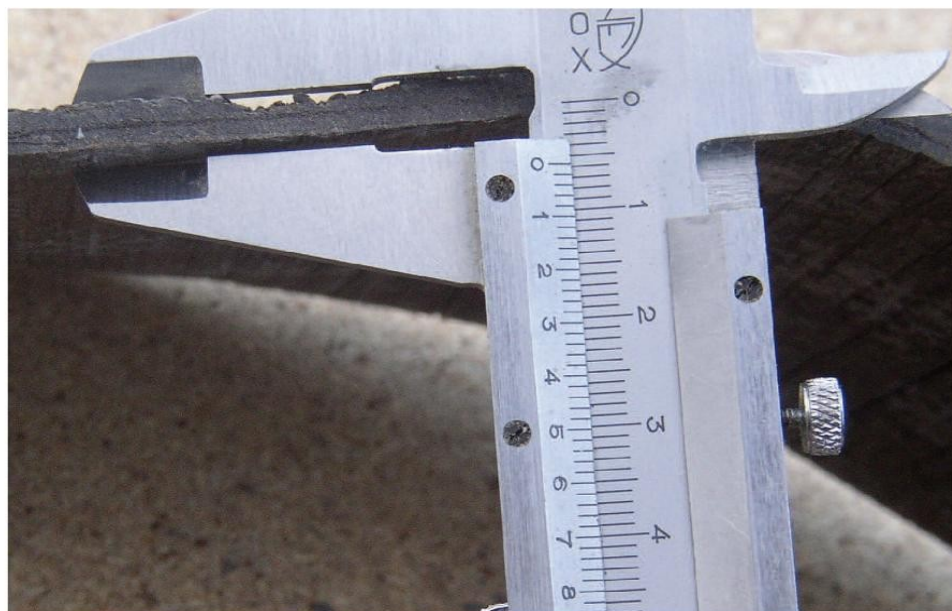


Výběr hydroizolací mají provádět odborníci

Problematika asfaltových hydroizolačních pásů je natolik široká, že orientovat se v současné době ve spleti značek a zkratk v tak velkém množství izolačních materiálů je mnohdy i pro stavaře, který obor hydroizolací staveb systematicky nesleduje velmi těžké. Výrobních závodů na asfaltové izolace jsou jen v Evropě desítky a od každého písmena z abecedy můžeme nějaké jmenovat.



U budov se nyní setkáváme s řadou spolehlivých vodotěsných izolací. Na některých plochých střechách se ovšem po poměrně krátké době po jejich realizaci vykytují problémy.

Poruchy vodotěsnosti hydroizolací plochých střech mají různé příčiny:

- nevhodný nebo nekvalitní použitý izolační materiál,
- špatná kvalita montáže,
- nedostatečná údržba střešního pláště,
- špatný nebo neúplný projekt,
- zestárlá krytina neplnící svoji vodotěsnou a ochrannou funkci.

Ke zjištění některých parametrů hydroizolací dnes můžeme použít různé přístroje a slouží k tomu různé speciální zkoušky hydroizolačních pásů.

Podívat se zblízka na stavební materiály se nepochybně vyplatí. I pouhým okem lze zjistit celou řadu parametrů vypovídajících o kvalitě hydroizolací.

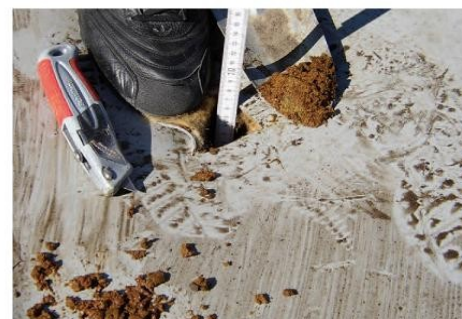
Pokud se na materiály podíváme skutečně pozorně, můžeme u některých hydroizolací například zjistit v řezu

asfaltového pásu, zda nosná vložka nekolísá nahoru/dolů a nebo zda není umístěna v těsné blízkosti u jednoho povrchu pásu, zda nejsou v povrchu pásu časté jamky nebo vrypy.

Odborná technická podpora izolačních výrobků KRPA Dehtochema je k dispozici široké veřejnosti.

Navrhování vodotěsných izolací ve skladbách a detailech stavebních konstrukcí objektů je spojeno se zohledněním velkého množství technických, ekonomických, ekologických a různých dalších požadavků, a také konkrétních podmínek na stavbě. Technické podklady týkající se střech a izolací staveb jsou nyní mimo jiné uvedeny na více jak devětsetpadesáti stránkách formátu A4 technických norem a příslušných předpisů.

Zkušenosti ze stavební praxe ukazují, že je nutné provádět návrh opravy střech na základě vyhodnocení stávajícího stavu střešního pláště a průzkumu stavebních konstrukcí na stavbě.



Sonda do střešního pláště

Ploché střechy je možné vybudovat v různých skladbách a s různými materiály, různými izolacemi. Při navrhování a realizaci střech nelze soustředit pozornost jen na některé problémy a jen na některé požadavky a nebo články norem, předpisů atd., ale v procesu výstavby je nutné speciálně vodotěsné izolace řešit opravdu komplexně.



Některé podkladní konstrukce jsou pro pokládku „dalších“ vrstev asfaltových izolačních pásů opravdu nevhodné.



Při sanacích střech je často nutné provést určité úpravy podkladu a detailů

Stavební technik se specializací na izolace staveb poskytuje v procesu výstavby budov i během jejich sanací odbornou technickou podporu našim výrobkům. Provádí odborné konzultace,

různé modelové stavebně-fyzikální výpočty i odborný dohled při realizaci plochých a šikmých střech, izolací spodních staveb i izolací mostů.

Co vám nabízíme

- vypracování optimálního návrhu technologického postupu opravy ploché střechy včetně zateplení
- vypracování technických podkladů pro přebudování jednoho typu ploché střechy na jiný
- návrh protiradonové izolace
- posouzení kotevního systému povlakové střešní krytiny
- návrh řešení spádování ploché střechy
- odborný dohled nad prováděním izolací
- kontrola výkazu výměr u geometricky nebo technologicky náročných a komplikovaných staveb.

ODBOBNÁ TECHNICKÁ PODPORA

stavební technik
tel.: 724 344 909

www.krpa-dehtochema.cz



KRPA DEHTOCHEMA

www.krpa-dehtochema.cz

BITAGIT

SKLOBIT

ELASTODEK

K-FIX

SKLODEK

ELASTAL

K-BASE