

Nový systém odvodnění střechy je vhodným řešením pro panelové střešní nadstavby a výstavbu nových bytových domů

KM Beta představuje **podstřešní okapový systém**

Zcela nový systém odvodnění střechy vyvinula společnost KM Beta a.s., největší český výrobce betonové střešní krytiny a vápenopískových cihel. Tento systém spočívá v odvedení dešťové vody pod střešní krytinu do vnitřních žlabů a svodů. Systém využívá novou **odvodňovací tašku KMB BETA**, která je součástí střešního systému



KM Beta, a dále odvodňovací žlaby umístěné do prostoru mezi krytinou a pojistnou folií. Podstřešní okapový systém KM Beta se uplatní zejména při rekonstrukci panelových domů, kdy se při budování šikmých střešních nadstaveb využívají stávající střešní vpusti a tím odpadá dodatečné budování dešťových kanalizačních přípojek a svodů, které rekonstrukci značně prodražují.

Originální řešení systému spočívá v tom, že **střechy z vnější strany nejsou opatřeny podokapními žlaby a svody**. Voda se do skrytého okapového systému dostává skrz odvodňovací tašku, která je navržena tak, že v otvorech rovných odvodňovacích ploch jsou vsazeny speciální mřížky, které srážkovou vodu odvedou do žlabu pod krytinou a zachytí všechny hrubé nečistoty.

Problém krátké životnosti hydroizolací plochých střech, a to jak u rekonstrukcí panelových domů, tak při výstavbě nových bytových domů, je řešen šikmou střechou za použití tvrdých skládaných krytin. Střešní nástavba panelových domů se provádí pomocí vazníkových konstrukcí, které se kotví do atikových panelů nebo do stropní konstrukce posledního podlaží. Montáž střešních vazníků se provádí bez demontáže původní hydroizolace ploché střechy. Tím se šetří náklady na přesun velkého množství starého a následně nového materiálu a uživatelé bytů nejsou vystaveni zvýšenému

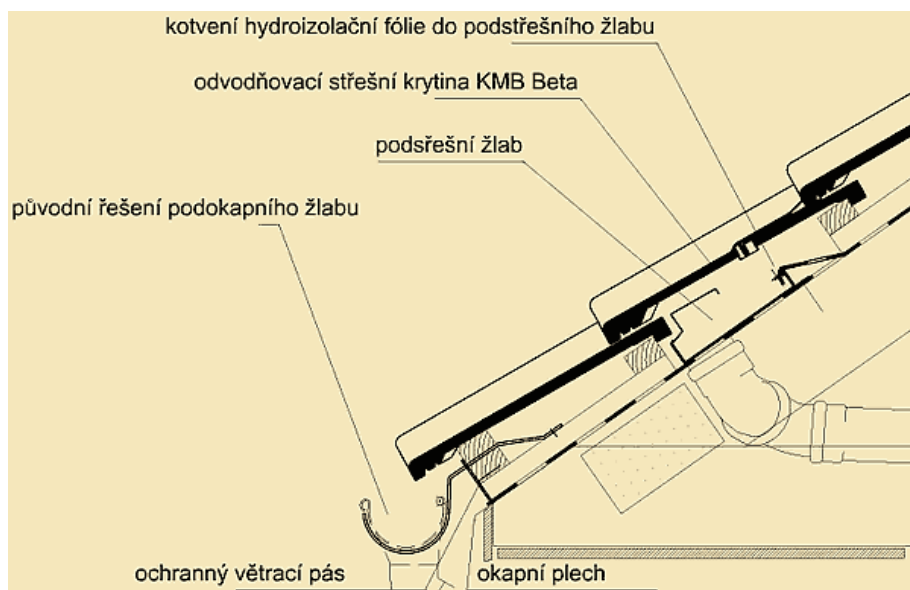
riziku zatečení do objektu při nepříznivém počasí během výměny pláště. I při účelném nevyužití podstřešních prostor šikmých panelových nástaveb získávají uživatelé při použití střešního systému KM Beta spolehlivější hydroizolaci s mnohem vyšší životností. Střecha zateplí poslední podlaží a v letních měsících odstíní sluneční záření a ušetří obyvatele podstřešních bytů úmorných veder.

Realizací nového podstřešního okapového systému KM Beta se získají další výhody:

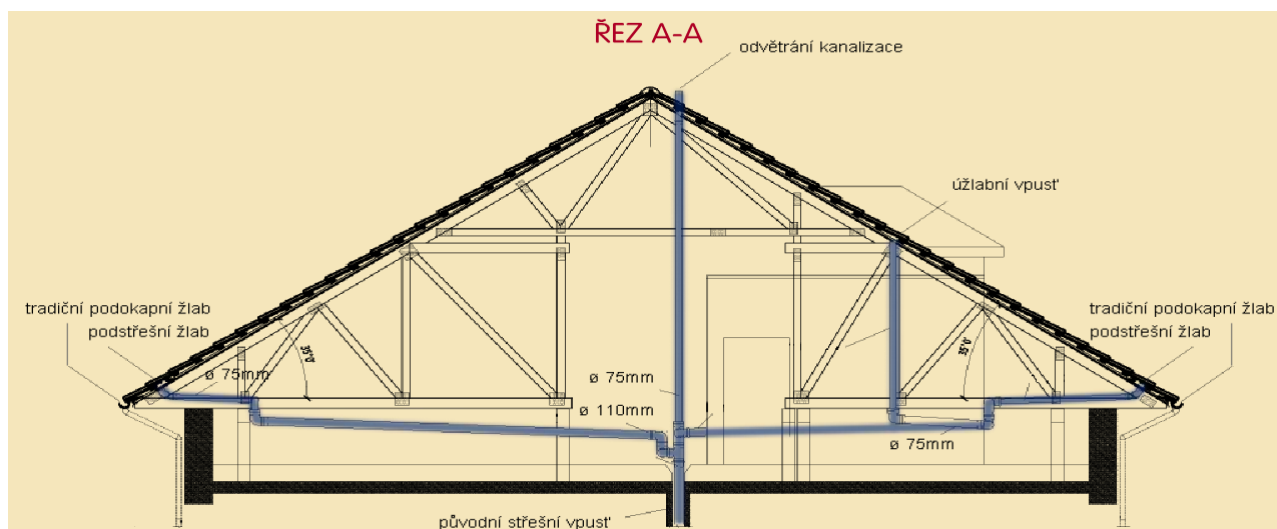
1. **Úspora nákladů při projektování a budování střešních svodů a ležatých kanalizačních přípojek** pro dešťovou vodu. Využijí se stávající střešní vpusti. Odpadá narušení terénních a zahradních úprav výkopovými pracemi a administrativní zatížení při vyřizování potřebných formalit ve stavebním řízení, jako je například souhlas vlastníků pozemků sousedících s rekonstruovaným domem.
2. Řešení okapového systému pomocí podstřešních žlabů a vnitřních svodů je jednoduché a v kombinaci mědi nebo plastem téměř **bezúdržbové**
3. **Odpadají náklady na čištění žlabů** ve značných výškách
4. Skrytý okapový systém **není v zimním období vystaven riziku poškození** při sesuvu sněhu jako je tomu u klasického podokapního systému
5. Skrytý podokapní systém **řeší i problém nemožnosti k přístupu k podokapnímu žlabu**, např. na hranici souseda nebo ve velkých výškách

V současné době je pro investory takových rekonstrukcí velmi zajímavá i možnost získání státních dotací z programu ZELENÁ ÚSPORÁM nebo NOVÝ PANEL.

Více informací na www.kmbeta.cz nebo na infolince: 800 150 200.



Konstrukce nového podstřešního okapového systému KM Beta



O společnosti KM Beta a.s.

Společnost KM Beta a.s., největší český výrobce betonové střešní krytiny a vápenopískových cihel, je ryze českou firmou se sídlem v Hodoníně. Založena byla v listopadu 1996, čímž navázala na dlouholetou tradici výroby vápenopískových cihel a betonové střešní krytiny na jižní Moravě. Ta se datuje od roku 1912, kdy byl postaven v Bzenci – Přívozu závod na výrobu vápenopískových cihel. Ten vyrostl v blízkosti rozsáhlé lokality vátých křemičitých písků též nazývané Moravská Sahara, která dodnes slouží jako optimální surovinový zdroj pro výrobu. Tato lokalita je známá svými velmi kvalitními písky se stejnou zrnitostí, čímž je dosaženo velmi vysoké kvality výrobků. V roce 1982 byla zahájena výstavba výrobního závodu v Bzenci – Přívozu na výrobu betonové střešní krytiny. S výrobou se začalo v listopadu 1983, kdy byl zahájen zkušební provoz. V letech 1988 – 1989 byl v Kyjově postaven druhý závod na výrobu betonové krytiny.

Pro další informace, prosím, kontaktujte:

Jiří Foltýn

KM Beta a.s.

Tel.: 518 321 134

Mobil: 775 327 901

jiiri.foltyn@kmbeta.cz

Marie Hodačová Šimonovská

Privilege PR

Tel: +420 222 873 233

Mobil: +420 777 840 414

simonovska@privilegepr.cz