

JUMTA TEKNES UN NOTEKCAURULES

Nicoll

Ondulat

SIA "ONDULAT" Ulbrokas ielā 46, Rīgā, LV-1021
Tālr. 7818180, fakss 7818118. E-pasts: ondulat@ondulat.lv

Par nepieciešamību ierīkot kvalitatīvu ūdens novadīšanas sistēmu no jumtiem runāt nav lielas vajadzības. Liekas, par to ir pārliecinājies ikviens – gan daudzstāvu māju apsaimniekotāji un iedzīvotāji, gan arī ģimenes māju iemītnieki. Ja celtniecības vai kapitālā remonta gaitā cenšas ietaupīt uz tehnēm un notekcaurulēm, tad parasti vēlāk nākas izlietot daudzkārt lielākus līdzekļus ne tikai fasādes apdares, bet daudzus gadījumos – arī iekštelpu un pašas sienas remontam.

Kādas sekas tad var būt nekvalitatīvi ierīkotai nokrišņu novadīšanas sistēmai no jumtiem? Visbiežāk tā ir koncentrēta ēkas ārsienu samitrināšanās, kas savukārt ļoti lielā mērā ietekmē ārsienu apdares ilgzturību, sienu siltumpretestību, pelējuma veidošanās iespēju kā ēkas ārpusē, tā arī iekšējās, tapešu atlīmēšanas, koka konstrukciju trupēšanu utt. Turklāt šāda koncentrēta sienu samitrināšanās nav pieļaujama arī no drošības viedokļa, sevišķi tad, ja ēkas sienas ir apmetas. Regulāri samitrināšanai pakļauts apmetums, ziemā sasalstot un atkūstot, izraisa pakāpenisku atsevišķu gabalu atslāņošanās un nokrišanu (kā ziņāms, uz sausu materiālu sasalšanas un atkuššanas cikli praktiski nekādu iespaidu neatstāj).

Tiek uzskatīts, ka tad, ja ūdens novadīšanas sistēma netiek ierīkota vispār, ļaunums ir pat mazāks nekā tad, ja šo sistēmu ierīko nekvalitatīvi, jo pirmajā gadījumā ārsienu samitrinās tikai nelielā dziļumā un pēc tam vēja un saules iedarbībā tā izžūst, turpretī nekvalitatīvi ierīkotas sistēmas gadījumā tā sienu ar mitrumu piesūcina lielā dziļumā, izraisot visas iepriekš aprakstītās negatīvās sekas. Domājams, ka teiktais uzskatāmi parāda kvalitatīvas ūdens novadīšanas sistēmas no jumta ierīkošanas nepieciešamību. Šādas sistēmas ierīkošana nepieciešama ne tikai jaunbūvēm, bet arī agrāk būvētajām mājām. Tāpēc tekņu un notekcauruļu tehniskajam stāvoklim regulāri jāseko visā ēku ekspluatācijas laikā, vajadzības gadījumā veicot to nomaņiņu.

Kvalitatīvas lietusūdens novadīšanas sistēmas ierīkošanai nepieciešami kvalitatīvi materiāli un pareiza darbu veikšanas tehnoloģija. Jau kopš seniem laikiem lietusūdens novadīšanai

no jumta izmanto cinkotā skārda teknes un notekcaurules, tomēr pēdējā laikā arvien biežāk cinkotā skārda tekņu un notekcauruļu vietā sāk lietot teknes un notekcaurules, kas izgatavotas no plastmasas. Cinkotā skārda teknes un notekcaurules laika gaitā korodē, aizsērē un deformējas, turpretī plastmasa ir materiāls, kas savu formu un izskatu saglabā jebkuros klimatiskajos apstākļos, jo pie plastmasas tehnēm un notekcaurulēm netūrumi gandrīz nepielip, tāpēc tās vienmēr ir tīras ne tikai no ārpusē, bet arī no iekšpusē. Ūdens pa tām plūst brīvi, neradot sanesumus un aizsērējumus. Plastmasa arī lieliski slāpē skaņu, ko ūdens plūsma rada notekcaurulē.

Plastmasas teknes un notekcaurules ir pielāgojamas jebkuram arhitektūras stilam un dod iespēju veidot dažādas nepieciešamās konfigurācijas sistēmas lietusūdens savākšanai un novadīšanai no jumta atbilstoši tā formai. Tās ir ērti un ātri montējamas, turklāt šim darbam nav vajadzīgas profesionālas iemaņas. Plastmasas teknes un notekcaurules ir elastīgas un izturīgas – pēc mehāniskās iedarbības, kas rodas, atkūstot un atkal sasalstot lāstekām un sniegam, tās atgūst savu iepriekšējo formu. Plastmasas tekņu un notekcauruļu atsevišķo posmu salaiduma vietās, izmantojot speciālu līmi, var ērti izveidot hermētiskus savienojumus.

Visām iepriekš minētajām plastmasas jumta tekņu un notekcauruļu īpašībām atbilstošus izstrādājumus piedāvā franču firma «Nicoll», kuras pārstāvis un izplatītājs Latvijā ir pašmāju firma «Ondulat». Šajā plastmasas tekņu un notekcauruļu komplektā ir visi papildpiederumi, kas nepieciešami tekņu un notekcauruļu montāžai un uzstādīšanai: tekņu posmi (garums 4 m), piltuves, tekņu iekšējie un ārējie līkumi, savienojuma skavas, gala slēgi, plastmasas kāši, notekcauruļu posmi (garums 4 m), dažāda leņķa līkumi, vienpusējās un divpusējās notekcauruļu skavas, stiprinājumi, stiprinājumu fiksācijas skavas u. c. elementi.

Firmas «Nicoll» teknes ar gumijas blīvju savienojumiem ir ātri un vienkārši samontējamas, bet dažāda veida kāši dod iespēju teknes montēt pie gandrīz visu veidu jumta segumiem. Tiek pie-

Firmas «Nicoll» plastmasas tekņu un notekcauruļu raksturlielumi

Teknes skice	Teknes tips	Notekcaurules diametrs (mm)	Maksimālais jumta laukums uz vienu noteku (m ²)	Jumta slīpes laukums
	16 (70 mm)	50	28	
	25 (115 mm)	80 100	92 141	
	28 (125 mm)	80 90x56	92 92	
	33 (170 mm)	100 125	141 226	