







13. Plochá strecha - odvádzanie dažďových vôd cez atiku alebo cez stropnú dosku.

Okraj strechy môže byť tvorený:

- privarením fólie na odkvapový profil z poplastovaného plechu
- privarením fólie na atikový profil z poplastovaného plechu
- privarením fólie na zvislý ukončovací pásik z poplastovaného plechu a zatmelením.

Profil z poplast. plechu sa spoahlivo prikotví na okraj strechy. Pri rekonštrukcii sa môže pôvodný odkvapový alebo atikový profil pleh. Nový profil sa vyrobí tak, aby sa dal zavesiť cez odkvapový okraj pôvodného plechu. Potom sa nový plechový profil prikotví každých cca 25 cm až do podkladu.) Cena širokých (atikových a odkvapových) plechov (D + M) je asi 300 Sk / bm. Úzke poplastované profily (ukončovací pásik a pätný uholník pod atikou) stoja asi 220 Sk / bm (D + M). To znamená, že členitá strecha je podstatne drahšia ako jednoduchý štvorec bez atík. Atika resp. zaatikový žľab strech združuje. Ukončovacie profily z poplastovaného plechu sú vždy (musia byť) súčasťou fóiovej hydroizolácie strechy !! Poplastovaný plech VIPLNYL je vyrobený z obojstranne pozinkovaného plechu hr. 0,55m. Na ňom je nános mPVC, umožňujúci vodotesné privarenie fólie horúcim vzduchom. Plech sa dodáva v tabuliach 1 x 2m. Srtihá a ohýba sa rovnako ľahko ako obyčajný pozinkovaný plech.

LEGENDA:

	hydroizolačná fólia PROTAN SE		horúco vzdušný zvar - tavný spoj
	profil z poplastovaného plechu		kotviaci prvok
	geotextília		poistná zálievka z tekutého PVC

