

12. Plochá strecha - detaily ukončenia fóiovej krytiny

PVC fólia na okraji strechymusí byť privarená privarením na profil z poplastovaného plechu:

- na odkvapový profil z poplastovaného plechu (nad dažďovým žľabom)
- na atikový profil z poplastovaného plechu (na vonkajšom okraji atiky)
- na zvislý ukončovací pásik z poplastovaného plechu a zatmelením (na komíne, na zvislej stene)

Profil z poplast. plechu sa spoľahlivo prikotví o podklad každých cca 25 cm.






Ukončovacie profily z poplastovaného plechu musia byť vždy súčasťou fóiovej hydroizolácie strechy !!

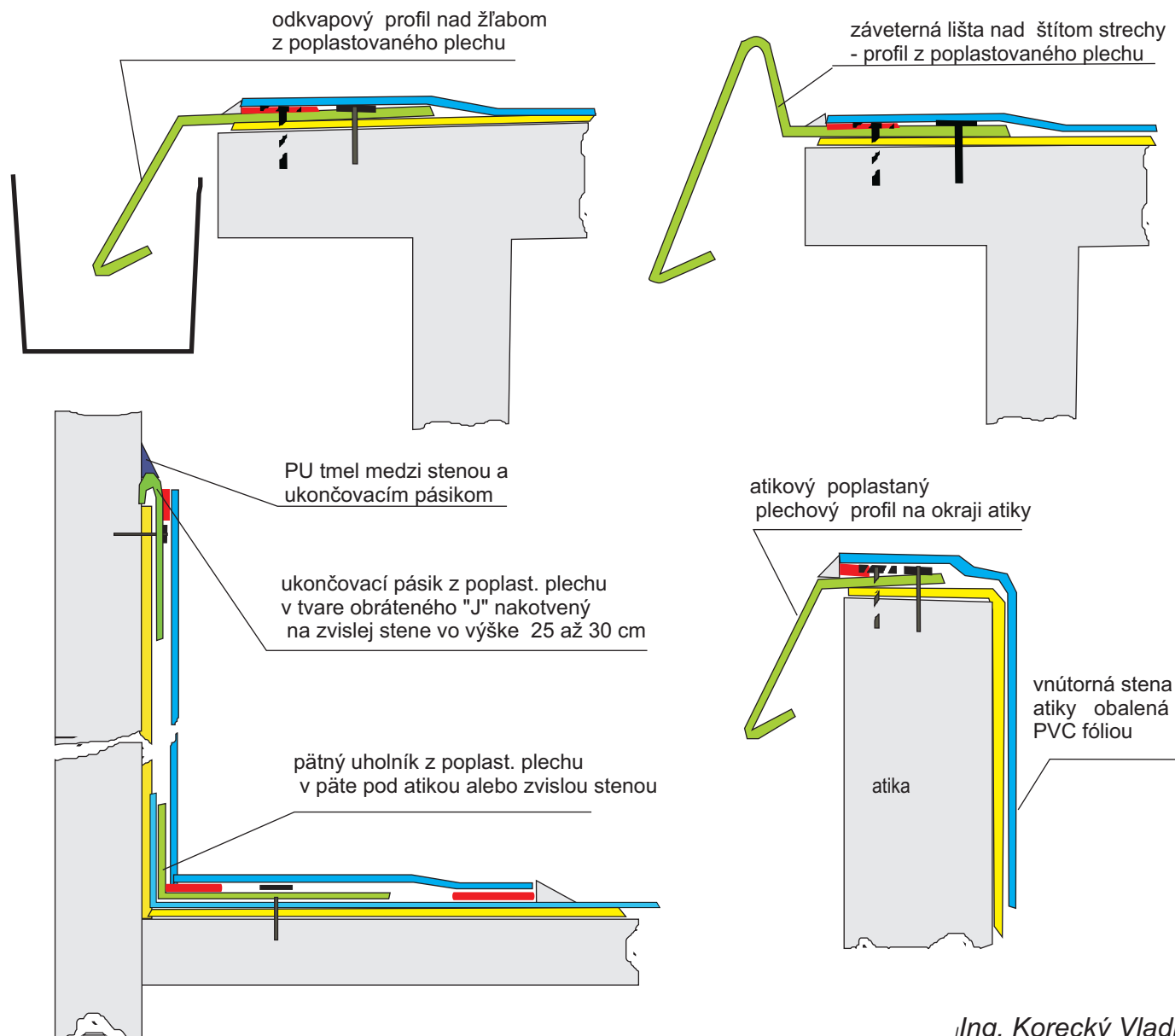
Poplastovaný plech VIPLANYL je vyrobený z obojstranne pozinkovaného plechu hr. 0,55mm. Na ňom je nános mPVC, umožňujúci vodotesné privarenie fólie horúcim vzduchom. Plech sa dodáva v tabuliach 1 x 2m. Strihá a ohýba sa rovnako ako obyčajný pozink. Musíme dávať pozor aby sme lícnu stranu plechu (s nánosom PVC) nezamastili alebo inak neznečistili. Sťažilo by nám to, prípadne aj znemožnilo, privarenie fólie o nános plastu na plechu.

Široké poplastované plechové profily sa kotvia v dvoch osiach (cik - cak).

Ak je ako tepelná izolácia použitá minerálna vlna, tak geotextíliu v skladbe strechy používať nemusíme.

LEGENDA:

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



Ing. Korecký Vladimír
www.hydrofol.sk
 Tel.: 0915 718 511