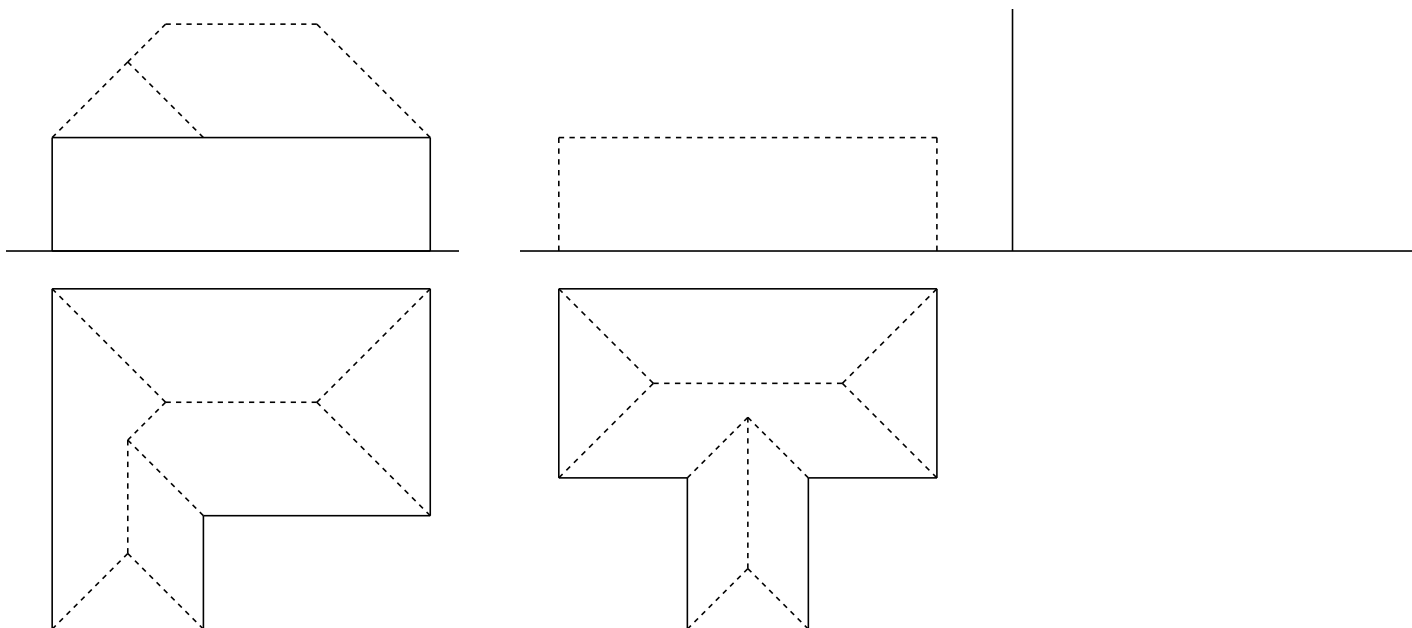
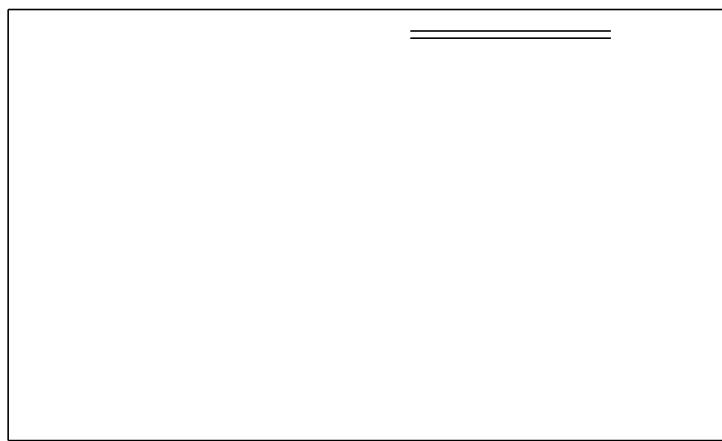


# Praktické úpravy střech

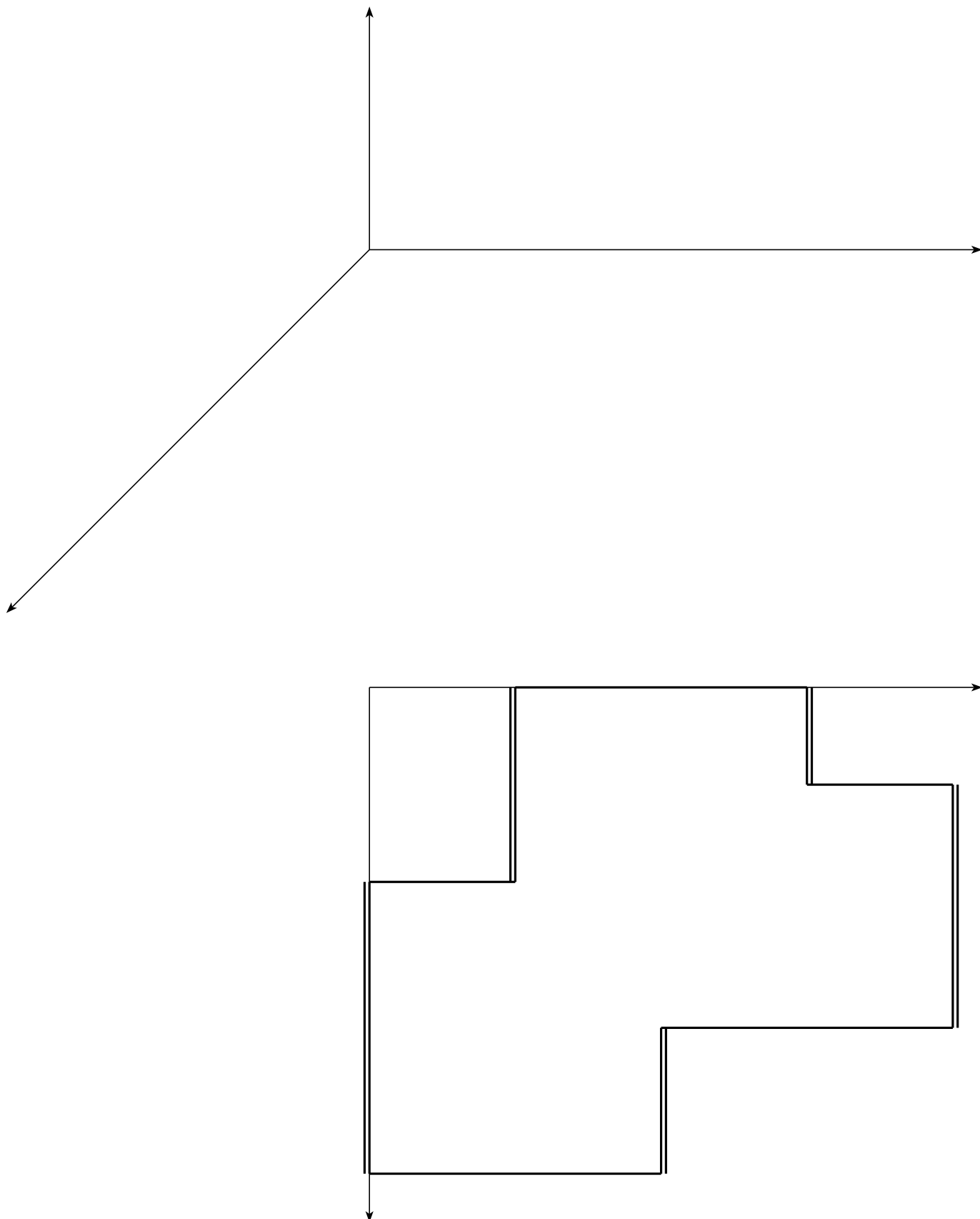
**Př 1:** Proveďte praktické úpravy následujících střech tak, aby hřebeny ležely ve stejných výškách.



**Př 2:** Zobraďte valbovou francouzskou střechu nad daným půdorysem. Zakázané okapy jsou dané zdvojenou čarou.



**Př. 3:** V kavalírní axonometrii zobrazte praktickou úpravu úhlové střechy nad daným půdorysem s vyznačenými zákazy. Okap leží ve výšce  $v = 2,2$ .



**Př. 4:** V planometrii zobrazte praktickou úpravu úhlové střechy nad daným půdorysem s vyznačenými zákazy. Okap leží ve výšce  $v = 1$ . Praktická úprava bude spočívat v tom, že vhodně zvolíme jediný hřeben a od něj povedeme dvě střešní roviny, které překryjí půdorys. Okapy se pak dostanou do různých výšek.

