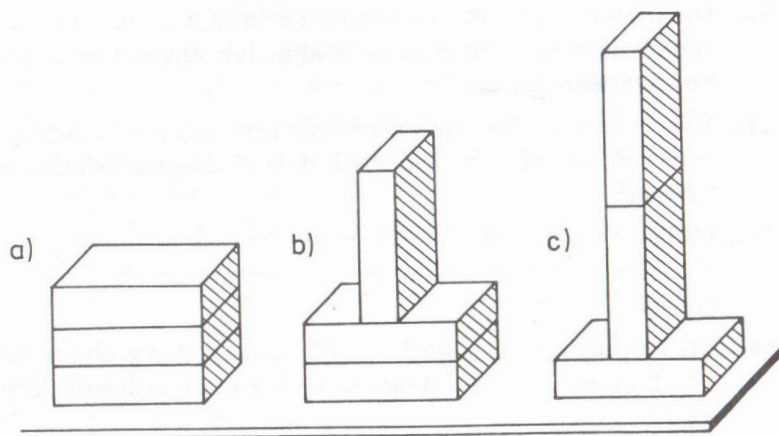
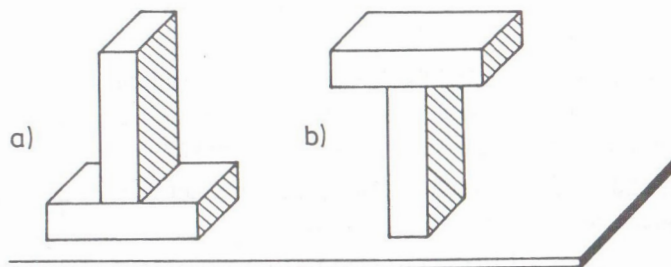


Pracovní list - tlak



Obr. 40



Obr. 41

538. Změř průměr podstavy kilogramového závaží a vypočítej, jaký tlak způsobuje na vodorovnou podložku.
539. Jaký je tlak lisu, je-li lisovací deska čtvercová o straně 35 mm a vyvine-li lis tlakovou sílu 12 000 N?
540. Hmotnost žáka a židle je 52 kg. Obsah stykových ploch nohou židle s podlahou je 12 cm². Vypočítej, jaký tlak způsobuje židle na podlahu?