

Druhý díl učebního textu je věnován hlavně pravoúhlému promítání na dvě vzájemně kolmé průmětny (Mongeova projekce) a jeho vlastnostem. Je probráno 16 základních úloh. Na konkrétních příkladech je ukázáno, že řešení každé složitější úlohy je určitou posloupností řešení základních úloh. Aby mohly být probrány eliptické řezy kužele a válce, je zařazena samostatná kapitola o elipse. Text končí kapitolou o kosoúhlém promítání na druhou průmětnu s přiřazeným Mongeovým promítáním

Všechny tři kapitoly textu obsahují shrnutí probraného učiva, řešené úlohy a dostatečný počet cvičení. Rozsah: 144 s., 135 obrázků.