

Plochy stavebně-inženýrské praxe

[Závěrečné stránky]

In: František Kadeřávek (author): Plochy stavebně-inženýrské praxe. (Czech). Praha: Jednota československých matematiků a fyziků, 1950. pp. [133]–[134].

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/403330>

Terms of use:

© Jednota československých matematiků a fyziků

Institute of Mathematics of the Czech Academy of Sciences provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This document has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://dml.cz>

CESTA K VĚDĚNÍ

ních hal, lze v nich provádět jemné práce mechanické a konečně jsou výhodné proto, že mnohdy je možno použití několikrát dřevěných skruží, kterých bylo při jejich stavbě třeba. Skořepinové plochy daly vznik mnohé nové ploše zborcené a jiným plochám geometricky významným.

Knížka Kadeřávkova ukazuje čtenáři plochy ze zmíněného vývoje stavitelství, popisuje jejich konstrukci, základní vlastnosti geometrické a přináší u každé z nich průměty, případně obrázek nebo fotografií, z níž by si čtenář učinil dobrou představu jednak o tvaru a jednak o praktickém použití této plochy.

Takovým způsobem pozná čtenář plochy jak minulé doby — a je toho třeba pro opravy a rekonstrukce památek — tak nové moderní stavebně-inženýrské prvky. Buďte udiven jednoduchou definicí, vlastnostmi i vzhledem.

Knížka tak dokumentuje spojení deskriptivní geometrie a praxí a je praktikům i teoretikům pomocníkem při jejich práci.

