

Plochy stavebně-inženýrské praxe

Literatura

In: František Kadeřávek (author): Plochy stavebně-inženýrské praxe. (Czech). Praha: Jednota československých matematiků a fyziků, 1950. pp. 108–108.

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/403326>

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>

L I T E R A T U R A

- (¹) *Kadeřávek-Klíma-Kounovský*: Deskriptivní geometrie I. a II. díl. Knihovna spisů matematických a fyzikálních, svazek 16 a 17, JČMF, Praha 1929 a 1932.
- (²) *Josef Kounovský*: Zborcené plochy. Cesta k vědě, sv. 36, JČMF, Praha, 1947.
- (³) *N. A. Rynin*: Sbornik zadač po načertatělnoj geometrii, str. 283—291, Leningrad, 1923.
- (⁴) Architekt, měsíčník SIA, 5 — XLVI — 1948 květen.
Konrád Hruban: Tenké klenby ze železového betonu, str. 64—67.
Otakar Štěpánek: Architektura zborcených kleneb, str. 77—84.
- (⁵) *Klíma-Šimek*: Kamenofez. Cesta k vědě sv. 29, 1942 a 1950.
- (⁶) *W. Weibel*: Russland. Delphin Verlag Mnichov, 1916.
- (⁷) *Ch. Wiener*: Lehrbuch der darstellenden Geometrie, 1887.
- (⁸) *G. Scheffers*: Lehrbuch der darstellenden Geometrie, Berlin, 1920.
- (⁹) *Vladimír Vlček*: Dnešní Moskva. Praha, 1947.
- (¹⁰) *Kurt Hielscher*: Románia, Lipsko, 1933.
- (¹¹) *Fr. Táborský*: Ruské umění, díl I., část I., str. 59. Praha, 1921.
- (¹²) *F. G.-M.*: Exercices de géométrie descriptive, Paris, 1888.