

O B S A H

strana

Doc.Ing.P.MAREK, CSc, Doc.Ing.J.HUDÁK, CSc Zatížení stavebních ocelových konstrukcí	5 - 11
Prof.Ing.M.BAŤA, DrSc Zatížení stavebních konstrukcí v československých státních normách	12 - 17
RNDr.J.PROCHÁZKA Klimatické zatížení stavebních konstrukcí	18 - 24
Ing.J.KRÁL, CSc Zatížení větrem	25 - 30
Ing.J.BRADÁČ, CSc Zatížení poddolováním	31 - 38
Doc.Ing.M.PIRNER, DrSc Seismicita	39 - 46
Ing.J.VAJDA, CSc Horizontálne silové účinky mostových žeriavov vznikajúce pri ich priečení na žeriavovej dráhe	47 - 55
Ing.J.ŠEDIVÉC, CSc Vývoj zatížení železničních ocelových mostů	56 - 68
Doc.Ing.P.MAREK, CSc, Ing.M.GUŠŤAR K problematice rozboru kombinací odezvy ocelových konstrukcí na zatížení	69 - 76
Doc.Ing.M.PIRNER, DrSc Zatížení z hlediska dynamické odezvy konstrukce	77 - 80
Ing.K.HOBLÍK Zatížení průmyslových mostů	81 - 86
Ing.O.FISCHER, DrSc Zatížení stožárů větrem	87 - 93
Ing.M.STUDNIČKOVÁ Zatížení zavěšených mostů větrem	94 - 99

Ing.M.TRNKA,CSc

Zatížení technologických plošin

100 - 103

Ing.P.VAŠEK

Zatížení ocelových konstrukcí velkostrojů

104 - 118