

O B S A H :

Str.

Použití vysokotlakého kapalinového paprsku v praxi 5

Ing. Jiří Novák, PHOENIX

Technologie vysokoenergetického kapalinového paprsku -

činnost s.p. Menet v této oblasti

Ing. Jiří Měšťánek, s.p. Menet Průhonice 12

Využití vysokoenergetického kapalinového paprsku ve strojírenství

Ing. Jaroslav Rasa, CSC, TST k.v.ú. VÚOSO Praha 21

Polní aplikace vysokotlakého vodního paprsku z pohledu výzkumu

Ing. Jaroslav Vašek, CSc, Hornický ústav ČSAV Ostrava 34

Technické možnosti použití vysokotlakého vodního paprsku

v praxi ŽS Brno

Ing. Zdeněk Ježábek, Železniční stavitelství Brno 42

Úvod do projektovania technologických pracovísk s vysokotlakovým

kapalinovým prúdom

Ing. Ivan Jančuška, CSC, MVVZ ROBOT Prešov 54