

VĚTRNÉ MLÝNY

jejich obnova
a využívání

PROPAMÁTKY

SBORNÍK KONFERENCE 2015



OBSAH

Větrné mlýny v České republice Ing. Jan Doubek, Sekce Větrné mlýny při Kruhu přátel TMB	6
Technologické vybavení větrných mlýnů v ČR PhDr. Radim Urbánek, Regionální muzeum ve Vysokém Mýtě Ing. Jan Doubek, Sekce Větrné mlýny při Kruhu přátel TMB	14
Větrné mlýny z pohledu památkové péče Ing. arch. Eva Dvořáková, Národní památkový ústav	22
Činnost Sekce Větrné mlýny v rámci Kruhu přátel TMB Ing. Jan Doubek, Sekce Větrné mlýny při Kruhu přátel TMB	28
Propagace větrných mlýnů jako technické památky i turistické objekty Ing. Břetislav Koč, novinář	34
Příklad ze zahraničí – Retz (Rakousko) Therese Bergmann	38
Větrný mlýn v Kuželově – živá památka Ing. Miroslav Břínek, Technické muzeum v Brně	42
Větrné mlýny ve správě Muzea Kroměřížska (Rymice a Velké Těšany) Mgr. Markéta Hnilicová, Muzeum Kroměřížska	48
Větrný mlýn s Halladayovou turbínou v Ruprechtově Ing. arch. Ivan Sládek, majitel	52
Větrný mlýn Světlík Ing. arch. Ivo Koukol, majitel	56
Proměny funkce kaple sv. Jana Křtitele v Rumburku Mgr. Josef Rybánský, historik	60
Návrat větrného mlýna do Jalubí Ing. arch. Ivan Sládek, Ing. Jan Doubek	64
PROPAMÁTKY 2015 – exkurze a fotogalerie	68