

OBSAH

1. ČÁST:

- | | |
|--|-----|
| 1 / ŠLAKHAMR V HAMRECH NAD SÁZAVOU
Minulost a současnost technické kulturní památky ve správě Technického muzea v Brně | 5 |
| 2 / DŘEVĚNÁ VODOU POHÁNĚNÁ PILA V PENIKOVĚ
Nemovitá kulturní památka, číslo rejstříku ÚSKP: 21721/3-1802 | 15 |
| 3 / VIZUALIZACE A ANIMACE POHYBU VODNÍ PILY V PENIKOVĚ
„A přece se nám točí“ | 27 |
| 4 / PŘENESENÁ PILA JAKO DOKLAD TECHNICKÉ DOVEDNOSTI NAŠICH PŘEDKŮ
Technická památka na vodní pohon ve skanzenu na Veselém Kopci | 34 |
| 5 / DOKUMENTACE VNITŘNÍHO VYBAVENÍ VODNÍHO MLÝNA V MORAŠICÍCH
Zaniklá krása technického stavitelství | 45 |
| 6 / VĚTRNÝ DŘEVĚNÝ MLÝN NĚMECKÉHO TYPU V OBCI PARTUTOVICE
Nemovitá kulturní památka, číslo rejstříku ÚSKP: 41161 / 8-506 | 59 |
| 7 / KROVOVÉ KONSTRUKCE ZÁPADNÍHO KŘÍDLA KLÁŠTERA VE ZNOJMĚ
Nemovitá kulturní památka, číslo rejstříku ÚSKP: 32446/7-6944 | 74 |
| 8 / ZÁPADOMORAVSKÁ RENESANČNÍ PERLA
Návrh nového využití podkrovních místností zámku Moravská Třebová | 85 |
| 9 / KOSTEL SV. BARTOLOMĚJE VE VRAHOVICÍCH
Prostorová vyobrazení krovových konstrukcí, aneb jak se staví krov | 94 |
| 10 / DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE VĚŽE KOSTELA SV. VÁCLAVA V HULÍNĚ
Nemovitá kulturní památka, číslo rejstříku ÚSKP: 34904/7-5969 | 108 |
| 11 / SOUŽITÍ DŘEVA A ZDIVA
Hrázděná konstrukce budovy loděnice stojící na břehu řeky Svatky | 123 |

2. ČÁST:

- | | |
|---|-----|
| 12 / POKLADY Z ARCHIVŮ, ANEB JAK SE STÁT DŘEVAŘSKÝM DETEKTIVEM
Na stopě historického dřeva | 134 |
| 13 / HISTORICKÉ TECHNICKÉ OBJEKTY
„Urob si sám“ model | 141 |
| 14 / TECHNICKÉ A KULTURNÍ DĚDICTVÍ DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ
Dřevěné modely jako základní prvek haptické výstavy | 155 |
| 15 / DŘEVĚNÉ MODEL Y KROVŮ ČESKOKRUMLOVSKÝCH OBJEKTŮ
Simulace postupu výstavby krovu | 158 |
| 16 / EDUKAČNÍ ČINNOST TECHNICKÉHO MUZEA V BRNĚ
Aktivity v rámci programu Technické sbírky a kulturní dědictví v edukativní praxi v roce 2013 | 167 |