

OBSAH

POŽÁRNĚ TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY LÁTEK A SMĚSÍ NAMĚŘENÉ V TECHNICKÉM ÚSTAVU POŽÁRNÍ OCHRANY	6 – 32
SEZNAM PTCH HOŘLAVÝCH LÁTEK VYTVOŘENÝ PŘÍSLUŠNÍKY HZS ČR	34 – 79
ABECEDNÍ SEZNAM INICIÁTORŮ POŽÁRŮ VYTVOŘENÝ PŘÍSLUŠNÍKY HZS ČR	80 – 85
POVRCHOVÉ TEPLoty SVÍTEL NAMĚŘENÉ V INSTITUTU OCHRANY OBYVATELSTVA LÁZNĚ BOHDANEČ	86 – 99
TEPLOTA VZNÍCENÍ VZDUŠNÝCH SUSPENZÍ POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝCH PRACHŮ	100
BARVA PLAMENE, BARVA KOUŘE	101
BEAUFORTOVA STUPNICE VĚTRU	104
LÉTAJÍCÍ PŘÁNÍ	104
TEPLoty VZNÍCENÍ ROSTLINNÝCH OLEJŮ	105
POVRCHOVÉ A SÁLAVÉ TEPLo	106 – 109
ATMOSFÉRICKÝ VÝBOJ – BLESK	110 – 115
CIGARETA, CIGARETOVÝ NEDOPALEK	116 – 123
HOŘÁKY	124 – 129
SVÍČKA - PLAMEN SVÍČKY	130 – 140
ZÁPALKKA, ZAPALOVAČ	142 – 146
OHNISKOVÉ PŘÍZNAKY A PŘÍZNAKY SMĚRU ŠÍŘENÍ HOŘENÍ ZNATELNĚ NA KAROSERIÍCH DOPRAVNÍCH PROSTŘEDKŮ	148 – 150
POKUSNÉ MĚŘENÍ TEPLoty MOTORU U VOZIDLA HYUNDAI	151
ROZMÍSTĚNÍ AKUMULÁTORŮ VE VOZIDLECH	152
KEMLER KÓD	155 – 156
R-S VĚTY	157 – 158
OZNAČENÍ TLAKOVÝCH LAHVÍ	159 – 160
VÝSTRAŽNÉ SYMBOLY A BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKY CHEMICKÝCH LÁTEK A PŘÍPRAVKŮ	161 – 162
BIOKRBY	163
ELEKTRONICKÁ CIGARETA	164
FOTOVOLTAICKÉ SYSTÉMY	165 – 168
PARABOLICKÉ ZRCÁTKO	169
KOMÍNY	170 – 171
POKUTY PRÁVNICKÝM OSOBÁM A PODNIKAJÍCÍM FYZICKÝM OSOBÁM	172 – 173
PŘESTUPKY	174
ANGLICKÝ SLOVNÍK	176 – 177
POZNÁMKY	178