

NÁVOD K ÚDRŽBĚ OTEVÝRATELNÝCH SVĚTLÍKŮ V CHÚC

Pravidelné kontroly provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení SOZ:

SOZ slouží při požáru k odvodu zplodin hoření, kouře, tepla pro zlepšení podmínek při evakuaci, zásah jednotek požární ochrany, snížení tepelného namáhání konstrukcí a tím zabránění ztrátám na životech a zdraví osob, zvířat a ztrátám na majetku. Proto musí být po celou dobu životnosti provozuschopné. Pravidelné kontroly provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení jsou nařízeny vyhláškou MV č. 246/2001 Sb., o požární prevenci a podle zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů a jsou prováděny nejméně 1x za rok.

Kontrola provozuschopnosti je evidována v Knize „Kontrol provozuschopnosti zařízení pro odvod kouře a tepla“.

Světlík nebude sloužit pro požární odvětrání CHÚC, ale slouží pro běžné denní větrání. Světlík je napojen na EPS a v případě požáru se musí automaticky uzavřít, proto podléhá pravidelným kontrolám provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení.

Údržba bodových světlíků:

Na světlík nelze vstupovat! Světlík se čistí běžnými čistícími prostředky (saponáty), rozpuštěnými v teplé vodě. Je zakázáno používat k čištění rozpouštědla. Ze světlíků je v zimě nutné pravidelně odstraňovat sníh (hrozí propadnutí výplně a zatečení výplně světlíku).