

ÚDRŽBA OOP HASIČE

1. Oleofobní a hydrofobní úprava ZOH Přípravkem F 7

- a. **Finální úprava ZOH v pračce se nedoporučuje** pro nízký stupeň ochrany vnější textilní části oděvu proti působení vody a ropných látek
- b. **Finální úprava ZOH nástřikem Přípravku F 7 – doporučený a ověřený efektivní postup doplňkové úpravy proti zašpinění a snadné dekontaminaci jak třívrstevných, tak i dělitelných oděvů**
 - i. **Kvalitně vypraný a dobře vymáchaný a předsušený oděv v sušičce nebo sušící skříni se otočí lícem navrch a položí se na stůl. Kalhoty a bunda odděleně**
 - ii. Na suchý, anebo mírně vlhký líc oděvu se nastříká křížovým nástřikem **Přípravek F 7** tak, aby byly přípravkem smočeny všechny vnější textilní části. Zvláštní pozornost je potřeba věnovat zdrhovadlům. Spotřeba přípravku na jeden komplet oděvu je cca 500 ml. Nanášet přípravek na tepelnou vložku oděvu se nedoporučuje.
 - iii. Nástřik včetně případných nevsáknutých „louží“ se do textilie zaklepou měkkým kartáčem, anebo pevným pravítkem
 - iv. Mokrý blůza a mokré kalhoty se sbalí po vnější straně oděvu do role a v mokřem stavu se ponechá oděv odpočívat (zaležet) po dobu 1-2 hod. *(důležité pro vyrovnání koncentrací přípravku ve všech strukturách vrchních přízí)*
 - v. Následuje sušení v sušící skříni, anebo v sušičce při minimální teplotě 60 °C do sucha. Proces pokračuje stabilizací finální úpravy při teplotě 60 °C 2 krát 15 min., anebo 80-90 °C jeden krát 10 min. *Upozornění: vyšší teplota stabilizace nástřiku znamená delší ochranu oděvu proti působení vody a proti silnému znečištění přírodními oleji a ropnými látkami – oděv se následně snadněji dekontaminuje v prací lázni*
 - vi. Po usušení a fixaci nástřiku **Přípravku F 7** se provede kontrola sprejovým testem *(simulovaný déšť v podobě kapek padá z výšky 150 cm na šikmý povrch textilie, voda se sbaluje do kapek, povrch textilie voda nesmáčí a v podobě kuliček voda opouští povrch textilie)*
 - vii. *V případě, že se povrch Přípravkem F 7 ošetřené textilie smáčí, nebyla textilie dostatečně vyprána a vymáchaná a celý postup je potřeba opakovaně provést stabilizaci vrstvy, anebo proces hydrofobní úpravy zopakovat.*