

## Speciální záchranářská technika

### Technika pro individuální kontrolu ovzduší

Zařízení	Popis	Technické parametry	Počet ks	Umístění
<b>Osobní detektor MINIPAC CO fa.Däger</b>	miniaturní osobní detektor oxidu uhelnatého s optickou a akustickou signalizací poruchových stavů, provozních stavů a překročení nastavených mezí	Pracovní rozsah 0 až 2000 ppm CO, provozní doba do vybití baterie cca 30 dnů, Možnost nastavení signalizační meze v rozsahu 0-300 ppm	1	pohotovost
<b>Osobní multidetektor OLDHAM MX6 iBrid fa.Oldham</b>	miniaturizovaný osobní multidetektor pro 4(5) složky ovzduší s optickou a akustickou signalizací provozních a poruchových stavů a překročení nebo podkročení nastavených mezí pro každou složku	Pracovní rozsahy čidel: <b>CO</b> 0 až 1000 ppm, <b>CO<sub>2</sub></b> 0-5 %, <b>O<sub>2</sub></b> 0-25 %, <b>CH<sub>4</sub></b> 0-5 % nebo jiný hořlavý plyn (0-100% SMV) provozní doba do vybití baterie cca 10-14 hod . Připojení na PC přes sériový port. pro zpracování dat, kontroly a kalibrace přístroje.	2	pohotovost, laboratoř
<b>Osobní detektor TANGO TX1 H<sub>2</sub>S fa. Industrial Scientific</b>	miniaturní osobní detektor sirovodíku s optickou a akustickou signalizací poruchových stavů, provozních stavů a překročení nastavených mezí	Duální senzory, IP67, provozní doba 12hodin, Možnost nastavení signalizační meze až 3 alarmů	4	laboratoř, pohotovost
<b>Osobní detektor Dräger X-am 5600</b>	Miltidetektor pro měření až šesti nebezpečných koncentrací O <sub>2</sub> , CO, CO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S, HCN, NH <sub>3</sub> , NO, NO <sub>2</sub> .	Pracovní rozsahy: <b>CO<sub>2</sub></b> 0-10 % obj, <b>CH<sub>4</sub></b> 0-10% obj. Bez možnosti signalizace překročení hodnot.	1	laboratoř