

## Speciální záchranářská technika

### Technika pro analýzu ovzduší na místě

Zařízení	Popis	Technické parametry	Počet ks	Umístění
<b>Přenosný infračervený analyzátor SIFOR II CH4</b>	přenosný dvourozsahový analyzátor na bázi bezdisperzní IČ spektrometrie pro přesné měření CH <sub>4</sub> na místě s optickou a akustickou signalizací a vestavěným čerpadlem. Napájení z vestavěné baterie.	<u>pracovní rozsahy:</u> 0 až 1% CH <sub>4</sub> 0 až 10% CH <sub>4</sub> provozní doba bez čerpadla 10 hod	1	laboratoř
<b>Přenosný infračervený analyzátor SIFOR II CO2</b>	přenosný dvourozsahový analyzátor na bázi bezdisperzní IČ spektrometrie pro přesné měření CO <sub>2</sub> na místě s optickou a akustickou signalizací a vestavěným čerpadlem. Napájení z vestavěné baterie.	<u>pracovní rozsahy:</u> 0 až 5% CO <sub>2</sub> , 0 až 15% CO <sub>2</sub> provozní doba bez čerpadla 10 hod	1	laboratoř
<b>Přenosný paramagnetický kyslíkoměr OA-570 fa. Serwomex</b>	přenosný dvourozsahový paramagnetický analyzátor kyslíku pro přesné měření na místě s vestavěným čerpadlem. Napájení z vestavěné baterie.	<u>pracovní rozsahy:</u> 0 až 25% O <sub>2</sub> , 0 až 100% O <sub>2</sub> , provozní doba na baterii 16 hodin, bez možnosti signalizace, analogový výstup	1	laboratoř
<b>Přenosný přístroj pro měření rozpad. produktů radonu ZMP-01 fa. ZMA Ostrov nad Ohří</b>	Přístroj pro měření aktivity rozpad. produktů Rn, s vyhodnocovací jednotkou RP-23. Celk.hmotnost cca 6 kg	0 až 10 000 Bq/m <sup>3</sup> , odchylka vzhledem ke Státnímu metrolog.středisku 7,0%	1	laboratoř