

Speciální záchranářská technika

Technika pro analýzu ovzduší na místě

Zařízení	Popis	Technické parametry	Počet kusů	Umístění
<p style="text-align: center;">Přenosný infračervený analyzátor SIFOR II CH4</p>	<p>přenosný dvourozsahový analyzátor na bázi bezdisperzní IČ spektrometrie pro přesné měření CH4 na místě s optickou a akustickou signalizací a vestavěným čerpadlem. Napájení z vestavěné baterie.</p>	<p><u>pracovní rozsahy:</u> 0 až 1% CH4 0 až 10% CH4 provozní doba bez čerpadla 10 hod</p>	1ks	laboratoř
<p style="text-align: center;">Přenosný infračervený analyzátor SIFOR II CO2</p>	<p>přenosný dvourozsahový analyzátor na bázi bezdisperzní IČ spektrometrie pro přesné měření CO2 na místě s optickou a akustickou signalizací a vestavěným čerpadlem. Napájení z vestavěné baterie.</p>	<p><u>pracovní rozsahy:</u> 0 až 5% CO2, 0 až 15% CO2 provozní doba bez čerpadla 10 hod</p>	1ks	laboratoř
<p style="text-align: center;">Přenosný paramagnetický kyslíkoměr OA-570 fa.Serwomex</p>	<p>přenosný dvourozsahový paramagnetický analyzátor kyslíku pro přesné měření na místě s vestavěným čerpadlem. Napájení z vestavěné baterie.</p>	<p><u>pracovní rozsahy:</u> 0 až 25% O2, 0 až 100% O2 , provozní doba na baterii 16 hodin, bez možnosti signalizace, analogový výstup</p>	1ks	laboratoř

Speciální záchranářská technika

Přenosná detekční stanice MX43	Zařízení, umožňující nepřetržitou detekci až 8 plynů, s možností ukládání dat. V případě dosažení nebo překročení nastavených hygienických limitů monitorovaných plynů spouští zvukový a světelný alarm a přes GSM bránu posílá varovné SMS zprávy na předvolenou skupinu telefonních čísel.	pracovní rozsahy: 0 až 30% O ₂ , 0 až 0,2% CO 0 až 5% CO ₂ 0 až 100% CO ₂ 0 až 5% CH ₄ 0 až 0,2% H ₂ Napájení - 220 V Doplnková výbava - zdroj UPS	1 ks	laboratoř
Přenosný přístroj pro měření rozpad.produktů radonu ZMP-01 fa. ZMA Ostrov nad Ohří	Přístroj pro měření aktivity rozpad.produktů Rn, s vyhodnocovací jednotkou RP-23. Celk.hmotnost cca 6 kg	0 až 10 000 Bq/m ³ , odchylka vzhledem ke Státnímu metrolog.středisku 7,0%	1 ks	laboratoř