

## Technika pro analýzu ovzduší na místě

Zařízení	Popis	Technické parametry	Počet kusů
<p style="text-align: center;"><b>Přenosný infračervený analyzátor SIFOR II CH4</b></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
<p style="text-align: center;"><b>Přenosný infračervený analyzátor SIFOR II CO2</b></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
<p style="text-align: center;"><b>Přenosný paramagnetický kyslíkoměr OA-570 fa.Serwomex</b></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
<p style="text-align: center;"><b>Přenosný přístroj pro měření rozpad.produktů radonu ZMP-01 fa. ZMA Ostrov nad Ohří</b></p>	<p>Přístroj pro měření aktivity rozpad.produktů Rn, s vyhodnocovací jednotkou RP-23. Celk.hmotnost cca 6 kg</p>	<p>0 až 10 000 Bq/m3, odchylka vzhledem ke Státnímu metrolog.středisku 7,0%</p>	1 ks