

## Technika pro měření veličin prostředí

Zařízení	Popis	Rozsah použití	Počet kusů
<b>Infrateploměr AGA THERMOPOINT R 80</b>	přenosný přístroj, použití: k měření teplot v nepřístupných prostorech (-30° až 1 370° C ± 1,5 %)	-30° až 1 370° C ± 1,5 %	1 ks.
<b>Digitální teploměr GMH 1170 s tyčovým termočlánkem NiCr/Ni fa. GREISINGER</b>	ruční měřidlo, použití: ke kontaktnímu měření teplot do vzdálenosti 150 cm	Rozsah měřených teplot: -220°C až +1150°C , přesnost měření ± 0,1% z rozsahu	1 ks
<b>Digitální teploměr GMH 1170 s drátovými čidly do vlhka a do sucha fa. GREISINGER</b>	ruční měřidlo, použití: ke vzdálenému měření teplot do vzdálenosti 50 m		1 ks
<b>Diferenční tlakoměr GDH 200-13</b>	Přenosný přístroj pro měření přetlaku/podtlaku a diferenčního tlaku	Měřicí rozsahy: 0,0 - 199,9 mbar; 200 - 1999 mbar Pracovní podmínky: -25 až 50 st. C	2 ks
<b>Infračervená kamera THERMACAM E2 fa. FLIR Systems</b>	přenosný přístroj pro snímání obrazu okolí v IČ oblasti (zobrazování povrchových teplot ve formě volitelné chromatické škály a též v hodnotách teploty). Pracuje kontinuálně, a podle potřeby též ukládá termosnímky.	měrný systém - nechlazený bolometr, rozsah měřených teplot -20°C až +250°C, citlivost 0,12 K , rozměr termosnímků 160x120 pixelů, max počet termosnímků 50, doba provozu baterie 1,5hod	1 ks
<b>Kombinovaný osobní anemometr KESTRELL 3000 fa. MSA AUER</b>	ruční kombinované měřidlo, použití pro stanovení základních meteorologických veličin pro měření mikroklimatu pracovišť, měří okamžité a průměrné hodnoty	1) Rychlost větru (nad 0,3 m/sec) 2) Maximální rychlost větru 3) Průměrná rychlost větru 4) Teplota vzduchu ( °C, °F) 5) Chladicí efekt vzduchu (°C, °F) 6) Relativní vlhkost vzduchu ( % r.v.) 7) Teplotní index vlhkosti (°C) 8) Rosný bod (°C, °F)	3 ks
<b>Hloubkoměr G300 fa. GEOSPOL Uhřínov</b>	přenosné pásmové měřidlo s elektronickou signalizací dosažení hladiny, použití: k měření hloubek hladiny a dna podzemních vod ve svislých důlních dílech, hmotnost cca 7 kg	Rozsah měření: 0 - 300 m vertikálně , přesnost 1 cm	2 ks.