



NÁVOD K OBSLUZE

Nevyhřívaná srážkoměrná stanice

1. Srážkoměr je vyroben z kvalitních materiálů, které dlouhodobě odolávají povětrnostním vlivům. Proto v běžném provozu není třeba výměny nebo opravy jeho částí.
2. Je nutné kontrolovat stav srážkového trychtýře a vtokového otvoru. Může dojít k jejich zanesení a ucpání spadnými listy, náletem hmyzu, exkrementy ptactva apod. V takovém případě je třeba sundat plášť s trychtýřem (v době bez srážek a prudkého větru), vyjmout anténku či sítko ze vtokového otvoru, nečistoty vyspat, případně trychtýř propláchnout proudem vody a nasadit zpět anténku či sítko na původní pozici. Při sundání a nasunutí pláště s trychtýřem na základnu musíme postupovat opatrně, aby nedošlo k překlopení člunku a tím k registraci falešných srážek. Zároveň je potřeba nepoškodit manipulací s pláštěm překlápěcí mechanismus.
3. Před nasunutím pláště prohlédneme vnitřek srážkoměru, zda není viditelně některá část poškozena a zda nejsou v čluncích hrubé nečistoty a zkontrolujeme, případně vyrovnáme podle libely a stavěcích šroubů základnu srážkoměru do vodorovné polohy.

Zde je důležité upozornění:

Nikdy nestírejte nebo nemyjte vnitřní povrch překlápěcího člunku, pouze odstraňte skutečně velmi hrubé nečistoty!!!

Nikdy nepoužívejte k čištění člunku čisticí prostředky!!!

Pro správné měření je důležité, aby na vnitřním povrchu člunku zůstala tenká vrstva znečištění.

4. Vyhodnocovací jednotka je napájena z vnitřních napájecích zdrojů, jejich výměnu musí provádět odborná firma.
5. Srážkoměr je určen pro měření kapalných srážek během vegetačního období březen - listopad.
6. Mimořádný servis bude proveden na vyžádání objednatelem do 48 hodin od jeho nahlášení. V metodické příručce Ministerstva životního prostředí „Lokální výstražné a varovné systémy“ jsou pro tyto měřicí systémy uvedeny doporučené intervaly servisu odbornou firmou (předpoklad je 3krát ročně).

Ing. Tomáš Kocman

602 786 247
tkocman@asdm.cz
www.asdm.cz

Pavel Průcha

722 512 044
pprucha@asdm.cz

