



**AV EQUEN**

...více než čekáte

jeden dům - jedna voda - jedno řešení



**ULTIMA**



**NATURALIS**



**RAINDROPS**







**ANTARKTIS**






**ÚPRAVA VODY**  
**Ceník 08/2022**





## Obsah ceníku - VODA:




| Oddíl ceníku  | Strana    |
|---|-----------|
| Čistící přípravky pro zařízení na ohřev TUV   | <b>1</b>  |
| Filtry, filtrační sady  | <b>1</b>  |
| Filtry a zařízení proti usazování vodního kamene  | <b>3</b>  |
| Úpravny vody, soustavy pro úpravu vody pro eliminaci nežádoucích vlastností (tvrdost, železo, bakterie apod.) | <b>4</b>  |
| Analýzy, rozborů  | <b>17</b> |
| Testery a testovací komplety  | <b>19</b> |
| Služby  | <b>21</b> |
| Náhradní díly a spotřební materiál  | <b>23</b> |
| Příslušenství   | <b>26</b> |
| Připojovací komponenty  | <b>27</b> |
| Drogistické zboží   | <b>29</b> |

| Číslo řádku  | Ilustrační foto   | Specifikace | Objednáací kód | Popis výrobku   | Balení   | Doporučená koncová cena bez DPH |
|--|---|-------------|----------------|---|----------|---------------------------------|
| <b>Čistící přípravky pro zařízení na ohřev TUV</b> |   |             |                |   |          |                                 |
| 1  |  | D 700       | D700/01        | Biocidní přípravek pro okruhy s pitnou vodou a zásobníky STUV.  | 1 litr   | 1 157 Kč                        |
| 2  |  | D 700       | D700/20        | Biocidní přípravek pro okruhy s pitnou vodou a zásobníky STUV.  | 20 litrů | 17 963 Kč                       |
| 3  |  | D 800       | D800/01        | Čistící přípravek na rez a vodní kámen pro okruhy pitné vody, v balení také D800 neutralizátor 0,75 kg. | 1 litr   | 563 Kč                          |
| 4  |  | D 800       | D800/20        | Čistící přípravek na rez a vodní kámen pro okruhy pitné vody, v balení také D800 neutralizátor 15 kg.   | 20 litrů | 11 227 Kč                       |

**Filtry, filtrační sady**





|   |   |   |          |   |      |          |
|---|---|---|----------|---|------|----------|
| 5 |    | Filtr mechanických nečistot 126 3/4"<br><b>DOPRODEJ</b><br>nahrazen výrobky<br>FMN-3-M, FMN-3-L | FMN3/4   | Filtr mechanických nečistot 126 3/4", max.tlak 16 bar, filtrační vložka 100 µm.<br><i>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</i>  | ks   | 3 175 Kč |
| 6 |   | Filtr mechanických nečistot 3-M   | FMN-3-M  | Odkalovací filtr mechanických nečistot s manometrem a odkalovacím ventilem, 1", průtok 3 m3/hod. Provozní tlak 1-10 bar, provozní teplota 5-40 °C, filtrační vložka 40 µm.  | ks   | 2 399 Kč |
| 7 |  | Filtr mechanických nečistot 3-L   | FMN-3-L  | Odkalovací filtr mechanických nečistot s manometrem, redukcí tlaku a odkalovacím ventilem, 1", průtok 3 m3/hod. Provozní tlak 1-10 bar, provozní teplota 5-40 °C, filtrační vložka 40 µm.   | ks   | 3 984 Kč |
| 8 |  | Dechlorační filtr E10   | ATS/D.02 | Filtr pro dechloraci pitné vody. Vhodný pro použití úpravy pitné a užitkové vody v bytových jednotkách.<br>Základní technické informace:<br>– závit 3/4" vnitřní,<br>– průtok 1.200 l/hod,<br>– prac. tlak 7 bar,<br>– max. teplota vody 50 °C,<br>– frekvence výměny provozních filtračních náplní doporučeno 1x za 3 měsíce, nejpozději 1x za 6 měsíců,<br>– balení obsahuje provozní prvonáplň, držák na stěnu, otevírací klíč.<br>Typ náhradní náplně objednáací kód AV/E.15<br>Doporučené příslušenství: filtr mechanických nečistot, 2 x kulový kohout.<br>Doporučené příslušenství není součástí ceny produktu.<br><i>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</i>                           | sada | 2 188 Kč |
| 9 |  | Dechlorační sada E10  | ATS/D.03 | Dechlorační filtrační sada DUO-E10. Sada obsahuje:<br>● filtr mechanických nečistot<br>● dechlorační filtr<br>Základní technické informace:<br>– závit 3/4" vnitřní,<br>– průtok 1.200 l/hod,<br>– prac. tlak 7 bar,<br>– max. teplota vody 50 °C,<br>– filtrační vložky mechanických nečistot 50 µm,<br>– frekvence výměny provozních filtračních náplní doporučeno 1x za 3 měsíce, nejpozději 1x za 6 měsíců,<br>– balení obsahuje provozní prvonáplň, držák na stěnu, otevírací klíč.<br>Typ náhradní náplně objednáací kód AV/E.15.<br>Doporučené příslušenství: 2 x kulový kohout.<br>Doporučené příslušenství není součástí ceny produktu.<br><i>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</i> | sada | 3 505 Kč |

| Číslo řádku | Ilustrační foto   | Specifikace        | Objednávací kód | Popis výrobku  | Balení | Doporučená koncová cena bez DPH |
|-------------|---|--------------------|-----------------|--|--------|---------------------------------|
| 10          |    | Raindrops DUO-CSL  | RDS/A.1         | <p>Úprava dešťové vody RainDrops DUO-CSL pro použití upravené vody pro zahradní účely. Odstraňuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● mechanické nečistoty,</li> <li>● zápachy,</li> <li>● základní biologickou kontaminaci.</li> </ul> <p>Základní informace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– závit 3/4" vnitřní / 1"</li> <li>– průtok 1,2 m3/hod,</li> <li>– prac. tlak 8 bar,</li> <li>– max. teplota vody 50 °C,</li> <li>– filtrační vložky mechanických nečistot 25 µm,</li> <li>– frekvence výměny provozních filtračních náplní doporučeno 1x za 3 měsíce, nejpozději 1x za 6 měsíců,</li> <li>– balení obsahuje všechny prvonáplně pro provoz úpravny, držák na stěnu, otevírací klíč</li> </ul> <p>Doporučené příslušenství: 2x kulový kohout s vnitřním závitem 3/4" F (objednávací kód AV/F.17).</p> <p><b>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</b></p>  | sada   | 6 338 Kč                        |
| 11          |    | Raindrops DUO-E20  | RDS/A.3         | <p>Základní úprava dešťové vody RainDrops DUO-E20 pro použití upravené vody pro zahradní účely. Odstraňuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● mechanické nečistoty,</li> <li>● zápachy,</li> <li>● základní biologickou kontaminaci.</li> </ul> <p>Základní informace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– závit 3/4" vnitřní,</li> <li>– průtok 2,6 m3/hod,</li> <li>– prac. tlak 7 bar,</li> <li>– max. teplota vody 50 °C</li> <li>– filtrační vložky mechanických nečistot 50 µm,</li> <li>– frekvence výměny provozních filtračních náplní doporučeno 1x za 3 měsíce, nejpozději 1x za 6 měsíců,</li> <li>– balení obsahuje všechny prvonáplně pro provoz úpravny, držák na stěnu, otevírací klíč.</li> </ul> <p>Doporučené příslušenství: 2x kulový kohout s vnitřním závitem 3/4" F (objednávací kód AV/F.17).</p> <p><b>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</b></p>   | sada   | 5 921 Kč                        |
| 12          |  | Naturalis T-E10/41 | NTS/A.1         | <p>Filtrace a úprava studniční vody a vody z vrtů Naturalis TE10/ 41 je určena pro úpravu základních parametrů vody ze studní a vrtů. Odstraňuje a upravuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● mechanické nečistoty,</li> <li>● zápachy,</li> <li>● základní biologickou kontaminaci,</li> <li>● bakterie.</li> </ul> <p>Základní informace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– závit 3/4" vnitřní,</li> <li>– průtok 1,2 m3/hod,</li> <li>– prac. tlak 7 bar,</li> <li>– max. teplota vody 50 °C,</li> <li>– filtrační vložky mechanických nečistot 50 µm,</li> <li>– UV lampa, svítivost &gt; 30 mJ/cm2, max. průtok 2720 l/hod,</li> <li>– frekvence výměny provozních filtračních náplní doporučeno 1x za 3 měsíce, nejpozději 1x za 6 měsíců,</li> <li>– frekvence výměny UV zářiče 1x ročně,</li> <li>– frekvence výměny krytu UV zářiče 1x za 5 let,</li> <li>– balení obsahuje všechny prvonáplně pro provoz úpravny, držák na stěnu, otevírací klíč.</li> </ul> <p>Doporučené příslušenství: 2x kulový kohout dle místní situace.</p> <p><b>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</b></p> | sada   | 17 045 Kč                       |
| 13          |  | Naturalis T-E20/41 | NTS/A.2         | <p>Filtrace a úprava studniční vody a vody z vrtů Naturalis TE20/41 je určena pro úpravu základních parametrů vody ze studní a vrtů. Odstraňuje a upravuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● mechanické nečistoty,</li> <li>● zápachy,</li> <li>● základní biologickou kontaminaci,</li> <li>● bakterie.</li> </ul> <p>Základní informace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– závit 3/4" vnitřní,</li> <li>– průtok 2,6 m3/hod,</li> <li>– prac. tlak 7 bar,</li> <li>– max. teplota vody 50 °C,</li> <li>– filtrační vložky mechanických nečistot 50 µm,</li> <li>– UV lampa, svítivost &gt; 30 mJ/cm2, max. průtok 2720 l/hod,</li> <li>– frekvence výměny provozních filtračních náplní doporučeno 1x za 3 měsíce, nejpozději 1x za 6 měsíců,</li> <li>– frekvence výměny UV zářiče 1x ročně,</li> <li>– frekvence výměny krytu UV zářiče 1x za 5 let,</li> <li>– balení obsahuje všechny prvonáplně pro provoz úpravny, držák na stěnu, otevírací klíč.</li> </ul> <p>Doporučené příslušenství: 2x kulový kohout dle místní situace.</p> <p><b>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</b></p>  | sada   | 19 139 Kč                       |

| Číslo řádku | Ilustrační foto   | Specifikace         | Objednávací kód | Popis výrobku  | Balení | Doporučená koncová cena bez DPH |
|-------------|---|---------------------|-----------------|--|--------|---------------------------------|
| 14          |  | Naturalis C-T-NW/41 | NTS/A.5         | <p>Filtrace a úprava studniční vody a vody z vrtů Naturalis C-TNW/41 je určena pro úpravu vody ze studní a vrtů. Odstraňuje a upravuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● mechanické nečistoty</li> <li>● zápachy</li> <li>● základní biologickou kontaminaci</li> <li>● bakterie</li> </ul> <p>Základní informace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- závit 1" vnější / 3/4"</li> <li>- průtok 1,6 m<sup>3</sup>/hod</li> <li>- prac tlak 16 bar</li> <li>- max teplota vody 50 oC</li> <li>- filtrační vložky mechanických nečistot 25 µm</li> <li>- UV lampa, svítivost &gt; 40 mJ/cm<sup>2</sup> pro průtok 1,6 m<sup>3</sup>/hod</li> <li>- frekvence výměny provozních filtračních náplní doporučeno 1x za 3 měsíce, nejpozději 1x za 6 měsíců</li> <li>- frekvence výměny UV zářiče 1x ročně</li> <li>- frekvence výměny krytu UV zářiče 1x za 5 let</li> <li>- balení obsahuje všechny prvonačplně pro provoz úpravy, držák na stěnu, otevírací klíč.</li> </ul> <p>Doporučené příslušenství: 2x kulový kohout dle místní situace.<br/> <b>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</b></p> | sada   | 23 779 Kč                       |
| 15          |  | UV lampa NW4100     | AV/D.18         | <p>UV lampa, svítivost &gt; 40 mJ/cm<sup>2</sup>, max. průtok 1600 l/hod, 3/4" vnitřní závit, otevírací klíč, držák na stěnu.<br/> <b>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</b></p>   | ks     | 16 722 Kč                       |
| 16          |  | UV lampa HA325      | AV/D.19         | <p>UV lampa, svítivost &gt; 30 mJ/cm<sup>2</sup>, max. průtok 2720 l/hod, 3/4" vnější závit.<br/> <b>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</b></p>  | ks     | 14 289 Kč                       |

### Filtry a zařízení proti usazování vodního kamene

|    |   |  |           |  |      |          |
|----|---|--|-----------|--|------|----------|
| 17 |   | Antarktis P1                               | ATS/P1    | <p>Zařízení zabraňující rozvoji koroze v ocelovém, litinovém a pozinkovaném potrubí, s anti-inkrustačním účinkem. Rotační připojení pro horizontální i vertikální instalaci, speciální "PK" konektor pro instalaci pod kotel, velikost připojení 1/2" F, max. průtok 120 l/hod, vestavěný uzavírací mechanismus pro snadnou výměnu náplně, náhradní náplň ATS/A-P.01.<br/> <b>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</b></p> | 1 ks | 2 239 Kč |
| 18 |  | Antarktis P2                               | ATS/P2    | <p>Mini úprava pitné vody proti tvorbě a usazování vodního kamene, vhodná pro pračky a myčky, závitové zakončení 3/8", max. průtok 420 l/hod, včetně náhradní náplně 1 kg.<br/> <b>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</b></p>  | 1 ks | 2 239 Kč |
| 19 |  | Antarktis PS-H 3/4"<br>Dodávka na zakázku  | ATS/A.02  | <p>Úprava pitné vody proti tvorbě a usazování vodního kamene v zásobnících na ohřev teplé užitkové vody. Velikost připojení se zpětnou klapkou 3/4" M. Max. průtok 2,5 m<sup>3</sup>/hod, náhradní náplň ATS/A-P.02, součástí otevírací klíč.<br/> Doporučené příslušenství: 2x kulový kohout s vnitřním závitem 3/4" F (objednávací kód AV/F.13). <b>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</b></p>                         | 1 ks | 6 715 Kč |
| 20 |  | Antarktis PS-H 1"<br>Dodávka na zakázku    | ATS/A.03  | <p>Úprava pitné vody proti tvorbě a usazování vodního kamene v zásobnících na ohřev teplé užitkové vody. Velikost připojení se zpětnou klapkou 1" M. Max. průtok 3,5 m<sup>3</sup>/hod, náhradní náplň ATS/A-P.02, součástí otevírací klíč.<br/> Doporučené příslušenství: 2x kulový kohout s vnitřním závitem 1" F (objednávací kód AV/F.14). <b>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</b></p>                             | 1 ks | 7 304 Kč |
| 21 |  | Antarktis PS-H 5/4"<br>Dodávka na zakázku  | ATS/A.04  | <p>Úprava pitné vody proti tvorbě a usazování vodního kamene v zásobnících na ohřev teplé užitkové vody. Velikost připojení se zpětnou klapkou 5/4" M. Max. průtok 4,5 m<sup>3</sup>/hod, náhradní náplň ATS/A-P.02, součástí otevírací klíč.<br/> Doporučené příslušenství: 2x kulový kohout s vnitřním závitem 5/4" F (objednávací kód AV/F.15). <b>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</b></p>                         | 1 ks | 8 011 Kč |
| 22 |  | Antarktis PS-TM 3/4"<br>Dodávka na zakázku | ATS/A.05  | <p>Úprava pitné vody proti tvorbě a usazování vodního kamene v zásobnících na ohřev teplé užitkové vody. Velikost připojení 3/4" F. Max. průtok 1,9 m<sup>3</sup>/hod, náhradní náplň ATS/A-P.04<br/> Doporučené příslušenství: 2x kulový kohout s vnitřním závitem 3/4" F (objednávací kód AV/F.17). <b>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</b></p>  | 1 ks | 4 123 Kč |
| 23 |  | Antarktis PS-TM 1"<br>Dodávka na zakázku   | ATS/A.06  | <p>Úprava pitné vody proti tvorbě a usazování vodního kamene v zásobnících na ohřev teplé užitkové vody. Velikost připojení 1" F. Max. průtok 3,2 m<sup>3</sup>/hod, náhradní náplň ATS/A-P.04<br/> Doporučené příslušenství: 2x kulový kohout s vnitřním závitem 1" F (objednávací kód AV/F.18). <b>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</b></p>  | 1 ks | 4 418 Kč |
| 24 |  | ESSE 1/2"                                  | ESSE-1/2G | <p>Elektrolytická úprava vody proti usazování vodního kamene v TUV 1/2"<br/> Doporučené příslušenství: 2x kulový kohout dle místní situace.</p>  | 1 ks | 3 851 Kč |
| 25 |  | ESSE 3/4"                                  | ESSE-3/4G | <p>Elektrolytická úprava vody proti usazování vodního kamene v TUV 3/4"<br/> Doporučené příslušenství: 2x kulový kohout dle místní situace.</p>  | 1 ks | 5 051 Kč |





| Číslo řádku | Ilustrační foto   | Specifikace | Objednávací kód | Popis výrobku  | Balení | Doporučená koncová cena bez DPH |
|-------------|---|-------------|-----------------|--|--------|---------------------------------|
| 26          |  | ESSE 1"     | ESSE-1G         | Elektrolytická úprava vody proti usazování vodního kamene v TUV 1"<br>Doporučené příslušenství: 2x kulový kohout dle místní situace.   | 1 ks   | 6 391 Kč                        |
| 27          |  | ESSE 5/4"   | ESSE-5/4G       | Elektrolytická úprava vody proti usazování vodního kamene v TUV 5/4"<br>Doporučené příslušenství: 2x kulový kohout dle místní situace. | 1 ks   | 30 194 Kč                       |
| 28          |  | ESSE 6/4"   | ESSE-6/4G       | Elektrolytická úprava vody proti usazování vodního kamene v TUV 6/4"<br>Doporučené příslušenství: 2x kulový kohout dle místní situace. | 1 ks   | 34 144 Kč                       |
| 29          |  | ESSE 2"     | ESSE-2G         | Elektrolytická úprava vody proti usazování vodního kamene v TUV 2"<br>Doporučené příslušenství: 2x kulový kohout dle místní situace.   | 1 ks   | 38 516 Kč                       |




Filtry a zařízení proti usazování vodního kamene

Filtry a zařízení proti usazování vodního kamene





## Úpravy vody, soustavy pro úpravu vody pro eliminaci nežádoucích vlastností (tvrdost, železo, bakterie apod.)





|    |   |          |   |      |           |
|----|---|----------|---|------|-----------|
| 30 | <p>Antarktis KX5<br/>DOPRODEJ</p>         | ATS/KX5  | <p>Změkčovací kabinetní úpravna vody pro snížení tvrdosti vody<br/>– vhodná pro 2 osoby při spotřebě 150 l/osoba/den,<br/>– kabinetní provedení, automatická řídicí směšovací hlava, hadice pro odvod vody během regenerace,<br/>– frekvence regeneračního cyklu v závislosti na množství upravené vody, vestavěná nádoba na regenerační roztok,<br/>– automatické dopouštění vody pro tvorbu regeneračního roztoku, kontrola proti přetečení, závit 3/4", max. průtok 500 l/hod, spotřeba cca 1 kg soli na 1 regenerační cyklus,<br/>– provozní náplň (změkčovací pryskyřice),<br/><b>Neobsahuje povinné příslušenství:</b> filtr mechanických nečistot FMN-3 s manometrem (objednávací kód FMN-3-M nebo FMN-3-L), obtoková hlava (objednávací kód ATS/P-B. 07), propojovací hadice pro obtokovou hlavu (objednávací kód AV/F.12), vzorkovací kohout (objednávací kód AV/D.08), regenerační sůl (objednávací kód ATS/P-B.06), zpětná klapka 3/4" (objednávací kód AV/D.09)<br/>Doporučené příslušenství: 2x kulový kohout dle místní situace.<br/><b>UPOZORNĚNÍ:</b> Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravy vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.<br/>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</p>                               | sada | 15 379 Kč |
| 31 | <p>Antarktis KX8<br/>PRODEJ UKONČEN</p>  | ATS/KX8  | <p>Změkčovací kabinetní úpravna vody pro snížení tvrdosti vody<br/>– vhodná pro 4 osoby při spotřebě 150 l/osoba/den,<br/>– kabinetní provedení, automatická řídicí směšovací hlava, hadice pro odvod vody během regenerace,<br/>– frekvence regeneračního cyklu v závislosti na množství upravené vody, vestavěná nádoba na regenerační roztok,<br/>– automatické dopouštění vody pro tvorbu regeneračního roztoku, kontrola proti přetečení, závit 3/4", max. průtok 1 200 l/hod, spotřeba cca 2 kg soli na 1 regenerační cyklus,<br/>– provozní náplň (změkčovací pryskyřice),<br/><b>Neobsahuje povinné příslušenství:</b> filtr mechanických nečistot (objednávací kód FMN3/4), obtoková hlava (objednávací kód ATS/P-B. 07), propojovací hadice pro obtokovou hlavu (objednávací kód AV/F.12), vzorkovací kohout (objednávací kód AV/D.08), regenerační sůl (objednávací kód ATS/P-B.06), zpětná klapka 3/4" (objednávací kód AV/D.09).<br/>Doporučené příslušenství, které není součástí balení: 2x kulový kohout dle místní situace.<br/><b>UPOZORNĚNÍ:</b> Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravy vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.<br/>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</p>                                 | sada |           |
| 32 | <p>Antarktis KX13<br/>DOPRODEJ</p>       | ATS/KX13 | <p>Změkčovací kabinetní úpravna vody pro snížení tvrdosti vody<br/>– vhodná pro 6 osob při spotřebě 150 l/osoba/den,<br/>– kabinetní provedení, automatická řídicí směšovací hlava, hadice pro odvod vody během regenerace<br/>– frekvence regeneračního cyklu v závislosti na množství upravené vody, vestavěná nádoba na regenerační roztok,<br/>– automatické dopouštění vody pro tvorbu regeneračního roztoku, kontrola proti přetečení, závit 3/4", max. průtok 1 600 l/hod, spotřeba cca 2,5 kg soli na 1 regenerační cyklus,<br/>– provozní náplň (změkčovací pryskyřice),<br/><b>Neobsahuje povinné příslušenství:</b> filtr mechanických nečistot FMN-3 s manometrem (objednávací kód FMN-3-M nebo FMN-3-L), obtoková hlava (objednávací kód ATS/P-B.07), propojovací hadice pro obtokovou hlavu (objednávací kód AV/F.12), vzorkovací kohout (objednávací kód AV/D.08), regenerační sůl (objednávací kód ATS/P-B.06), zpětná klapka 3/4" (objednávací kód AV/D.09).<br/>Doporučené příslušenství, které není součástí balení: 2x kulový kohout dle místní situace.<br/><b>UPOZORNĚNÍ:</b> Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravy vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.<br/>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</p> | sada | 18 433 Kč |





| Číslo řádku | Ilustrační foto   | Specifikace                      | Objednávací kód | Popis výrobku  | Balení | Doporučená koncová cena bez DPH |
|-------------|---|----------------------------------|-----------------|--|--------|---------------------------------|
| 33          |    | Antarktis KX15<br>PRODEJ UKONČEN | ATS/KX15        | Změkčovací kabinetní úpravna vody pro snížení tvrdosti vody<br>– vhodná pro 8 osob při spotřebě 150 l/osoba/den,<br>– kabinetní provedení, automatická řídicí směšovací hlava, hadice pro odvod vody během regenerace,<br>– frekvence regeneračního cyklu v závislosti na množství upravené vody, vestavěná nádoba na regenerační roztok,<br>– automatické dopouštění vody pro tvorbu regeneračního roztoku, kontrola proti přetečení, závit 3/4", max. průtok 2 000 l/hod, spotřeba cca 3 kg soli na 1 regenerační cyklus,<br>– provozní náplň (změkčovací pryskyřice),<br><b>Neobsahuje povinné příslušenství:</b> filtr mechanických nečistot (objednávací kód FMN3/4), obtoková hlava (objednávací kód ATS/P-B.07), propojovací hadice pro obtokovou hlavu (objednávací kód AV/F.12), vzorkovací kohout (objednávací kód AV/D.08), regenerační sůl (položka ATS/P-B.06), zpětná klapka 3/4" (objednávací kód AV/D.09).<br>Doporučené příslušenství, které není součástí balení: 2x kulový kohout dle místní situace.<br><b>UPOZORNĚNÍ:</b> Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravní vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.<br>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.   | sada   |                                 |
| 34          |   | Antarktis KX20<br>PRODEJ UKONČEN | ATS/KX20        | Změkčovací kabinetní úpravna vody pro snížení tvrdosti vody<br>– vhodná pro 10 osob při spotřebě 150 l/osoba/den,<br>– kabinetní provedení, automatická řídicí směšovací hlava, hadice pro odvod vody během regenerace,<br>– frekvence regeneračního cyklu v závislosti na množství upravené vody, vestavěná nádoba na regenerační roztok,<br>– automatické dopouštění vody pro tvorbu regeneračního roztoku, kontrola proti přetečení, závit 3/4", max. průtok 2 500 l/hod, spotřeba cca 4 kg soli na 1 regenerační cyklus,<br>– provozní náplň (změkčovací pryskyřice),<br><b>Neobsahuje povinné příslušenství:</b> filtr mechanických nečistot (objednávací kód FMN3/4), obtoková hlava (objednávací kód ATS/P-B.07), propojovací hadice pro obtokovou hlavu (objednávací kód AV/F.12), vzorkovací kohout (objednávací kód AV/D.08), regenerační sůl (objednávací kód ATS/P-B.06), zpětná klapka 3/4" (objednávací kód AV/D.09).<br>Doporučené příslušenství, které není součástí balení: 2x kulový kohout dle místní situace.<br><b>UPOZORNĚNÍ:</b> Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravní vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.<br>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.  | sada   |                                 |
| 35          |  | Antarktis KX ULTRA M             | ATS/KX-M        | Kabinetní úpravna vody pro snížení tvrdosti vody řady Ultra s řídicí hlavou Clever Cube, vhodná až pro 2 - 6 osob v závislosti na vstupní tvrdosti vody. Vlastnosti: kabinetní provedení, režim dovolená, řídicí hlava Clever Cube, protiproudá regenerace, funkce Soft S, inteligentní regenerace, automatická směšovací hlava, bypass, kontrola proti přetečení, vhodná pro 2-6 osob při spotřebě 150 l/osobu/den, závit 1", max průtok 1800l/hod, spotřeba cca 1,4 kg soli na 1 regenerační cyklus, kalkulovaná spotřeba vody 56l na 1 regenerační cyklus, provozní náplň - rozměry v l/h v mm : 600 / 310 / 460<br><b>Neobsahuje povinné příslušenství:</b> filtr mechanických nečistot FMN-3 s manometrem (objednávací kód FMN-3-M nebo FMN-3-L), propojovací hadice (objednávací kód AV/F.33), vzorkovací kohout (objednávací kód AV/D.27), regenerační sůl (objednávací kód ATS/P-B.06).<br>Doporučené příslušenství, které není součástí balení: zpětná klapka 3/4" (objednávací kód AV/D.09), regulátor tlaku (objednávací kód AV/D.20), vodoměr (objednávací kód AV/D.07).<br><b>UPOZORNĚNÍ:</b> Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravní vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.<br>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb. | sada   | 16 890 Kč                       |
| 36          |  | Antarktis KX ULTRA L             | ATS/KX-L        | Kabinetní úpravna vody pro snížení tvrdosti vody řady Ultra s řídicí hlavou Clever Cube, vhodná až pro 4-8 osob v závislosti na vstupní tvrdosti vody. Vlastnosti: kabinetní provedení, režim dovolená, řídicí hlava Clever Cube, protiproudá regenerace, funkce Soft S, inteligentní regenerace, automatická směšovací hlava, bypass, kontrola proti přetečení, vhodná pro 4-8 osob při spotřebě 150 l/osobu/den, závit 1", max průtok 2500l/hod, spotřeba cca 3 kg soli na 1 regenerační cyklus, kalkulovaná spotřeba vody 112 l na 1 regenerační cyklus, provozní náplň - rozměry v l/h v mm : 1 050 / 310 / 460<br><b>Neobsahuje povinné příslušenství:</b> filtr mechanických nečistot FMN-3 s manometrem (objednávací kód FMN-3-M nebo FMN-3-L), propojovací hadice (objednávací kód AV/F.33), vzorkovací kohout (objednávací kód AV/D.27), regenerační sůl (objednávací kód ATS/P-B.06).<br>Doporučené příslušenství, které není součástí balení: zpětná klapka 3/4" (objednávací kód AV/D.09), regulátor tlaku (objednávací kód AV/D.20), vodoměr (objednávací kód AV/D.07).<br><b>UPOZORNĚNÍ:</b> Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravní vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.<br>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb. | sada   | 19 890 Kč                       |




| Číslo řádku | Ilustrační foto   | Specifikace               | Objednávací kód | Popis výrobku   | Balení | Doporučená koncová cena bez DPH |
|-------------|---|---------------------------|-----------------|---|--------|---------------------------------|
| 37          |    | Naturalis<br>EC-C ULTRA L | NTS/ECC-L       | Kabinetní úpravná vody pro snížení tvrdosti vody spolu s železem a manganem řady Ultra s řídicí hlavou Clever Cube, vhodná až pro 2-4 osoby v závislosti na vstupní tvrdosti vody.<br>Vlastnosti: kabinetní provedení, režim dovolená, řídicí hlava Clever Cube, protiproudá regenerace, funkce Soft S, inteligentní regenerace, automatická směšovací hlava, bypass, kontrola proti přetečení, vhodná pro 2 - 4 osoby při spotřebě 150 l/osobu/den, závit 1", max. průtok 1200l/hod, spotřeba cca 2,9 kg soli na 1 regenerační cyklus, kalkulovaná spotřeba vody 125 l na 1 regenerační cyklus, provozní náplň<br>- rozměry v š/h v mm : 1 050 / 310 / 460<br>Neobsahuje povinné příslušenství: filtr mechanických nečistot FMN-3 s manometrem (objednávací kód FMN-3-M nebo FMN-3-L), propojovací hadice (objednávací kód AV/F.33), vzorkovací kohout (objednávací kód AV/D.27), regenerační sůl (objednávací kód ATS/P-B.06)<br>Doporučené příslušenství, které není součástí balení: zpětná klapka 3/4" (objednávací kód AV/D.09), regulátor tlaku (objednávací kód AV/D.20), vodoměr (objednávací kód AV/D.07).<br>UPOZORNĚNÍ: Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravní vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.<br><b>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</b>  | sada   | 33 850 Kč                       |
| 38          |   | Naturalis<br>AN ULTRA L   | NTS/AN-L        | Kabinetní úpravná vody pro snížení množství dusičnanů, řady Ultra s řídicí hlavou Clever Cube, vhodná až pro 2-4 osoby v závislosti na vstupní tvrdosti vody.<br>Vlastnosti: kabinetní provedení, režim dovolená, řídicí hlava Clever Cube, protiproudá regenerace, funkce Soft S, inteligentní regenerace, automatická směšovací hlava, bypass, kontrola proti přetečení, vhodná pro 2 - 4 osoby při spotřebě 150 l/osobu/den, závit 1", max. průtok 1500l/hod, spotřeba cca 3,2 kg soli na 1 regenerační cyklus, kalkulovaná spotřeba vody 125l na 1 regenerační cyklus, provozní náplň (změkčovací pryskyřice)<br>- rozměry v š/h v mm : 1050 / 310 / 460<br>Neobsahuje povinné příslušenství: filtr mechanických nečistot FMN-3 s manometrem (objednávací kód FMN-3-M nebo FMN-3-L), propojovací hadice (objednávací kód AV/F.33), vzorkovací kohout (objednávací kód AV/D.27), regenerační sůl (objednávací kód ATS/P-B.06)<br>Doporučené příslušenství, které není součástí balení: zpětná klapka 3/4" (objednávací kód AV/D.09), regulátor tlaku (objednávací kód AV/D.20), vodoměr (objednávací kód AV/D.07).<br>UPOZORNĚNÍ: Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravní vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.<br><b>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</b> | sada   | 31 650 Kč                       |
| 39          |  | Antarktis<br>KX30         | ATS/KX30        | Změkčovací úpravná vody pro snížení tvrdosti vody<br>Vlastnosti: množství upravené vody je 16,5 m <sup>3</sup> při vstupní tvrdosti 1 mmol na jednu nádobu, automatická řídicí směšovací hlava a tlaková nádoba, frekvence regeneračního cyklu v závislosti na množství upravené vody, samostatně stojící nádoba na regenerační roztok, automatické dopouštění vody pro tvorbu regeneračního roztoku, kontrola proti přetečení, připojení 1", max průtok 1800 l/hod, spotřeba cca 3 - 7,2 kg soli na 1 regenerační cyklus, objem solné nádoby - 70 l, provozní náplň (změkčovací pryskyřice), hadice pro odvod vody během regenerace<br>- rozměr: 1080 x 640 x 370 mm<br>Neobsahuje povinné příslušenství: filtr mechanických nečistot FMN-3 s manometrem (objednávací kód FMN-3-M nebo FMN-3-L), propojovací hadice (objednávací kód AV/F.33), vzorkovací kohout (objednávací kód AV/D.27), regenerační sůl (objednávací kód ATS/P-B.06)<br>UPOZORNĚNÍ: Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravní vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.<br><b>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</b>   | sada   | dle poptávky                    |
| 40          |  | Antarktis<br>KX45         | ATS/KX45        | Změkčovací úpravná vody pro snížení tvrdosti vody<br>Vlastnosti: množství upravené vody je 24,75 m <sup>3</sup> při vstupní tvrdosti 1 mmol na jednu nádobu, automatická řídicí směšovací hlava a tlaková nádoba, frekvence regeneračního cyklu v závislosti na množství upravené vody, samostatně stojící nádoba na regenerační roztok, automatické dopouštění vody pro tvorbu regeneračního roztoku, kontrola proti přetečení, připojení 1", max průtok 2300 l/hod, spotřeba cca 4,5 - 10,8 kg soli na 1 regenerační cyklus, objem solné nádoby - 145 l, provozní náplň (změkčovací pryskyřice), hadice pro odvod vody během regenerace<br>- rozměr: 1600 x 640 x 420 mm<br>Neobsahuje povinné příslušenství: filtr mechanických nečistot FMN-3 s manometrem (objednávací kód FMN-3-M nebo FMN-3-L), propojovací hadice (objednávací kód AV/F.33), vzorkovací kohout (objednávací kód AV/D.27), regenerační sůl (objednávací kód ATS/P-B.06).<br>UPOZORNĚNÍ: Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravní vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.<br><b>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</b>   | sada   | dle poptávky                    |






| Číslo řádku | Ilustrační foto   | Specifikace        | Objednací kód | Popis výrobku   | Balení | Doporučená koncová cena bez DPH |
|-------------|---|--------------------|---------------|---|--------|---------------------------------|
| 41          |    | Antarktis KX60     | ATS/KX60      | Změkčovací úpravná vody pro snížení tvrdosti vody<br>Vlastnosti: množství upravené vody je 33 m <sup>3</sup> při vstupní tvrdosti 1 mmol na jednu nádobu, automatická řídicí směšovací hlava a tlaková nádobka, frekvence regeneračního cyklu v závislosti na množství upravené vody, samostatně stojící nádobka na regenerační roztok, automatické dopouštění vody pro tvorbu regeneračního roztoku, kontrola proti přetečení, připojení 1", max průtok 3200 l/hod, spotřeba cca 6 - 14,4 kg soli na 1 regenerační cyklus, objem solné nádoby - 145 l, provozní náplň (změkčovací pryskyřice)<br>- rozměr: 1450 x 690 x 420 mm<br>Neobsahuje povinné příslušenství: filtr mechanických nečistot FMN-3 s manometrem (objednací kód FMN-3-M nebo FMN-3-L), propojovací hadice (objednací kód AV/F.33), vzorkovací kohout (objednací kód AV/D.27), regenerační sůl (objednací kód ATS/P-B.06)<br>UPOZORNĚNÍ: Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravné vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.<br><b>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</b>   | sada   | dle poptávky                    |
| 42          |    | Antarktis KX80     | ATS/KX80      | Změkčovací úpravná vody pro snížení tvrdosti vody<br>Vlastnosti: množství upravené vody je 44 m <sup>3</sup> při vstupní tvrdosti 1 mmol na jednu nádobu, automatická řídicí směšovací hlava a tlaková nádobka, frekvence regeneračního cyklu v závislosti na množství upravené vody, samostatně stojící nádobka na regenerační roztok, automatické dopouštění vody pro tvorbu regeneračního roztoku, kontrola proti přetečení, připojení 1", max průtok 3600 l/hod, spotřeba cca 8 - 19,2 kg soli na 1 regenerační cyklus, objem solné nádoby - 200 l, provozní náplň (změkčovací pryskyřice), hadice pro odvod vody během regenerace<br>- rozměr: 1610 x 900 x 550 mm<br>Neobsahuje povinné příslušenství: filtr mechanických nečistot FMN-3 s manometrem (objednací kód FMN-3-M nebo FMN-3-L), propojovací hadice (objednací kód AV/F.33), vzorkovací kohout (objednací kód AV/D.27), regenerační sůl (objednací kód ATS/P-B.06)<br>UPOZORNĚNÍ: Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravné vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.<br><b>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</b>   | sada   | dle poptávky                    |
| 43          |  | Antarktis KX100    | ATS/KX100     | Změkčovací úpravná vody pro snížení tvrdosti vody<br>Vlastnosti: množství upravené vody je 55 m <sup>3</sup> při vstupní tvrdosti 1 mmol na jednu nádobu, automatická řídicí směšovací hlava a tlaková nádobka, frekvence regeneračního cyklu v závislosti na množství upravené vody, samostatně stojící nádobka na regenerační roztok, automatické dopouštění vody pro tvorbu regeneračního roztoku, kontrola proti přetečení, připojení 1", max průtok 4200 l/hod, spotřeba cca 10 - 24 kg soli na 1 regenerační cyklus, objem solné nádoby - 350 l, provozní náplň (změkčovací pryskyřice), hadice pro odvod vody během regenerace<br>- rozměr: 1890 x 1110 x 740 mm<br>Neobsahuje povinné příslušenství: filtr mechanických nečistot FMN-3 s manometrem (objednací kód FMN-3-M nebo FMN-3-L), propojovací hadice (objednací kód AV/F.33), vzorkovací kohout (objednací kód AV/D.27), regenerační sůl (objednací kód ATS/P-B.06)<br>UPOZORNĚNÍ: Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravné vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.<br><b>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</b>   | sada   | dle poptávky                    |
| 44          |  | Antarktis KXD 2x30 | ATS/KXD2x30   | Změkčovací duplexní úpravná vody pro snížení tvrdosti vody<br>Vlastnosti: množství upravené vody je 16,5 m <sup>3</sup> při vstupní tvrdosti 1 mmol na jednu nádobu, automatická řídicí směšovací hlava, frekvence regeneračního cyklu v závislosti na množství upravené vody, samostatně stojící nádobka na regenerační roztok, automatické dopouštění vody pro tvorbu regeneračního roztoku, kontrola proti přetečení, připojení 1", max průtok 1500 l/hod součet dvou hlav, spotřeba cca 3 - 7,2 kg soli na 1 regenerační cyklus, objem solné nádoby - 145 l, provozní náplň (změkčovací pryskyřice), hadice pro odvod vody během regenerace<br>- rozměr: 920 x 740 x 640 mm<br>Neobsahuje povinné příslušenství: filtr mechanických nečistot FMN-3 s manometrem (objednací kód FMN-3-M nebo FMN-3-L), propojovací hadice (objednací kód AV/F.12), vzorkovací kohout (objednací kód AV/D.27), regenerační sůl (objednací kód ATS/P-B.06)<br>Doporučené příslušenství, které není součástí balení: 2x kulový kohout dle místní situace.<br>UPOZORNĚNÍ: Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravné vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.<br><b>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</b> | sada   | dle poptávky                    |

| Číslo řádku | Ilustrační foto   | Specifikace            | Objednávací kód | Popis výrobku  | Balení | Doporučená koncová cena bez DPH |
|-------------|---|------------------------|-----------------|--|--------|---------------------------------|
| 45          |    | Antarktis<br>KXD 2x45  | ATS/KXD2x45     | Změkčovací duplexní úpravná vody pro snížení tvrdosti vody<br><b>Vlastnosti:</b> množství upravené vody je 24,75m <sup>3</sup> při vstupní tvrdosti 1 mmol na jednu nádobu, automatická řídicí směšovací hlava, frekvence regeneračního cyklu v závislosti na množství upravené vody, samostatné nádoby na regenerační roztok, automatické dopouštění vody pro tvorbu regeneračního roztoku, kontrola proti přetečení, připojení 1" F, max průtok 2300 l/hod součet dvou hlav, spotřeba cca 4,5 - 10,8 kg soli na 1 regenerační cyklus, objem solné nádoby - 145 l, provozní náplň (změkčovací pryskyřice), hadice pro odvod vody během regenerace - rozměr: 1410 x 840 x 640 mm<br><b>Neobsahuje povinné příslušenství:</b> filtr mechanických nečistot FMN-3 s manometrem (objednávací kód FMN-3-M nebo FMN-3-L), propojovací hadice (objednávací kód AV/F.33), vzorkovací kohout (objednávací kód AV/D.27), regenerační sůl (objednávací kód ATS/P-B.06)<br>Doporučené příslušenství, které není součástí balení: 2x kulový kohout dle místní situace<br><b>UPOZORNĚNÍ:</b> Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravné vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.<br>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb. | sada   | dle poptávky                    |
| 46          |    | Antarktis<br>KXD 2x60  | ATS/KXD2x60     | Změkčovací duplexní úpravná vody pro snížení tvrdosti vody<br><b>Vlastnosti:</b> množství upravené vody je 33 m <sup>3</sup> při vstupní tvrdosti 1 mmol na jednu nádobu, automatická řídicí směšovací hlava, frekvence regeneračního cyklu v závislosti na množství upravené vody, samostatné nádoby na regenerační roztok, automatické dopouštění vody pro tvorbu regeneračního roztoku, kontrola proti přetečení, připojení 1" F, max průtok 3200 l/hod součet dvou hlav, spotřeba cca 6 - 14,4 kg soli na 1 regenerační cyklus, objem solné nádoby - 200 l, provozní náplň (změkčovací pryskyřice), hadice pro odvod vody během regenerace - rozměr: 1260 x 930 x 870 mm<br><b>Neobsahuje povinné příslušenství:</b> filtr mechanických nečistot FMN-3 s manometrem (objednávací kód FMN-3-M nebo FMN-3-L), propojovací hadice (objednávací kód AV/F.33), vzorkovací kohout (objednávací kód AV/D.27), regenerační sůl (objednávací kód ATS/P-B.06)<br>Doporučené příslušenství, které není součástí balení: 2x kulový kohout dle místní situace<br><b>UPOZORNĚNÍ:</b> Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravné vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.<br>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.     | sada   | dle poptávky                    |
| 47          |  | Antarktis<br>KXD 2x80  | ATS/KXD2x80     | Změkčovací duplexní úpravná vody pro snížení tvrdosti vody<br><b>Vlastnosti:</b> množství upravené vody je 44 m <sup>3</sup> při vstupní tvrdosti 1 mmol na jednu nádobu, automatická řídicí směšovací hlava, frekvence regeneračního cyklu v závislosti na množství upravené vody, samostatné nádoby na regenerační roztok, automatické dopouštění vody pro tvorbu regeneračního roztoku, kontrola proti přetečení, připojení 1" F, max průtok 3600 l/hod součet dvou hlav, spotřeba cca 8 - 19,2 kg soli na 1 regenerační cyklus, objem solné nádoby - 350 l, provozní náplň (změkčovací pryskyřice), hadice pro odvod vody během regenerace rozměr: 1420 x 1200 x 1090 mm<br><b>Neobsahuje povinné příslušenství:</b> filtr mechanických nečistot FMN-3 s manometrem (objednávací kód FMN-3-M nebo FMN-3-L), propojovací hadice (objednávací kód AV/F.33), vzorkovací kohout (objednávací kód AV/D.27), regenerační sůl (objednávací kód ATS/P-B.06)<br>Doporučené příslušenství, které není součástí balení: 2x kulový kohout dle místní situace.<br><b>UPOZORNĚNÍ:</b> Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravné vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.<br>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.    | sada   | dle poptávky                    |
| 48          |  | Antarktis<br>KXD 2x100 | ATS/KXD2x100    | Změkčovací duplexní úpravná vody pro snížení tvrdosti vody<br><b>Vlastnosti:</b> množství upravené vody je 55 m <sup>3</sup> při vstupní tvrdosti 1 mmol na jednu nádobu, automatická řídicí směšovací hlava, frekvence regeneračního cyklu v závislosti na množství upravené vody, samostatné nádoby na regenerační roztok, automatické dopouštění vody pro tvorbu regeneračního roztoku, kontrola proti přetečení, připojení 1" F, max průtok 3200 l/hod součet dvou hlav, spotřeba cca 10 - 24 kg soli na 1 regenerační cyklus, objem solné nádoby - 350 l, provozní náplň (změkčovací pryskyřice), hadice pro odvod vody během regenerace - rozměr: 1700 x 1240 x 1100 mm<br><b>Neobsahuje povinné příslušenství:</b> filtr mechanických nečistot FMN-3 s manometrem (objednávací kód FMN-3-M nebo FMN-3-L), propojovací hadice (objednávací kód AV/F.33), vzorkovací kohout (objednávací kód AV/D.27), regenerační sůl (objednávací kód ATS/P-B.06).<br>Doporučené příslušenství, které není součástí balení: 2x kulový kohout dle místní situace.<br><b>UPOZORNĚNÍ:</b> Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravné vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.<br>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.  | sada   | dle poptávky                    |

| Číslo řádku | Ilustrační foto   | Specifikace           | Objednávací kód | Popis výrobku  | Balení | Doporučená koncová cena bez DPH |
|-------------|---|-----------------------|-----------------|--|--------|---------------------------------|
| 49          |    | Antarktis<br>KXT 2x30 | ATS/KXT2x30     | Změkčovací úpravná vody TWIN pro snížení tvrdosti vody<br><b>Vlastnosti:</b> množství upravené vody je 16,5 m <sup>3</sup> při vstupní tvrdosti 1 mmol na jednu nádobu, 2x automatická řídicí směšovací hlava a tlaková nádoba, frekvence regeneračního cyklu v závislosti na množství upravené vody, 2 samostatné nádoby na regenerační roztok, automatické dopouštění vody pro tvorbu regeneračního roztoku, kontrola proti přetečení, připojení 6/4", max průtok 8400 l/hod součet dvou hlav, spotřeba cca 3 - 10,8 kg soli na 1 regenerační cyklus, objem solné nádoby - 2 x 70 l, provozní náplň (změkčovací pryskyřice), hadice pro odvod vody během regenerace - rozměr: 1080 x 740 x 640 mm<br><b>Neobsahuje povinné příslušenství:</b> filtr mechanických nečistot FMN-3 s manometrem (objednávací kód FMN-3-M nebo FMN-3-L), propojovací hadice, vzorkovací kohout (objednávací kód AV/D.27), regenerační sůl (objednávací kód ATS/P-B.06).<br><b>UPOZORNĚNÍ:</b> Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravné vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.<br>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.    | sada   | dle poptávky                    |
| 50          |    | Antarktis<br>KXT 2x45 | ATS/KXT2x45     | Změkčovací úpravná vody TWIN pro snížení tvrdosti vody<br><b>Vlastnosti:</b> množství upravené vody je 24,75 m <sup>3</sup> při vstupní tvrdosti 1 mmol na jednu nádobu, 2x automatická řídicí směšovací hlava a tlaková nádoba, frekvence regeneračního cyklu v závislosti na množství upravené vody, 2 samostatné nádoby na regenerační roztok, automatické dopouštění vody pro tvorbu regeneračního roztoku, kontrola proti přetečení, připojení 6/4", max průtok 8400 l/hod součet dvou hlav, spotřeba cca 4,5 - 10,8 kg soli na 1 regenerační cyklus, objem solné nádoby - 2 x 70 l, provozní náplň (změkčovací pryskyřice), hadice pro odvod vody během regenerace - rozměr: 1600 x 840 x 640 mm<br><b>Neobsahuje povinné příslušenství:</b> filtr mechanických nečistot FMN-3 s manometrem (objednávací kód FMN-3-M nebo FMN-3-L), propojovací hadice, vzorkovací kohout (objednávací kód AV/D.27), regenerační sůl (objednávací kód ATS/P-B.06).<br><b>UPOZORNĚNÍ:</b> Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravné vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.<br>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb. | sada   | dle poptávky                    |
| 51          |  | Antarktis<br>KXT 2x60 | ATS/KXT2x60     | Změkčovací úpravná vody TWIN pro snížení tvrdosti vody<br><b>Vlastnosti:</b> množství upravené vody je 33 m <sup>3</sup> při vstupní tvrdosti 1 mmol na jednu nádobu, 2x automatická řídicí směšovací hlava a tlaková nádoba, frekvence regeneračního cyklu v závislosti na množství upravené vody, 2 samostatné nádoby na regenerační roztok, automatické dopouštění vody pro tvorbu regeneračního roztoku, kontrola proti přetečení, připojení 6/4", max průtok 8400 l/hod součet dvou hlav, spotřeba cca 6 - 14,4 kg soli na 1 regenerační cyklus, objem solné nádoby - 2 x 145 l, provozní náplň (změkčovací pryskyřice), hadice pro odvod vody během regenerace - rozměr: 1450 x 1040 x 690 mm<br><b>Neobsahuje povinné příslušenství:</b> filtr mechanických nečistot FMN-3 s manometrem (objednávací kód FMN-3-M nebo FMN-3-L), propojovací hadice, vzorkovací kohout (objednávací kód AV/D.27), regenerační sůl (objednávací kód ATS/P-B.06).<br><b>UPOZORNĚNÍ:</b> Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravné vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.<br>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.    | sada   | dle poptávky                    |
| 52          |  | Antarktis<br>KXT 2x80 | ATS/KXT2x80     | Změkčovací úpravná vody TWIN pro snížení tvrdosti vody<br><b>Vlastnosti:</b> množství upravené vody je 44 m <sup>3</sup> při vstupní tvrdosti 1 mmol na jednu nádobu, 2x automatická řídicí směšovací hlava a tlaková nádoba, frekvence regeneračního cyklu v závislosti na množství upravené vody, 2 samostatné nádoby na regenerační roztok, automatické dopouštění vody pro tvorbu regeneračního roztoku, kontrola proti přetečení, připojení 6/4", max průtok 8400 l/hod součet dvou hlav, spotřeba cca 8 - 19,2 kg soli na 1 regenerační cyklus, objem solné nádoby - 2 x 145 l, provozní náplň (změkčovací pryskyřice), hadice pro odvod vody během regenerace - rozměr: 1610 x 1200 x 900 mm<br><b>Neobsahuje povinné příslušenství:</b> filtr mechanických nečistot FMN-3 s manometrem (objednávací kód FMN-3-M nebo FMN-3-L), propojovací hadice, vzorkovací kohout (objednávací kód AV/D.27), regenerační sůl (objednávací kód ATS/P-B.06).<br><b>UPOZORNĚNÍ:</b> Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravné vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.<br>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.    | sada   | dle poptávky                    |

| Číslo řádku | Ilustrační foto  | Specifikace | Objednávací kód | Popis výrobku  | Balení | Doporučená koncová cena bez DPH |
|-------------|--|-------------|-----------------|--|--------|---------------------------------|
| 53          |  <p>Antarktis<br/>KXT 2x100</p> |             | ATS/KXT2x100    | <p>Změkčovací úpravná vody TWIN pro snížení tvrdosti vody<br/> <b>Vlastnosti:</b> množství upravené vody je 55 m<sup>3</sup> při vstupní tvrdosti 1 mmol na jednu nádobu, 2x automatická řídicí směšovací hlava a tlaková nádoba, frekvence regeneračního cyklu v závislosti na množství upravené vody, 2 samostatné nádoby na regenerační roztok, automatické dopouštění vody pro tvorbu regeneračního roztoku, kontrola proti přetečení, připojení 6/4", max průtok 8400 l/hod součet dvou hlav, spotřeba cca 10 - 24 kg soli na 1 regenerační cyklus, objem solné nádoby - 2 x 200 l, provozní náplň (změkčovací pryskyřice), hadice pro odvod vody během regenerace - rozměr: 1890 x 1240 x 920 mm<br/> <b>Neobsahuje povinné příslušenství:</b> filtr mechanických nečistot FMN-3 s manometrem (objednávací kód FMN-3-M nebo FMN-3-L), propojovací hadice, vzorkovací kohout (objednávací kód AV/D.27), regenerační sůl (objednávací kód ATS/P-B.06)<br/> <b>UPOZORNĚNÍ:</b> Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravné vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.<br/> <b>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</b></p> | sada   | dle poptávky                    |
| 54          |  <p>Naturalis<br/>AN 37</p>     |             | NTS/AN37        | <p>Automatická úpravná vody pro odstranění dusičnanů, dusitanů a síranů<br/> <b>Vlastnosti:</b> volně stojící zařízení, automatická řídicí směšovací hlava, frekvence regeneračního cyklu v závislosti na množství upravené vody, volně stojící nádoba na regenerační roztok, automatické dopouštění vody pro tvorbu regeneračního roztoku, kontrola proti přetečení, závit 1", max. průtok 2000 l/hod, spotřeba cca 3,7 kg soli na 1 regenerační cyklus, provozní náplň (Anex), hadice pro odvod vody během regenerace - rozměr: 1600 x 640 x 370 mm<br/> <b>Neobsahuje povinné příslušenství:</b> filtr mechanických nečistot FMN-3 s manometrem (objednávací kód FMN-3-M nebo FMN-3-L), propojovací hadice (objednávací kód AV/F.33), vzorkovací kohout (objednávací kód AV/D.27), regenerační sůl (objednávací kód ATS/P-B.06)<br/> Doporučené příslušenství, které není součástí balení: 2x kulový kohout dle místní situace.<br/> <b>UPOZORNĚNÍ:</b> Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravné vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.<br/> <b>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</b></p>                        | sada   | dle poptávky                    |
| 55          |  <p>Naturalis<br/>AN 62</p>   |             | NTS/AN62        | <p>Automatická úpravná vody pro odstranění dusičnanů, dusitanů a síranů<br/> <b>Vlastnosti:</b> volně stojící zařízení, automatická řídicí směšovací hlava, frekvence regeneračního cyklu v závislosti na množství upravené vody, volně stojící nádoba na regenerační roztok, automatické dopouštění vody pro tvorbu regeneračního roztoku, kontrola proti přetečení, závit 1", max. průtok 2500 l/hod, spotřeba cca 5 kg soli na 1 regenerační cyklus, provozní náplň (Anex), hadice pro odvod vody během regenerace - rozměr: 1610 x 900 x 550 mm<br/> <b>Neobsahuje povinné příslušenství:</b> filtr mechanických nečistot FMN-3 s manometrem (objednávací kód FMN-3-M nebo FMN-3-L), propojovací hadice (objednávací kód AV/F.33), vzorkovací kohout (objednávací kód AV/D.27), regenerační sůl (objednávací kód ATS/P-B.06)<br/> Doporučené příslušenství, které není součástí balení: 2x kulový kohout dle místní situace<br/> <b>UPOZORNĚNÍ:</b> Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravné vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.<br/> <b>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</b></p>                           | sada   | dle poptávky                    |
| 56          |  <p>Naturalis<br/>AN 87</p>   |             | NTS/AN87        | <p>Automatická úpravná vody pro odstranění dusičnanů, dusitanů a síranů<br/> <b>Vlastnosti:</b> provedení - volně stojící zařízení, automatická řídicí směšovací hlava, frekvence regeneračního cyklu v závislosti na množství upravené vody, volně stojící nádoba na regenerační roztok, automatické dopouštění vody pro tvorbu regeneračního roztoku, kontrola proti přetečení, závit 1", max. průtok 3500 l/hod, spotřeba cca 6,2 kg soli na 1 regenerační cyklus, provozní náplň (Anex), hadice pro odvod vody během regenerace - rozměr: 1890 x 1110 x 740 mm<br/> <b>Neobsahuje povinné příslušenství:</b> filtr mechanických nečistot FMN-3 s manometrem (objednávací kód FMN-3-M nebo FMN-3-L), propojovací hadice (objednávací kód AV/F.33), vzorkovací kohout (objednávací kód AV/D.27), regenerační sůl (objednávací kód ATS/P-B.06)<br/> Doporučené příslušenství, které není součástí balení: 2x kulový kohout dle místní situace<br/> <b>UPOZORNĚNÍ:</b> Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravné vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.<br/> <b>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</b></p>            | sada   | dle poptávky                    |

| Číslo řádku | Ilustrační foto   | Specifikace      | Objednávací kód | Popis výrobku   | Balení | Doporučená koncová cena bez DPH |
|-------------|---|------------------|-----------------|---|--------|---------------------------------|
| 57          |    | Naturalis AN 112 | NTS/AN112       | <p>Automatická úpravná vody pro odstranění dusičnanů, dusitanů a síranů</p> <p>Vlastnosti: volně stojící zařízení, automatická řídicí směšovací hlava, frekvence regeneračního cyklu v závislosti na množství upravené vody, volně stojící nádoba na regenerační roztok, automatické dopouštění vody pro tvorbu regeneračního roztoku, kontrola proti přetečení, závit 1", max. průtok 4000 l/hod, spotřeba cca 7,5 kg soli na 1 regenerační cyklus, provozní náplň (Anex), hadice pro odvod vody během regenerace - rozměr: 1890 x 1110 x 740 mm</p> <p>Neobsahuje povinné příslušenství: filtr mechanických nečistot FMN-3 s manometrem (objednávací kód FMN-3-M nebo FMN-3-L), propojovací hadice (objednávací kód AV/F.33), vzorkovací kohout (objednávací kód AV/D.27), regenerační sůl (objednávací kód ATS/P-B.06)</p> <p>Doporučené příslušenství, které není součástí balení: 2x kulový kohout dle místní situace</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravné vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p> <p><b>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</b></p>  | sada   | dle poptávky                    |
| 58          |    | Naturalis ECA 37 | NTS/ECA37       | <p>Automatická úpravná vody pro odstranění tvrdosti, železa, manganu, organického znečištění a amonných iontů</p> <p>Vlastnosti: volně stojící zařízení, automatická řídicí směšovací hlava, frekvence regeneračního cyklu v závislosti na množství upravené vody, volně stojící nádoba na regenerační roztok, automatické dopouštění vody pro tvorbu regeneračního roztoku, kontrola proti přetečení, závit 1", max. průtok 1300 l/hod, spotřeba cca 3,7 kg soli na 1 regenerační cyklus, provozní náplň (Ecomix A), hadice pro odvod vody během regenerace - rozměr: 1600 x 640 x 370 mm</p> <p>Neobsahuje povinné příslušenství: filtr mechanických nečistot FMN-3 s manometrem (objednávací kód FMN-3-M nebo FMN-3-L), propojovací hadice (objednávací kód AV/F.33), vzorkovací kohout (objednávací kód AV/D.27), regenerační sůl (objednávací kód ATS/P-B.06)</p> <p>Doporučené příslušenství, které není součástí balení: 2x kulový kohout dle místní situace</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravné vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p> <p><b>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</b></p> | sada   | dle poptávky                    |
| 59          |  | Naturalis ECA 50 | NTS/ECA50       | <p>Automatická úpravná vody pro odstranění tvrdosti, železa, manganu, organického znečištění a amonných iontů</p> <p>Vlastnosti: volně stojící zařízení, automatická řídicí směšovací hlava, frekvence regeneračního cyklu v závislosti na množství upravené vody, volně stojící nádoba na regenerační roztok, automatické dopouštění vody pro tvorbu regeneračního roztoku, kontrola proti přetečení, závit 1", max. průtok 1700 l/hod, spotřeba cca 5 kg soli na 1 regenerační cyklus, provozní náplň (Ecomix A), hadice pro odvod vody během regenerace - rozměr: 1450 x 690 x 370 mm</p> <p>Neobsahuje povinné příslušenství: filtr mechanických nečistot FMN-3 s manometrem (objednávací kód FMN-3-M nebo FMN-3-L), propojovací hadice (objednávací kód AV/F.33), vzorkovací kohout (objednávací kód AV/D.27), regenerační sůl (objednávací kód ATS/P-B.06)</p> <p>Doporučené příslušenství, které není součástí balení: 2x kulový kohout dle místní situace</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravné vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p> <p><b>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</b></p>   | sada   | dle poptávky                    |
| 60          |  | Naturalis ECA 62 | NTS/ECA62       | <p>Automatická úpravná vody pro odstranění tvrdosti, železa, manganu, organického znečištění a amonných iontů</p> <p>Vlastnosti: volně stojící zařízení, automatická řídicí směšovací hlava, frekvence regeneračního cyklu v závislosti na množství upravené vody, volně stojící nádoba na regenerační roztok, automatické dopouštění vody pro tvorbu regeneračního roztoku, kontrola proti přetečení, závit 1", max. průtok 2000 l/hod, spotřeba cca 6,2 kg soli na 1 regenerační cyklus, provozní náplň (Ecomix A), hadice pro odvod vody během regenerace - rozměr: 1610 x 720 x 370 mm</p> <p>Neobsahuje povinné příslušenství: filtr mechanických nečistot FMN-3 s manometrem (objednávací kód FMN-3-M nebo FMN-3-L), propojovací hadice (objednávací kód AV/F.33), vzorkovací kohout (objednávací kód AV/D.27), regenerační sůl (objednávací kód ATS/P-B.06)</p> <p>Doporučené příslušenství, které není součástí balení: 2x kulový kohout dle místní situace</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravné vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p> <p><b>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</b></p> | sada   | dle poptávky                    |





| Číslo řádku | Ilustrační foto   | Specifikace      | Objednávací kód | Popis výrobku  | Balení | Doporučená koncová cena bez DPH |
|-------------|---|------------------|-----------------|--|--------|---------------------------------|
| 61          |    | Naturalis ECA 75 | NTS/ECA75       | <p>Automatická úpravná vody pro odstranění tvrdosti, železa, manganu, organického znečištění a amonných iontů</p> <p><b>Vlastnosti:</b> volně stojící zařízení, automatická řídicí směšovací hlava, frekvence regeneračního cyklu v závislosti na množství upravené vody, volně stojící nádobna na regenerační roztok, automatické dopouštění vody pro tvorbu regeneračního roztoku, kontrola proti přetečení, závit 2", max. průtok 2500 l/hod, spotřeba cca 7,5 kg soli na 1 regenerační cyklus, provozní náplň (Ecomix A), hadice pro odvod vody během regenerace - rozměr: 1890 x 740 x 370 mm</p> <p>Neobsahuje povinné příslušenství: filtr mechanických nečistot FMN-3 s manometrem (objednávací kód FMN-3-M nebo FMN-3-L), propojovací hadice (objednávací kód AV/D.27), vzorkovací kohout (objednávací kód AV/D.27), regenerační sůl (objednávací kód ATS/P-B.06)</p> <p>Doporučené příslušenství, které není součástí balení: 2x kulový kohout dle místní situace.</p> <p><b>UPOZORNĚNÍ:</b> Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravné vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p> <p>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</p> | sada   | dle poptávky                    |
| 62          |   | Naturalis ECC 37 | NTS/ECC37       | <p>Automatická úpravná vody pro odstranění tvrdosti, železa, manganu, organického znečištění a amonných iontů</p> <p><b>Vlastnosti:</b> volně stojící zařízení, automatická řídicí směšovací hlava, frekvence regeneračního cyklu v závislosti na množství upravené vody, volně stojící nádobna na regenerační roztok, automatické dopouštění vody pro tvorbu regeneračního roztoku, kontrola proti přetečení, závit 1", max. průtok 1300 l/hod, spotřeba cca 3,7 kg soli na 1 regenerační cyklus, provozní náplň (Ecomix C), hadice pro odvod vody během regenerace - rozměr: 1600 x 640 x 370 mm</p> <p>Neobsahuje povinné příslušenství: filtr mechanických nečistot FMN-3 s manometrem (objednávací kód FMN-3-M nebo FMN-3-L), propojovací hadice (objednávací kód AV/F.33), vzorkovací kohout (objednávací kód AV/D.27), regenerační sůl (objednávací kód ATS/P-B.06)</p> <p>Doporučené příslušenství, které není součástí balení: 2x kulový kohout dle místní situace.</p> <p><b>UPOZORNĚNÍ:</b> Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravné vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p> <p>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</p> | sada   | dle poptávky                    |
| 63          |  | Naturalis ECC 50 | NTS/ECC50       | <p>Automatická úpravná vody pro odstranění tvrdosti, železa, manganu, organického znečištění a amonných iontů</p> <p><b>Vlastnosti:</b> volně stojící zařízení, automatická řídicí směšovací hlava, frekvence regeneračního cyklu v závislosti na množství upravené vody, volně stojící nádobna na regenerační roztok, automatické dopouštění vody pro tvorbu regeneračního roztoku, kontrola proti přetečení, závit 1", max. průtok 1700 l/hod, spotřeba cca 5 kg soli na 1 regenerační cyklus, provozní náplň (Ecomix C), hadice pro odvod vody během regenerace - rozměr: 1450 x 690 x 370 mm</p> <p>Neobsahuje povinné příslušenství: filtr mechanických nečistot FMN-3 s manometrem (objednávací kód FMN-3-M nebo FMN-3-L), propojovací hadice (objednávací kód AV/F.33), vzorkovací kohout (objednávací kód AV/D.27), regenerační sůl (objednávací kód ATS/P-B.06)</p> <p>Doporučené příslušenství, které není součástí balení: 2x kulový kohout dle místní situace.</p> <p><b>UPOZORNĚNÍ:</b> Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravné vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p> <p>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 S.</p>    | sada   | dle poptávky                    |
| 64          |  | Naturalis ECC 62 | NTS/ECC62       | <p>Automatická úpravná vody pro odstranění tvrdosti, železa, manganu, organického znečištění a amonných iontů</p> <p><b>Vlastnosti:</b> volně stojící zařízení, automatická řídicí směšovací hlava, frekvence regeneračního cyklu v závislosti na množství upravené vody, volně stojící nádobna na regenerační roztok, automatické dopouštění vody pro tvorbu regeneračního roztoku, kontrola proti přetečení, závit 1", max. průtok 2000 l/hod, spotřeba cca 6,2 kg soli na 1 regenerační cyklus, provozní náplň (Ecomix C), hadice pro odvod vody během regenerace - rozměr: 1610 x 720 x 370 mm</p> <p>Neobsahuje povinné příslušenství: filtr mechanických nečistot FMN-3 s manometrem (objednávací kód FMN-3-M nebo FMN-3-L), propojovací hadice (objednávací kód AV/F.12), vzorkovací kohout (objednávací kód AV/D.27), regenerační sůl (objednávací kód ATS/P-B.06)</p> <p>Doporučené příslušenství, které není součástí balení: 2x kulový kohout dle místní situace.</p> <p><b>UPOZORNĚNÍ:</b> Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravné vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p> <p>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</p> | sada   | dle poptávky                    |

Úpravny vody, soustavy pro úpravu vody pro eliminaci nežádoucích vlastností

| Číslo řádku | Ilustrační foto   | Specifikace         | Objednávací kód | Popis výrobku  | Balení | Doporučená koncová cena bez DPH |
|-------------|---|---------------------|-----------------|--|--------|---------------------------------|
| 65          |    | Naturalis<br>ECC 75 | NTS/ECC75       | Automatická úprava vody pro odstranění tvrdosti, železa, manganu, organického znečištění a amonných iontů<br>Vlastnosti: provedení - volně stojící zařízení, automatická řídicí směšovací hlava, frekvence regeneračního cyklu v závislosti na množství upravené vody, volně stojící nádoba na regenerační roztok, automatické dopouštění vody pro tvorbu regeneračního roztoku, kontrola proti přetečení, závit 2", max. průtok 2500 l/hod, spotřeba cca 7,5 kg soli na 1 regenerační cyklus, provozní náplň (Ecomix C), hadice pro odvod vody během regenerace - rozměr: 1890 x 740 x 370 mm<br>Neobsahuje povinné příslušenství: filtr mechanických nečistot FMN-3 s manometrem (objednávací kód FMN-3-M nebo FMN-3-L), propojovací hadice, vzorkovací kohout (objednávací kód AV/D.27), regenerační sůl (objednávací kód ATS/P-B.06)<br>Doporučené příslušenství, které není součástí balení: 2x kulový kohout dle místní situace.<br>UPOZORNĚNÍ: Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravny vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.<br><b>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</b> | sada   | dle poptávky                    |
| 66          |    | Naturalis<br>AC 45  | NTS/AC45        | Automatická úprava vody pro odstranění látek organického, anorganického původu, jako např. chlor, pesticidy, těžké kovy<br>Vlastnosti: volně stojící zařízení, automatická řídicí směšovací hlava a tlaková nádoba, frekvence regeneračního cyklu v závislosti na dnech, závit 1", max. průtok 1000 l/hod, potřebný minimální proplach 1,2 m3/h zdrojové vody (interval proplachu cca 8 - 12 min), provozní náplň (Aktivní uhlí), hadice pro odvod vody během regenerace - rozměr: 1600 x 300 mm<br>Neobsahuje povinné příslušenství: filtr mechanických nečistot FMN-3 s manometrem (objednávací kód FMN-3-M nebo FMN-3-L), propojovací hadice (objednávací kód AV/F.33), vzorkovací kohout (objednávací kód AV/D.27), regenerační sůl (objednávací kód ATS/P-B.06).<br>Doporučené příslušenství, které není součástí balení: 2x kulový kohout dle místní situace.<br>UPOZORNĚNÍ: Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravny vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.<br><b>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</b>  | sada   | dle poptávky                    |
| 67          |  | Naturalis<br>AC 72  | NTS/AC72        | Automatická úprava vody pro odstranění látek organického, anorganického původu, jako např. chlor, pesticidy, těžké kovy<br>Vlastnosti: volně stojící zařízení, automatická řídicí směšovací hlava a tlaková nádoba, frekvence regeneračního cyklu v závislosti na dnech, závit 1", max. průtok 1600 l/hod, potřebný minimální proplach 1,8 m3/h zdrojové vody (interval proplachu cca 8 - 12 min), provozní náplň (Aktivní uhlí), hadice pro odvod vody během regenerace - rozměr: 1610 x 350 mm<br>Neobsahuje povinné příslušenství: filtr mechanických nečistot FMN-3 s manometrem (objednávací kód FMN-3-M nebo FMN-3-L), propojovací hadice (objednávací kód AV/F.33), vzorkovací kohout (objednávací kód AV/D.27), regenerační sůl (objednávací kód ATS/P-B.06).<br>Doporučené příslušenství, které není součástí balení: 2x kulový kohout dle místní situace.<br><b>UPOZORNĚNÍ: Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravny vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</b><br><b>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</b>   | sada   | dle poptávky                    |
| 68          |  | Naturalis<br>AC 90  | NTS/AC90        | Automatická úprava vody pro odstranění látek organického, anorganického původu, jako např. chlor, pesticidy, těžké kovy<br>Vlastnosti: volně stojící zařízení, automatická řídicí směšovací hlava a tlaková nádoba, frekvence regeneračního cyklu v závislosti na dnech, závit 1", max. průtok 2000 l/hod, potřebný minimální proplach 2,3 m3/h zdrojové vody (interval proplachu cca 8 - 12 min), provozní náplň (Aktivní uhlí), hadice pro odvod vody během regenerace - rozměr: 1890 x 370 mm<br>Neobsahuje povinné příslušenství: filtr mechanických nečistot FMN-3 s manometrem (objednávací kód FMN-3-M nebo FMN-3-L), propojovací hadice (objednávací kód AV/F.33), vzorkovací kohout (objednávací kód AV/D.27), regenerační sůl (objednávací kód ATS/P-B.06).<br>Doporučené příslušenství, které není součástí balení: 2x kulový kohout dle místní situace.<br>UPOZORNĚNÍ: Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravny vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.<br><b>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</b>  | sada   | dle poptávky                    |






Úpravny vody, soustavy pro úpravu vody pro eliminaci nežádoucích vlastností




Úpravy vody, soustavy pro úpravu vody pro eliminaci nežádoucích vlastností

| Číslo řádku | Ilustrační foto   | Specifikace      | Objednávací kód | Popis výrobku   | Balení | Doporučená koncová cena bez DPH |
|-------------|---|------------------|-----------------|---|--------|---------------------------------|
| 69          |    | Naturalis AC 112 | NTS/AC112       | <p>Automatická úprava vody pro odstranění látek organického, anorganického původu, jako např. chlor, pesticidy, těžké kovy</p> <p>Vlastnosti: volně stojící zařízení, automatická řídicí směšovací hlava a tlaková nádoba, frekvence regeneračního cyklu v závislosti na dnech, závit 1", max. průtok 2600 l/hod, potřebný minimální proplach 2,9 m3/h zdrojové vody (interval proplachu cca 8 - 12 min), provozní náplň (Aktivní uhlí), hadice pro odvod vody během regenerace</p> <p>- rozměr: 1920 x 420 mm</p> <p>Neobsahuje povinné příslušenství: filtr mechanických nečistot FMN-3 s manometrem (objednávací kód FMN-3-M nebo FMN-3-L), propojovací hadice (objednávací kód AV/F.33), vzorkovací kohout (objednávací kód AV/D.27), regenerační sůl (objednávací kód ATS/P-B.06).</p> <p>Doporučené příslušenství, které není součástí balení: 2x kulový kohout dle místní situace.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravy vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p> <p>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</p> | sada   | dle poptávky                    |
| 70          |    | Naturalis AC 168 | NTS/AC168       | <p>Automatická úprava vody pro odstranění látek organického, anorganického původu, jako např. chlor, pesticidy, těžké kovy</p> <p>Vlastnosti: volně stojící zařízení, automatická řídicí směšovací hlava a tlaková nádoba, frekvence regeneračního cyklu v závislosti na dnech, závit 1", max. průtok 3600 l/hod, potřebný minimální proplach 4 m3/h zdrojové vody (interval proplachu cca 8 - 12 min), provozní náplň (Aktivní uhlí), hadice pro odvod vody během regenerace</p> <p>- rozměr: 1940 x 500 mm</p> <p>Neobsahuje povinné příslušenství: filtr mechanických nečistot FMN-3 s manometrem (objednávací kód FMN-3-M nebo FMN-3-L), propojovací hadice (objednávací kód AV/F.33), vzorkovací kohout (objednávací kód AV/D.27), regenerační sůl (objednávací kód ATS/P-B.06).</p> <p>Doporučené příslušenství, které není součástí balení: 2x kulový kohout dle místní situace.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravy vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p> <p>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</p>   | sada   | dle poptávky                    |
| 71          |  | Naturalis DV 40  | NTS/DV40        | <p>Automatická úprava vody pro doplnění Ca, Mg a pH</p> <p>Vlastnosti: volně stojící zařízení, automatická řídicí směšovací hlava a tlaková nádoba 10x44, frekvence regeneračního cyklu v závislosti na dnech, závit 1", max. průtok 700 l/hod, potřebný minimální proplach 2,5 m3/h zdrojové vody (interval proplachu cca 8 - 12 min), provozní náplň (Polovypálený dolomit), hadice pro odvod vody během regenerace</p> <p>- rozměr: 1450 x 257 mm</p> <p>Neobsahuje povinné příslušenství: filtr mechanických nečistot FMN-3 s manometrem (objednávací kód FMN-3-M nebo FMN-3-L), propojovací hadice (objednávací kód AV/F.33), vzorkovací kohout (objednávací kód AV/D.27), regenerační sůl (objednávací kód ATS/P-B.06).</p> <p>Doporučené příslušenství, které není součástí balení: 2x kulový kohout dle místní situace.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravy vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p> <p>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</p>   | sada   | dle poptávky                    |
| 72          |  | Naturalis DV 60  | NTS/DV60        | <p>Automatická úprava vody pro doplnění Ca, Mg a pH</p> <p>Vlastnosti: volně stojící zařízení, automatická řídicí směšovací hlava a tlaková nádoba 10x54, frekvence regeneračního cyklu v závislosti na dnech, závit 1", max. průtok 800 l/hod, potřebný minimální proplach 2,6 m3/h zdrojové vody (interval proplachu cca 8 - 12 min), provozní náplň (Polovypálený dolomit), hadice pro odvod vody během regenerace</p> <p>- rozměr: 1650 x 257 mm</p> <p>Neobsahuje povinné příslušenství: filtr mechanických nečistot FMN-3 s manometrem (objednávací kód FMN-3-M nebo FMN-3-L), propojovací hadice (objednávací kód AV/F.33), vzorkovací kohout (objednávací kód AV/D.27), regenerační sůl (objednávací kód ATS/P-B.06).</p> <p>Doporučené příslušenství, které není součástí balení: 2x kulový kohout dle místní situace.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravy vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p> <p>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</p>   | sada   | dle poptávky                    |

Úpravy vody, soustavy pro úpravu vody pro eliminaci nežádoucích vlastností






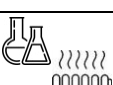


















| Číslo řádku | Ilustrační foto   | Specifikace      | Objednací kód | Popis výrobku   | Balení | Doporučená koncová cena bez DPH |
|-------------|---|------------------|---------------|---|--------|---------------------------------|
| 73          |    | Naturalis DV 75  | NTS/DV75      | <p>Automatická úpravná vody pro doplnění Ca, Mg a pH</p> <p>Vlastnosti: volně stojící zařízení, automatická řídicí směšovací hlava a tlaková nádoba 13x54, frekvence regeneračního cyklu v závislosti na dnech, závit 1", max. průtok 1400 l/hod, potřebný minimální proplach 3 m<sup>3</sup>/h zdrojové vody (interval proplachu cca 8 - 12 min), provozní náplň (Polovypálený dolomit), hadice pro odvod vody během regenerace - rozměr: 1650 x 334 mm</p> <p>Neobsahuje povinné příslušenství: filtr mechanických nečistot FMN-3 s manometrem (objednací kód FMN-3-M nebo FMN-3-L), propojovací hadice (objednací kód AV/F.33), vzorkovací kohout (objednací kód AV/D.27), regenerační sůl (objednací kód ATS/P-B.06).</p> <p>Doporučené příslušenství, které není součástí balení: 2x kulový kohout dle místní situace.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravný vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p> <p><b>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</b></p>   | sada   | dle poptávky                    |
| 74          |    | Naturalis DV 125 | NTS/DV125     | <p>Automatická úpravná vody pro doplnění Ca, Mg a pH</p> <p>Vlastnosti: volně stojící zařízení, automatická řídicí směšovací hlava a tlaková nádoba 14x65, frekvence regeneračního cyklu v závislosti na dnech, závit 1", max. průtok 1600 l/hod, potřebný minimální proplach 4,4 m<sup>3</sup>/h zdrojové vody (interval proplachu cca 8 - 12 min), provozní náplň (Polovypálený dolomit), hadice pro odvod vody během regenerace - rozměr: 1900 x 369 mm</p> <p>Neobsahuje povinné příslušenství: filtr mechanických nečistot FMN-3 s manometrem (objednací kód FMN-3-M nebo FMN-3-L), propojovací hadice (objednací kód AV/F.33), vzorkovací kohout (objednací kód AV/D.27), regenerační sůl (objednací kód ATS/P-B.06).</p> <p>Doporučené příslušenství, které není součástí balení: 2x kulový kohout dle místní situace.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravný vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p> <p><b>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</b></p> | sada   | dle poptávky                    |
| 75          |  | Naturalis DV 160 | NTS/DV160     | <p>Automatická úpravná vody pro doplnění Ca, Mg a pH</p> <p>Vlastnosti: volně stojící zařízení, automatická řídicí směšovací hlava a tlaková nádoba 16x65, frekvence regeneračního cyklu v závislosti na dnech, závit 6/4", max. průtok 2000 l/hod, potřebný minimální proplach 6,4 m<sup>3</sup>/h zdrojové vody (interval proplachu cca 8 - 12 min), provozní náplň (Polovypálený dolomit), hadice pro odvod vody během regenerace - rozměr: 2100 x 406 mm</p> <p>Neobsahuje povinné příslušenství: filtr mechanických nečistot FMN-3 s manometrem (objednací kód FMN-3-M nebo FMN-3-L), propojovací hadice, vzorkovací kohout (objednací kód AV/D.27), regenerační sůl (objednací kód ATS/P-B.06)</p> <p>Doporučené příslušenství, které není součástí balení: 2x kulový kohout dle místní situace.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravný vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p> <p><b>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</b></p>                        | sada   | dle poptávky                    |
| 76          |  | Naturalis PY 20  | NTS/PY20      | <p>Automatická úpravná vody pro odstranění železa a manganu</p> <p>Vlastnosti: volně stojící zařízení, automatická řídicí směšovací hlava a tlaková nádoba, frekvence regeneračního cyklu v závislosti na dnech, závit 1", max. průtok 1000 l/hod, potřebný minimální proplach 1,75 m<sup>3</sup>/h zdrojové vody (interval proplachu cca 8 - 12 min), provozní náplň (Pyrolox), hadice pro odvod vody během regenerace - rozměr: 1600 x 300 mm</p> <p>Neobsahuje povinné příslušenství: filtr mechanických nečistot FMN-3 s manometrem (objednací kód FMN-3-M nebo FMN-3-L), propojovací hadice (objednací kód AV/F.33), vzorkovací kohout (objednací kód AV/D.27), regenerační sůl (objednací kód ATS/P-B.06).</p> <p>Doporučené příslušenství, které není součástí balení: 2x kulový kohout dle místní situace.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravný vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p> <p><b>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</b></p>            | sada   | dle poptávky                    |
| 77          |  | Naturalis PY 34  | NTS/PY34      | <p>Automatická úpravná vody pro odstranění železa a manganu</p> <p>Vlastnosti: provedení - volně stojící zařízení, automatická řídicí směšovací hlava a tlaková nádoba, frekvence regeneračního cyklu v závislosti na dnech, závit 1", max. průtok 1600 l/hod, potřebný minimální proplach 2,8 m<sup>3</sup>/h zdrojové vody (interval proplachu cca 8 - 12min), provozní náplň (Pyrolox), hadice pro odvod vody během regenerace - rozměr: 1600 x 350 mm</p> <p>Neobsahuje povinné příslušenství: filtr mechanických nečistot FMN-3 s manometrem (objednací kód FMN-3-M nebo FMN-3-L), propojovací hadice (objednací kód AV/F.33), vzorkovací kohout (objednací kód AV/D.27), regenerační sůl (objednací kód ATS/P-B.06)</p> <p>Doporučené příslušenství, které není součástí balení: 2x kulový kohout dle místní situace.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravný vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p> <p><b>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</b></p>   | sada   | dle poptávky                    |

| Číslo řádku | Ilustrační foto   | Specifikace     | Objednávací kód | Popis výrobku  | Balení | Doporučená koncová cena bez DPH |
|-------------|---|-----------------|-----------------|--|--------|---------------------------------|
| 78          |    | Naturalis PY 41 | NTS/PY41        | <p>Automatická úpravná vody pro odstranění železa a manganu</p> <p>Vlastnosti: provedení - volně stojící zařízení, automatická řídicí směšovací hlava a tlaková nádoba, frekvence regeneračního cyklu v závislosti na dnech, závit 1", max. průtok 2000 l/hod, potřebný minimální proplach 3,5 m<sup>3</sup>/h zdrojové vody (interval proplachu cca 8 - 12 min), provozní náplň (Pyrolox), hadice pro odvod vody během regenerace</p> <p>- rozměr: 1890 x 3700 mm</p> <p>Neobsahuje povinné příslušenství: filtr mechanických nečistot FMN-3 s manometrem (objednávací kód FMN-3-M nebo FMN-3-L), propojovací hadice (objednávací kód AV/F.33), vzorkovací kohout (objednávací kód AV/D.27), regenerační sůl (objednávací kód ATS/P-B.06).</p> <p>Doporučené příslušenství, které není součástí balení: 2x kulový kohout dle místní situace.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravné vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p> <p>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</p> | sada   | dle poptávky                    |
| 79          |    | Naturalis PY 55 | NTS/PY55        | <p>Automatická úpravná vody pro odstranění železa a manganu</p> <p>Vlastnosti: provedení - volně stojící zařízení, automatická řídicí směšovací hlava a tlaková nádoba, frekvence regeneračního cyklu v závislosti na dnech, závit 1", max. průtok 2600 l/hod, potřebný minimální proplach 4,5 m<sup>3</sup>/h zdrojové vody (interval proplachu cca 8 - 12 min), provozní náplň (Pyrolox), hadice pro odvod vody během regenerace</p> <p>- rozměr: 1920 x 420 mm</p> <p>Neobsahuje povinné příslušenství: filtr mechanických nečistot FMN-3 s manometrem (objednávací kód FMN-3-M nebo FMN-3-L), propojovací hadice (objednávací kód AV/F.33), vzorkovací kohout (objednávací kód AV/D.27), regenerační sůl (objednávací kód ATS/P-B.06)</p> <p>Doporučené příslušenství, které není součástí balení: 2x kulový kohout dle místní situace.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravné vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p> <p>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</p>   | sada   | dle poptávky                    |
| 80          |  | Naturalis PY 68 | NTS/PY68        | <p>Automatická úpravná vody pro odstranění železa a manganu</p> <p>Vlastnosti: volně stojící zařízení, automatická řídicí směšovací hlava a tlaková nádoba, frekvence regeneračního cyklu v závislosti na dnech, závit 1", max. průtok 3600 l/hod, potřebný minimální proplach 6,3 m<sup>3</sup>/h zdrojové vody (interval proplachu cca 8 - 12 min), provozní náplň (Pyrolox), hadice pro odvod vody během regenerace</p> <p>- rozměr: 1940 x 500 mm</p> <p>Neobsahuje povinné příslušenství: filtr mechanických nečistot FMN-3 s manometrem (objednávací kód FMN-3-M nebo FMN-3-L), propojovací hadice (objednávací kód AV/F.33), vzorkovací kohout (objednávací kód AV/D.27), regenerační sůl (objednávací kód ATS/P-B.06).</p> <p>Doporučené příslušenství, které není součástí balení: 2x kulový kohout dle místní situace.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravné vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p> <p>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</p>              | sada   | dle poptávky                    |

Úpravné vody, soustavy pro eliminaci nežádoucích vlastností

Úpravné vody, soustavy pro úpravu vody pro eliminaci nežádoucích vlastností

| Číslo řádku             | Ilustrační foto   | Specifikace                          | Objednávací kód | Popis výrobku   | Balení | Doporučená koncová cena bez DPH |
|-------------------------|---|--------------------------------------|-----------------|---|--------|---------------------------------|
| <b>Analýzy, rozborů</b> |   |                                      |                 |   |        |                                 |
| 81                      |    | Základní analýza provozní vody       | AV/A.01         | Základní analýza vody (pro technické účely):<br>– pH<br>– vodivost<br>– tvrdost vody<br>– TDS (celkové rozpuštěné látky)<br>– anorganické parametry<br>– korozní indexy   | -      | 685 Kč                          |
| 82                      |    | Plná analýza provozní topné vody     | AV/A.02         | Plná analýza vody (pro technologické účely)<br>– pH<br>– vodivost<br>– tvrdost vody<br>– TDS (celkové rozpuštěné látky)<br>– TSS (celkové nerozpuštěné látky)<br>– anorganické parametry<br>– korozní indexy<br>– podíl ostatních látek<br>– přítomnost aerobních bakterií                      | -      | 2 774 Kč                        |
| 83                      |    | Základní analýza bakterií A          | AV/A.03         | Identifikace přítomnosti aerobních bakterií ve vodě.  | -      | 309 Kč                          |
| 84                      |    | Sada analýz I                        | AV/A.04         | Sada analýz I zahrnuje soubor dvou analýz pro uzavřený vodní okruh:<br>– 1x základní analýza vody<br>– 1x plná analýza vody   | -      | 3 004 Kč                        |
| 85                      |    | Sada analýz II                       | AV/A.05         | Sada analýz II zahrnuje soubor tří analýz pro uzavřený vodní okruh:<br>– 2x základní analýza vody<br>– 1x plná analýza vody   | -      | 3 234 Kč                        |
| 86                      |  | Sada analýz III                      | AV/A.06         | Sada analýz III zahrnuje soubor dvou analýz pro otevřený vodní okruh:<br>– 1 x základní analýza vody<br>– 1 x plná analýza vody   | -      | 3 004 Kč                        |
| 87                      |  | Sada analýz IV                       | AV/A.07         | Sada analýz IV - soubor 3 analýz pro otevřený vodní okruh (2 x základní analýza vody, 1 x plná analýza kapaliny).   | -      | 3 234 Kč                        |
| 88                      |  | Základní analýza nemrznoucí kapaliny | AV/A.08         | Základní analýza parametrů nemrznoucí teplotosné kapaliny pro topné/chladicí systémy:<br>– pH<br>– vodivost<br>– TDS (celkové rozpuštěné látky)<br>– TSS (celkové nerozpuštěné látky)<br>– anorganické parametry<br>– zámrzná teplota<br>– přítomnost aerobních bakterií                        | -      | 1 892 Kč                        |
| 89                      |  | Analýza solární kapaliny             | AV/A.09         | Základní analýza teplotosné solární kapaliny:<br>– pH<br>– vodivost<br>– TDS (celkové rozpuštěné látky)<br>– TSS (celkové nerozpuštěné látky)<br>– anorganické parametry<br>– zámrzná teplota   | -      | 1 835 Kč                        |
| 90                      |  | Plná analýza nemrznoucí kapaliny     | AV/A.10         | Plná analýza parametrů nemrznoucí teplotosné kapaliny pro topné/chladicí systémy:<br>– pH<br>– vodivost<br>– TDS (celkové rozpuštěné látky)<br>– TSS (celkové nerozpuštěné látky)<br>– anorganické parametry<br>– zámrzná teplota<br>– přítomnost aerobních bakterií<br>– podíl ostatních látek | -      | 3 141 Kč                        |
| 91                      |  | Korozivnost teplotosné kapaliny      | AV/A.11         | Stanovení korozního vlivu teplotosné kapaliny na kovy dle ASTM 1384.  | -      | 18 012 Kč                       |
| 92                      |  | Složení glykolových kapalin          | AV/A.12         | Složení teplotosné kapaliny na bázi glykolů (% podíl MPG, MEG, glycerin).   | -      | 3 873 Kč                        |




| Číslo řádku | Ilustrační foto   | Specifikace                             | Objednávací kód | Popis výrobku   | Balení | Doporučená koncová cena bez DPH |
|-------------|---|---|-----------------|---|--------|---------------------------------|
| 93          |    | Krácený rozbor spotřební vody           | AV/A.13         | Analýza vody dle vyhlášky č. 252/2004 Sb. pro kvalitu pitné vody (krácený rozsah), vč. tvrdosti vody a přítomnosti bakterií.                      | -      | 2 491 Kč                        |
| 94          |    | Plný rozbor spotřební vody              | AV/A.14         | Analýza vody dle vyhlášky č. 252/2004 Sb. pro kvalitu pitné vody (plný rozsah), vč. tvrdosti vody a přítomnosti bakterií.                         | -      | 7 809 Kč                        |
| 95          |    | Krácený rozbor spotřební vody-kolaudace | AV/A.15         | Analýza vody dle vyhlášky č. 252/2004 Sb. pro kvalitu pitné vody pro účely kolaudace (krácený rozsah), vč. tvrdosti vody a přítomnosti bakterií.  | -      | 3 081 Kč                        |
| 96          |    | Plný rozbor spotřební vody-kolaudace    | AV/A.16         | Analýza vody dle vyhlášky č. 252/2004 Sb. pro kvalitu pitné vody pro účely kolaudace (plný rozsah), vč. tvrdosti vody a přítomnosti bakterií.     | -      | 8 614 Kč                        |
| 97          |    | Analýza bakterií ve spotřební vodě      | AV/A.17         | Analýza bakterií ve spotřební vodě.   | -      | 886 Kč                          |
| 98          |    | Analýza pesticidů                       | AV/A.18         | Analýza množství pesticidů ve spotřební vodě.   | -      | 4 330 Kč                        |
| 99          |   | Základní rozbor spotřební vody          | AV/A.19         | Základní analýza vody:<br>– pH<br>– vodivost<br>– tvrdost vody<br>– TDS (celkové rozpuštěné látky)<br>– anorganické parametry<br>– korozní indexy | -      | 800 Kč                          |
| 100         |  | Analýza železo/mangan                   | AV/A.20         | Rozbor přítomnost železa a manganu ve spotřební vodě.   | -      | 456 Kč                          |
| 101         |  | Analýza radon                           | AV/A.21         | Rozbor přítomnosti radonu ve spotřební vodě.  | -      | 2 836 Kč                        |
| 102         |  | Analýza korozní smyčky                  | AV/A.22         | Stanovení korozních úbytků materiálů v technologických systémech.   | -      | 6 430 Kč                        |



**Pozn.:**

Standardní doba zpracování analýzy je 10 pracovních dnů od data doručení na provoznu AV EQUEN (Brno, Jihlava, Praha)












Příplatek 100 % ze základní ceny za zpracování analýzy do 5 pracovních dnů od data doručení na provoznu AV EQUEN (Brno, Jihlava, Praha).















| Číslo řádku                         | Ilustrační foto   | Specifikace       | Objednáací kód | Popis výrobku  | Balení | Doporučená koncová cena bez DPH |
|-------------------------------------|---|-------------------|----------------|--|--------|---------------------------------|
| <b>Testery a testovací komplety</b> |   |                   |                |  |        |                                 |
| 103                                 |    | Tester bakterií A | BAKT-TEST/A    | Tester aerobních bakterií a kvasinek v podlahovém topení (pro 1 měření).   | ks     | 378 Kč                          |
| 104                                 |    | AVS 100           | AVS100         | Multipack tester koncentrace inhibitoru řady 100, sada pro 50 měření.  | sada   | 2 273 Kč                        |
| 105                                 |    | AVP 2000          | AVP2000        | Elektronický pH metr AVP 2000 s teplotní kompenzací, rozsah měření pH 0–14.  | ks     | 1 943 Kč                        |
| 106                                 |    | AVK 2000          | AVK2000        | Elektronický konduktometr AVK 2000 s teplotní kompenzací, rozsah 0–1999 µS/cm, citlivost 1 µS, včetně kalibračních roztoků.  | ks     | 1 947 Kč                        |
| 107                                 |    | CTC 2000 tester   | CTC2000        | Testovací sada na měření tvrdosti vody.<br>Sada obsahuje:<br>- 2ks testovacích zkumavek s víčkem<br>- reagenty: T1, T2, T3 (od každé 1ks)  | sada   | 551 Kč                          |
| 108                                 |    | pH Quick test     | PHTEST         | Sada testovacích proužků pro měření pH (25 kusů).<br>Obsah balení:<br>- 25 kusů testovacích proužků pro měření pH<br>- barevná škála pro určení hodnoty pH vody  | sada   | 282 Kč                          |
| 109                                 |   | dH Quick test     | DHTEST         | Sada testovacích proužků pro měření tvrdosti vody (25 kusů).<br>Obsah balení:<br>- 25ks testovacích proužků<br>- kartička se stupnicí tvrdosti vody  | sada   | 1 064 Kč                        |
| 110                                 |  | DRP 2000          | DRP2000        | Digitální refraktometr pro měření bodu tuhnutí teplotnosných kapalin (EG, PG, % EG, % PG).   | ks     | 7 791 Kč                        |
| 111                                 |  | T 2000            | T2000          | Odměrný tubus pro měření znečištění vody.<br>Obsah balení:<br>- 1ks plastový odměrný tubus<br>- 1ks bílá kartička s terčíkem   | ks     | 517 Kč                          |
| 112                                 |  | Tester Q 25       | Q25            | Základní sada na měření parametrů vody.<br>Obsah balení:<br>- odměrný tubus<br>- pH QUICK test (25 testovacích proužků)<br>- dH QUICK test (25 testovacích proužků)  | sada   | 1 264 Kč                        |
| 113                                 |  | AVS 2019 B        | AVS2019B       | AVS 2019 B (Basic) – Testovací sada na měření provozních parametrů provozní topné vody.<br>Obsahuje:<br>- konduktometr AVK 2000<br>- tubus na znečištění vody T2000<br>- pH Quick test (25 ks)<br>- dH Quick test (25 ks)  | sada   | 4 341 Kč                        |
| 114                                 |  | AVS 2019 I        | AVS2019I       | AVS 2020 I (Inhibitor) – Testovací sada na měření provozních parametrů provozní topné vody.<br>Obsahuje:<br>- konduktometr AVK 2000<br>- tester koncentrace inhibitoru AVS 100 (50 měření)<br>- tubus na znečištění vody T2000<br>- pH Quick test (25 ks)<br>- dH Quick test (25 ks) | sada   | 5 715 Kč                        |
| 115                                 |  | AVS 2019 CL       | AVS2019CL      | AVS 2019 CL (Chloridy) – Testovací sada na měření provozních parametrů provozní topné vody.<br>Obsahuje:<br>- konduktometr AVK 2000<br>- tubus na znečištění vody T2000<br>- sadu na koncentraci chloridů AVS CL<br>- pH Quick test (25 ks)<br>- dH Quick test (25 ks)               | sada   | 7 785 Kč                        |

| Číslo řádku | Ilustrační foto   | Specifikace | Objednávací kód | Popis výrobku   | Balení | Doporučená koncová cena bez DPH |
|-------------|---|-------------|-----------------|---|--------|---------------------------------|
| 116         |    | AVS 2019 K  | AVS2019K        | AVS 2019 K (Koncentrace) – Testovací sada na měření provozních parametrů provozní topné vody.<br>Obsahuje:<br>– konduktometr AVK 2000<br>– tester koncentrace inhibitoru AVS 100 (50 měření)<br>– tubus na znečištění vody T2000<br>– sadu na koncentraci chloridů AVS CL<br>– pH Quick test (25 ks)<br>– dH Quick test (25 ks)   | sada   | 9 606 Kč                        |
| 117         |    | AVS 2020 B  | AVS2020B        | AVS 2020 B (Basic) – Testovací sada na měření provozních parametrů provozní topné vody.<br>Obsahuje:<br>– konduktometr AVK 2000<br>– pH metr AVP 2000<br>– sadu na tvrdost vody CTC 2000<br>– tubus na znečištění vody T2000<br>– pH Quick test (25 ks)<br>– dH Quick test (25 ks)  | sada   | 5 830 Kč                        |
| 118         |    | AVS 2020 I  | AVS2020I        | AVS 2020 I (Inhibitor) – Testovací sada na měření provozních parametrů provozní topné vody.<br>Obsahuje:<br>– konduktometr AVK 2000<br>– pH metr AVP 2000<br>– sadu na tvrdost vody CTC 2000<br>– tester koncentrace inhibitoru AVS 100 (50 měření)<br>– tubus na znečištění vody T2000<br>– pH Quick test (25 ks)<br>– dH Quick test (25 ks)   | sada   | 8 206 Kč                        |
| 119         |    | AVS 2020 CL | AVS2020CL       | AVS 2020 CL (Chloridy) – Testovací sada na měření provozních parametrů provozní topné vody.<br>Obsahuje:<br>– konduktometr AVK 2000<br>– pH metr AVP 2000<br>– sadu na tvrdost vody CTC 2000<br>– tubus na znečištění vody T2000<br>– sadu na koncentraci chloridů AVS CL<br>– pH Quick test (25 ks)<br>– dH Quick test (25 ks)   | sada   | 9 612 Kč                        |
| 120         |   | AVS 2020 K  | AVS2020K        | AVS 2020 K (Koncentrace celkem) – Testovací sada na měření provozních parametrů provozní topné vody.<br>Obsahuje:<br>– konduktometr AVK 2000<br>– pH metr AVP 2000<br>– sadu na tvrdost vody CTC 2000<br>– tester koncentrace inhibitoru AVS 100 (50 měření)<br>– tubus na znečištění vody T2000<br>– sadu na koncentraci chloridů AVS CL<br>– pH Quick test (25 ks)<br>– dH Quick test (25 ks)   | sada   | 11 473 Kč                       |
| 121         |  | AVS 2020 P  | AVS2020P        | AVS 2020 P (Profi) – Testovací sada na měření provozních parametrů provozní topné vody.<br>Obsahuje:<br>– konduktometr AVK 2000<br>– pH metr AVP 2000<br>– sadu na tvrdost vody CTC 2000<br>– tester koncentrace inhibitoru AVS 100 (50 měření)<br>– tubus na znečištění vody T2000<br>– sadu na koncentraci chloridů AVS CL<br>– pH Quick test (25 ks)<br>– dH Quick test (25 ks)<br>– sadu na měření rozpuštěného kyslíku AVS O2  | sada   | 18 075 Kč                       |
| 122         |  | AVS 2020 PX | AVS2020PX       | AVS 2020 PX (Profi expert) – Testovací sada na měření provozních parametrů provozní topné vody.<br>Obsahuje:<br>– konduktometr AVK 2000<br>– pH metr AVP 2000<br>– sadu na tvrdost vody CTC 2000<br>– tester koncentrace inhibitoru AVS 100 (50 měření)<br>– tubus na znečištění vody T2000<br>– sadu na koncentraci chloridů AVS CL<br>– pH Quick test (25 ks)<br>– dH Quick test (25 ks)<br>– sadu na měření rozpuštěného kyslíku AVS O2<br>– digitální refraktometr DRP 2000 | sada   | 23 933 Kč                       |
| 123         |  | AVS CL      | AVSCL           | Sada na měření množství chloridů, rozsah měření 1–60 mg/l. Použití na cca 90 měření.<br>Obsah balení:<br>– 2ks reagentie Cl-1<br>– 1ks reagentie Cl-2<br>– 2ks odměrná nádobka skleněná se šroubovacím víčkem<br>– 1ks černý plastový podstavec<br>– 1 ks barevná porovnávací stupnice<br>– 1ks plastová injekční stříkačka (5ml)   | sada   | 4 122 Kč                        |








| Číslo řádku | Ilustrační foto   | Specifikace            | Objednávací kód | Popis výrobku   | Balení | Doporučená           |
|-------------|---|------------------------|-----------------|---|--------|----------------------|
|             |   |                        |                 |   |        | koncová cena bez DPH |
| 124         |  | AVS O2                 | AVSO2           | Sada na měření množství rozpuštěného kyslíku, rozsah měření 0,2–10,0 mg/l. Použití na cca 100 měření.<br>Obsah balení:<br>- 1ks reagentie SA 10-1<br>- 1ks reagentie SA 10-2<br>- 1ks reagentie SA 10-3<br>- 1ks reagentie SA 10-4<br>- 1ks reagentie SA 10-TL<br>- 1ks kyslíková reakční nádoba skleněná (+3ks skleněných kuliček)<br>- 1 ks plastová odměrná zkušavka<br>- 1 ks plastová titrační stříkačka 0-10mg/L O2<br>- 2ks titrační špička na stříkačku | sada   | 6 712 Kč             |
| 125         |  | Tester korozivity vody | SIMULINH        | Základní tester korozních vlastností neupravené napouštěcí vody.<br>„Ukázka“ korozní ochrany dle ČSN EN 14 868, v topných a chladicích systémech (voda upravená demineralizací, inhibítorem koroze a biocidním přípravkem)  | sada   | 170 Kč               |

## Služby







| Číslo řádku | Ilustrační foto   | Specifikace                  | Objednávací kód | Popis služby   | Jednotka | Cena     |
|-------------|---|------------------------------|-----------------|--|----------|----------|
| 126         |    | Servis testovacích přístrojů | AV/C.01         | Servis testovacích přístrojů konduktometr nebo pH metr, kalibrace přístroje. Cena je za servis/kalibraci jednoho přístroje.  | -        | 1 369 Kč |
| 127         |    | Doprava                      | AV/C.02         | Dopravné a jízdné pro pracovníky servisu.  | km       | 12 Kč    |
| 128         |    | Servisní práce               | AV/C.03         | Montážní a servisní práce<br>- montáž a instalace zařízení nebo úpraven vody<br>- opravy zařízení<br>- servisní činnosti nad rámec ročního servisu<br>- plnění systému teplotnou kapalinou<br>- plnění systému upravenou vodou<br>- čištění systémů / zařízení | hod      | 863 Kč   |
| 129         |  | Dopravné Zona I              | AV/C.04         | Dopravné pro provedení servisu v rozsahu pravidelného servisu nebo uvedení do provozu úpravní vody Zona I (do 50 km od servisního střediska).  | ks       | 518 Kč   |
| 130         |  | Dopravné Zona II             | AV/C.05         | Dopravné pro provedení servisu v rozsahu pravidelného servisu nebo uvedení do provozu úpravní vody Zona II (do 100 km od servisního střediska).  | ks       | 748 Kč   |
| 131         |  | Dopravné Zona III            | AV/C.06         | Dopravné pro provedení servisu v rozsahu pravidelného servisu nebo uvedení do provozu úpravní vody Zona III (nad 100 km od servisního střediska).  | ks       | 978 Kč   |
| 132         |  | Uvedení do provozu           | AV/C.07         | Uvedení do provozu permanentní úpravní vody-uvedení do provozu, zaškolení obsluhy<br>- permanentní demineralizační úpravní vody typ AVDK<br>- soustava na úpravní spotřební vody (Naturalis, Antarktis, Raindrops)   | ks       | 1 645 Kč |
| 133         |  | Roční servis AVDK            | AV/C.08         | Roční servis permanentní úpravní vody řady AVDK Permanent.   | ks       | 1 518 Kč |
| 134         |  | Roční servis Antarktis       | AV/C.09         | Roční servis permanentní úpravní vody řady Antarktis.  | ks       | 1 093 Kč |
| 135         |  | Roční servis Raindrops       | AV/C.10         | Roční servis filtrační sady řady Raindrops.  | ks       | 1 357 Kč |
| 136         |  | Roční servis Naturalis       | AV/C.11         | Roční servis permanentní úpravní vody řady Naturalis.  | ks       | 1 357 Kč |

| Číslo řádku | Ilustrační foto   | Specifikace   | Objednávací kód | Popis výrobku  | Balení | Doporučená koncová cena bez DPH |
|-------------|---|---|-----------------|--|--------|---------------------------------|
| 137         |    | Roční servis filtru Ultima RDx.x                        | AV/C.12         | Roční servis mechanického magnetického filtru Ultima RDx.x.  | ks     | 1 863 Kč                        |
| 138         |    | Projektová dokumentace topný systém I                   | AV/C.13         | Projekt na čištění a stabilizaci maloobjemového topného systému- stanovení přípravků a množství, simulace průběhu realizace. Při realizaci projektu bude cena projektu odečtena od hodnoty realizace opatření<br>- odběr vzorku vody pro provedení rozborů<br>- inspekční prohlídka objektu<br>- zpracování projektové dokumentace úpravy vody   | -      | 3 315 Kč                        |
| 139         |    | Projektová dokumentace úprava pitné vody                | AV/C.14         | Zpracování projektové dokumentace pro úpravu pitné vody. Při realizaci projektu bude cena projektu odečtena od hodnoty realizace opatření.<br>- odběr vzorku vody<br>- inspekční prohlídka objektu<br>- zpracování projektové dokumentace úpravy vody  | -      | 3 081 Kč                        |
| 140         |    | Projektová dokumentace úprava dešťové vody              | AV/C.15         | Zpracování projektové dokumentace pro úpravu dešťové vody. Při realizaci projektu bude cena projektu odečtena od hodnoty realizace opatření<br>- odběr vzorku vody pro provedení rozborů<br>- inspekční prohlídka objektu<br>- zpracování projektové dokumentace úpravy vody   | -      | 4 231 Kč                        |
| 141         |    | Projektová dokumentace úprava vody ze studny / vrtu     | AV/C.16         | Zpracování projektové dokumentace pro úpravu vody ze studny a vrtů. Při realizaci projektu bude cena projektu odečtena od hodnoty realizace opatření<br>- odběr vzorku vody<br>- inspekční prohlídka objektu<br>- zpracování projektové dokumentace úpravy vody  | -      | 5 381 Kč                        |
| 142         |    | Projektová dokumentace topný systém II                  | AV/C.17         | Projekt na čištění a stabilizaci velkoobjemového topného systému- stanovení přípravků a množství, simulace průběhu realizace<br>- odběr vzorku vody pro provedení rozborů<br>- inspekční prohlídka objektu<br>- zpracování projektové dokumentace úpravy vody  | -      | 9 943 Kč                        |
| 143         |   | Konzultace, poradenství                                 | AV/C.18         | Odborná konzultační a poradenská činnost, technický dozor.   | hod    | 2 243 Kč                        |
| 144         |  | Vstupní diagnostika systému                             | AV/C.19         | Vstupní diagnostika a prohlídka systému, neobsahuje dopravu.   | -      | 1 369 Kč                        |
| 145         |  | Zápůjčka čisticí jednotky pro domácí topné systémy      | AV/C.20         | Mobilní čisticí jednotka pro domácí topné systémy, zásobník 30 litrů, tlak 1,5 bar, rychlost 5400 l/hod, reversní chod. Základní sazba standardní pronájem na 5 kal. dnů. Další započatý týden se účtuje plnou sazbou pronájmu. Při půjčení kauce ve výši 20 tis. Kč, po vrácení a kontrole se vrátí kauce snížená o cenu pronájmu. Cena neobsahuje náklady na dopravu.                          | ks     | 2 588 Kč                        |
| 146         |  | Zápůjčka vysokotlaké čisticí jednotky VM3               | AV/C.21         | Mobilní čisticí jednotka, nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám, zásobník 20 litrů, tlak max. 3 bar. Základní sazba standardní pronájem na 5 kal. dnů. Další započatý týden se účtuje plnou sazbou pronájmu. Při půjčení kauce ve výši 20 tis. Kč, po vrácení a kontrole se vrátí kauce snížená o cenu pronájmu. Cena neobsahuje náklady na dopravu. | ks     | 13 789 Kč                       |
| 147         |  | Zápůjčka vysokotlaké čisticí jednotky VM6               | AV/C.23         | Mobilní čisticí jednotka, nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám, zásobník 20 litrů, tlak max. 6 bar. Základní sazba standardní pronájem na 5 kal. dnů. Další započatý týden se účtuje plnou sazbou pronájmu. Při půjčení kauce ve výši 20 tis. Kč, po vrácení a kontrole se vrátí kauce snížená o cenu pronájmu. Cena neobsahuje náklady na dopravu. | ks     | 13 789 Kč                       |
| 148         |  | Zápůjčka přenosné demineralizační jednotky AVDK 500     | AV/C.24         | Zapůjčení přenosné demineralizační jednotky AVDK 500. Základní sazba standardní pronájem na 5 kal. dnů. Další započatý týden se účtuje plnou sazbou pronájmu. Při půjčení kauce ve výši 15 tis. Kč, po vrácení se a kontrole se vrátí kauce snížená o cenu pronájmu. Cena neobsahuje náklady na dopravu. <b>Zápůjčka neobsahuje demineralizační náplň.</b>                                       | ks     | 2 300 Kč                        |
| 149         |  | Zápůjčka přenosné demineralizační jednotky AVDK 500 DUO | AV/C.25         | Zapůjčení přenosné demineralizační jednotky AVDK 500 DUO. Základní sazba standardní pronájem na 5 kal. dnů. Další započatý týden se účtuje plnou sazbou pronájmu. Při půjčení kauce ve výši 15 tis. Kč, po vrácení se a kontrole se vrátí kauce snížená o cenu pronájmu. Cena neobsahuje náklady na dopravu. <b>Zápůjčka neobsahuje demineralizační náplň.</b>                                   | ks     | 3 335 Kč                        |
| 150         |  | Zápůjčka přenosné demineralizační jednotky AVDK 1000    | AV/C.26         | Zapůjčení přenosné demineralizační jednotky AVDK 1000. Základní sazba standardní pronájem na 5 kal. dnů. Další započatý týden se účtuje plnou sazbou pronájmu. Při půjčení kauce ve výši 15 tis. Kč, po vrácení se a kontrole se vrátí kauce snížená o cenu pronájmu. Cena neobsahuje náklady na dopravu. <b>Zápůjčka neobsahuje demineralizační náplň.</b>                                      | ks     | 2 300 Kč                        |



| Služby | Číslo řádku | Ilustrační foto   | Specifikace  | Objednávací kód | Popis výrobku   | Balení | Doporučená koncová cena bez DPH | Služby |
|--------|-------------|---|--|-----------------|---|--------|---------------------------------|--------|
|        | 151         |    | Zápůjčka plnicího zařízení teplosnosných glykolových kapalin                     | AV/C.27         | Zápůjčka plnicí technologie pro aplikaci glykolových kapalin do systému<br>a) vzdálenost max. 50 metrů od přípojného bodu<br>b) převýšení čerpání do max. 20 metrů<br>c) zajištění přístupu k elektrické 380 V ve vzdálenosti max. 50 m pro zapojení čerpadla<br>d) přípojovací bod o velikosti 5/4" s vnějším závitem.<br>Neobsahuje dopravu a zaškolení obsluhy   | den    | 1 898 Kč                        |        |
|        | 152         |    | Zápůjčka filtrační sady pro malo a středně objemové topné systémy přípojení 5/4" | AV/C.28         | Zápůjčka filtrační sady magnetického filtru a mechanického filtru pro malo a středně objemové systémy, přípojení 5/4", průtok 5,5 m <sup>3</sup> /hod, výměnná filtrační vložka 100 µm. Základní sazba standardní pronájem na 7 kal. dnů. Další započatý týden se účtuje plnou sazbou pronájmu. Při půjčení kauce ve výši 15 tis. Kč, po vrácení a kontrole se vrátí kauce snížená o cenu pronájmu. Cena neobsahuje náklady na dopravu. | ks     | 5 693 Kč                        |        |
|        | 153         |    | Zápůjčka filtrační sady pro velkoobjemové topné systémy přípojení DN 80          | AV/C.29         | Zápůjčka filtrační sady magnetického filtru a mechanického filtru pro velkoobjemové systémy, přípojení DN 80, průtok 30 m <sup>3</sup> /hod, výměnná filtrační vložka 100 µm. Základní sazba standardní pronájem na 7 kal. dnů. Další započatý týden se účtuje plnou sazbou pronájmu. Při půjčení kauce ve výši 25 tis. Kč, po vrácení a kontrole se vrátí kauce snížená o cenu pronájmu. Cena neobsahuje náklady na dopravu.           | ks     | 13 789 Kč                       |        |
|        | 154         |    | Likvidace kapalin  | AV/C.30         | Likvidace provozních kapalin (teplonosné kapaliny, provozní voda):<br>a) analýza provozních kapalin<br>b) likvidace kapalin<br>c) certifikát o ekologické likvidaci kapalin<br>Cena bude upřesněna dle výsledků rozborů kapalin. Cena neobsahuje náklady na dopravu.  | kg     | 14 Kč                           |        |
|        | 155         |    | Likvidace demi náplně I  | AV/C.31         | Likvidace použité demineralizační náplně AVDK 500/1000 NP, 10 litrů.  | ks     | 98 Kč                           |        |
|        | 156         |    | Likvidace demi náplně II   | AV/C.32         | Likvidace použité demineralizační náplně AVDK 500/1000 NP, dodáno v sudu 30 litrů.  | ks     | 259 Kč                          |        |
|        | 157         |  | Odvoz demi náplně pro likvidaci  | AV/C.33         | Odvoz použité demineralizační náplně AVDK 500/1000 NP, 3 x 30 litrů, 1/2 paleta.  | ks     | 759 Kč                          |        |





### Náhradní díly a spotřební materiál

| Náhradní díly a spotřební materiál | Číslo řádku | Ilustrační foto   | Specifikace                                 | Objednávací kód | Popis výrobku  | Balení | Doporučená koncová cena bez DPH | Náhradní díly a spotřební materiál |
|------------------------------------|-------------|---|---|-----------------|--|--------|---------------------------------|------------------------------------|
|                                    | 158         |  | Náhradní náplň do neutralizátoru kondenzátu | ULT/G-ND.12     | Náhradní náplň do neutralizátoru kondenzátu.   | ks     | 478 Kč                          |                                    |
|                                    | 159         |  | Kalibrační roztok pH 10                     | KRP10           | Kalibrační roztok pH 10 pro kalibraci pH metru AVP 2000.   | 50 ml  | 141 Kč                          |                                    |
|                                    | 160         |  | Kalibrační roztok pH 7                      | KRP7            | Kalibrační roztok pH 7 pro kalibraci pH metru AVP 2000.  | 50 ml  | 141 Kč                          |                                    |
|                                    | 161         |  | Udržovací roztok pro pH metr                | SS-52           | Udržovací roztok pro pH metr AVP 2000.   | 50 ml  | 141 Kč                          |                                    |
|                                    | 162         |  | Sonda pH metru                              | S-AVP2000       | Sonda pro pH metr AVP 2000.  | ks     | 1 289 Kč                        |                                    |
|                                    | 163         |  | Filtrační vložky NW25/1                     | AV/E.01         | Sada filtračních vložek pro filtr Raindrops DUO-CSL // TRIOCNW, Naturalis C-T-NW/41 // C-Q-NW/41, 1 µm, 5 ks<br>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb. | balení | 825 Kč                          |                                    |
|                                    | 164         |  | Filtrační vložky NW25/5                     | AV/E.02         | Sada filtračních vložek pro filtr Raindrops DUO-CSL // TRIOCNW, Naturalis C-T-NW/41 // C-Q-NW/41, 5 µm, 5 ks<br>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb. | balení | 720 Kč                          |                                    |

| Číslo řádku | Ilustrační foto   | Specifikace                      | Objednávací kód | Popis výrobku  | Balení | Doporučená koncová cena bez DPH |
|-------------|---|----------------------------------|-----------------|--|--------|---------------------------------|
| 165         |    | Filtrovací vložky NW25/10        | AV/E.03         | Sada filtračních vložek pro filtr Raindrops DUO-CSL // TRIOCNW, Naturalis C-T-NW/41 // C-Q-NW/41, 10 µm, 5 ks<br>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.              | balení | 720 Kč                          |
| 166         |    | Filtrovací vložky NW25/25        | AV/E.04         | Sada filtračních vložek pro filtr Raindrops DUO-CSL // TRIOCNW, Naturalis C-T-NW/41 // C-Q-NW/41, 25 µm, 5 ks<br>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.              | balení | 694 Kč                          |
| 167         |    | Filtrovací vložky NW25/50        | AV/E.05         | Sada filtračních vložek pro filtr Raindrops DUO-CSL // TRIOCNW, Naturalis C-T-NW/41 // C-Q-NW/41, 50 µm, 5 ks<br>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.              | balení | 694 Kč                          |
| 168         |    | Filtrovací vložky NW25/100       | AV/E.06         | Sada filtračních vložek pro filtr Raindrops DUO-CSL // TRIOCNW, Naturalis C-T-NW/41 // C-Q-NW/41, 100 µm, 5 ks<br>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.             | balení | 694 Kč                          |
| 169         |    | Filtrovací vložka E10            | AV/E.07         | Filtrovací vložka pro E10, 50 µm, omyvatelná.<br>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.  | ks     | 419 Kč                          |
| 170         |    | Filtrovací vložka E20            | AV/E.08         | Filtrovací vložka pro E20, 50 µm, omyvatelná.<br>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.  | ks     | 854 Kč                          |
| 171         |    | Filtrovací vložky NW18/25        | AV/E.20         | Sada filtračních vložek pro NW18, 25 µm, 5 ks.<br>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.   | sada   | 449 Kč                          |
| 172         |   | Filtrovací vložka NW50/65/80-100 | NWI/100         | Sada filtračních vložek pro filtr NW50/65/80, 100 µm, 5 ks.  | sada   | 1 222 Kč                        |
| 173         |  | Filtrovací vložka E10            | AV/E.23         | Filtrovací vložka pro filtr E 10, jednorázová polopropylenová vložka 10" x 2,5" 5 µm.  | ks     | 80 Kč                           |
| 174         |  | Filtrovací vložka NW32 - 5 µm    | NW32/5FV        | Sada filtračních vložek pro filtr NW32, 5 µm, 5 ks.  | balení | 677 Kč                          |
| 175         |  | Klíč plastový otevírací II       | AV/E.12         | Klíč plastový otevírací pro Raindrops DUO-CSL.   | ks     | 177 Kč                          |
| 176         |  | Klíč plastový otevírací III      | AV/E.13         | Klíč plastový otevírací pro filtr Raindrops TRIO-CNW, Naturalis C-T-NW/41 // C-Q-NW/41.  | ks     | 177 Kč                          |
| 177         |  | Kartuše E10                      | AV/E.09         | Náhradní kartuše Raindrops E10, Naturalis E10, bez náplně.<br>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.   | ks     | 374 Kč                          |
| 178         |  | Náhradní náplň Antarktis P1      | ATS/A-P.01      | Náhradní sada 5 náplní pro mini úpravnu pitné vody Antarktis P1.<br>Doporučená frekvence výměny jednou za 6 měsíců.<br>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.        | sada   | 641 Kč                          |
| 179         |  | Náhradní náplň Antarktis P2      | ATS/A-P.04      | Náhradní náplň pro mini úpravnu pitné vody Antarktis P2, balení 1 kg. Doporučená frekvence výměny jednou za 6 měsíců.<br>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.      | 1 kg   | 641 Kč                          |
| 180         |  | Náhradní náplň Antarktis PS-H-NP | ATS/A-P.02      | Náhradní náplň pro úpravnu pitné vody řady ATS/PS-Hx, balení 12 ks náplní, doporučená frekvence výměny jednou za 6 měsíců.<br>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb. | sada   | 994 Kč                          |

| Číslo řádku | Ilustrační foto   | Specifikace   | Objednávací kód | Popis výrobku   | Balení | Doporučená koncová cena bez DPH |
|-------------|---|---|-----------------|---|--------|---------------------------------|
| 181         |    | Náhradní náplň Antarktis PS-TM<br><b>Prodej ukončen</b> | ATS/A-P.03      | Náhradní náplň úpravnu řady Antarktis PS-TMx a Antarktis PS-3V, balení 1 kg, doporučená frekvence výměny jednou za 6 měsíců.<br><b>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</b> | 1 kg   |                                 |
| 182         |    | Náhradní náplň pro Antarktis KX5                        | ATS/P-B.01      | Náhradní náplň pro změkčovací úpravnu Antarktis KX5.<br><b>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</b>   | balení | 1 130 Kč                        |
| 183         |    | Náhradní náplň pro Antarktis KX8                        | ATS/P-B.02      | Náhradní náplň pro změkčovací úpravnu Antarktis KX8.<br><b>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</b>   | balení | 1 809 Kč                        |
| 184         |    | Náhradní náplň pro Antarktis KX13                       | ATS/P-B.03      | Náhradní náplň pro změkčovací úpravnu Antarktis KX13.<br><b>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</b>  | balení | 2 937 Kč                        |
| 185         |    | Náhradní náplň pro Antarktis KX15                       | ATS/P-B.04      | Náhradní náplň pro změkčovací úpravnu Antarktis KX15.<br><b>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</b>  | balení | 3 387 Kč                        |
| 186         |    | Náhradní náplň pro Antarktis KX20                       | ATS/P-B.05      | Náhradní náplň pro změkčovací úpravnu Antarktis KX20.<br><b>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</b>  | balení | 4 518 Kč                        |
| 187         |   | Tabletová sůl   | ATS/P-B.06      | Tabletová sůl pro změkčovací úpravny vody, 25 kg.<br><b>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</b>  | balení | 340 Kč                          |
| 188         | " data-bbox="175 477 245 504"/>   | Obtoková hlava pro Antarktis KX s redukcí 1"/>"         | ATS/P-B.07      | Obtoková hlava pro změkčovací úpravny vody Antarktis KX, včetně redukce 1"/>".  | ks     | 1 600 Kč                        |
| 189         |  | Desinfekční jednotka pro Antarktis KX                   | ATS/P-B.08      | Automatická desinfekční jednotka pro změkčovací úpravny vody Antarktis KX.  | ks     | 2 513 Kč                        |
| 190         |  | Aktivní uhlí 3  | AV/E.15         | Aktivní uhlí, 3,4 l.<br><b>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</b>   | balení | 1 527 Kč                        |
| 191         |  | Záříč pro UV NW4100                                     | AV/E.16         | Záříč pro UV Lampu NW 4100.<br><b>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</b>  | ks     | 6 955 Kč                        |
| 192         |  | Záříč pro UV HA325                                      | AV/E.18         | Záříč pro UV Lampu HA325, > 30 mJ/cm <sup>2</sup> , max průtok 2720 l/hod.<br><b>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</b>   | ks     | 3 554 Kč                        |
| 193         |  | Záříč pro UV lampu Víqua S5Q-PA                         | AV/E.26         | Záříč pro UV lampu Víqua S5Q-PA.  | ks     | 3 565 Kč                        |
| 194         |  | Ochranný Si kryt pro UV NW4100                          | AV/E.17         | Ochranný křemíkový kryt pro záříč UV lampy NW4100.<br><b>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</b>   | ks     | 4 178,00                        |
| 195         |  | Ochranný Si kryt pro UV HA325                           | AV/E.19         | Ochranný křemíkový kryt pro záříč UV lampy HA325.<br><b>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</b>  | ks     | 1 941 Kč                        |
| 196         |  | Konektor NW18/NW25                                      | AV/E.21         | Konektor pro filtry řady NW18/NW/25.  | sada   | 547 Kč                          |
| 197         | " data-bbox="175 990 245 1017"/>  | Obtoková hlava pro Antarktis KX s redukcí 1"/>"         | ATS/P-B.07      | Obtoková hlava pro změkčovací úpravny vody Antarktis KX, včetně redukce 1"/>".  | ks     | 1 600 Kč                        |








| Číslo řádku          | Ilustrační foto  | Specifikace                                     | Objednávací kód | Popis výrobku  | Balení | Doporučená koncová cena bez DPH |
|----------------------|--|---|-----------------|--|--------|---------------------------------|
| <b>Příslušenství</b> |  |   |                 |  |        |                                 |
| 198                  |         | Impulsní vodoměr Etatron                        | IMPVOD          | Impulsní vodoměr Etatron ¾", 2,5 m <sup>3</sup> /hod.  | ks     | 7 373 Kč                        |
| 199                  |    | Impulsní vodoměr Etatron 1"                     | IMPVOD1         | Impulsní vodoměr Etatron 1"závitový, 3,5 m <sup>3</sup> /h.  | ks     | 8 873 Kč                        |
| 200                  |    | Potrubní oddělovač Backflow ¾"                  | POB3/4          | Potrubní oddělovač 30906 ¾".   | ks     | 10 317 Kč                       |
| 201                  |         | Zařízení pro doplnění vody do systému           | AV/D.05         | Zařízení pro automatické doplňování vody do uzavřených topných nebo chladicích systémů. Vhodné pro nízkotlaké (do 2 bar) a střednětlaké (do 4 bar) systémy. Doplnňovací zařízení monitoruje tlak v uzavřeném vodním systému a na základě poklesu tlaku doplňuje ztráty vody. Připojovací dimenze 3/4". | ks     | 2 799 Kč                        |
| 202                  |         | Regulátor tlaku                                 | AV/D.20         | Pístový regulátor tlaku řady RBM RinoxDue – závit ¾"F x ¾"F.   | ks     | 2 232 Kč                        |
| 203                  |    | Vzorkovací kohout PP ¾"                         | AV/D.27         | Odběrový vzorkovací kohout ¾"F pro úpravny vody s motýlkem. Vzorkovací kohout je opatřen hadicovým trnem. <i>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</i>  | ks     | 868 Kč                          |
| 204                  |   | Vzorkovací kohout PP 1"                         | AV/D.28         | Odběrový vzorkovací kohout 1"F pro úpravny vody s motýlkem. Vzorkovací kohout je opatřen hadicovým trnem. <i>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</i>  | ks     | 900 Kč                          |
| 205                  |  | Zpětná klapka ¾"                                | AV/D.09         | Zpětná klapka ¾", max. teplota 90 °C, mosazný uzavírací mechanismus. <i>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</i>   | ks     | 468 Kč                          |
| 206                  |  | Zpětná klapka 1"                                | AV/D.10         | Zpětná klapka 1", max. teplota 90 °C, mosazný uzavírací mechanismus. <i>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</i>   | ks     | 575 Kč                          |
| 207                  |  | Zpětná klapka 5/4"                              | AV/D.11         | Zpětná klapka 5/4", max. teplota 90 °C, mosazný uzavírací mechanismus. <i>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</i>   | ks     | 827 Kč                          |
| 208                  |  | Zpětná klapka 6/4"                              | AV/D.12         | Zpětná klapka 6/4", max. teplota 90 °C, mosazný uzavírací mechanismus. <i>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</i>   | ks     | 1 113 Kč                        |
| 209                  |  | Zpětná klapka 2"                                | AV/D.13         | Zpětná klapka 2", max. teplota 90 °C, mosazný uzavírací mechanismus. <i>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</i>   | ks     | 1 489 Kč                        |
| 210                  |       | Vodoměr   | AV/D.07         | Vodoměr ¾", 2,5 m <sup>3</sup> /hod.   | ks     | 815 Kč                          |
| 211                  |  | Manometr 16 bar G1/4"                           | ULT/G-P.16      | Glycerinový manometr 16 bar G1/4" pro filtry R-MAG a filtr mechanických nečistot 126 ¾".   | ks     | 286 Kč                          |
| 212                  |       | Diferenční manometr bez spínacích kontaktů-levý | M-DIF-L         | Diferenční manometr pro filtr řady RDxx bez spínacích kontaktů (vč. montážní sady) – pro manuálně řízený provoz. Nátok vlevo.  | sada   | 11 846 Kč                       |

| Číslo řádku | Ilustrační foto   | Specifikace  | Objednávací kód | Popis výrobku   | Balení | Doporučená koncová cena bez DPH |
|-------------|---|--|-----------------|---|--------|---------------------------------|
| 213         |  | Diferenční manometr bez spínacích kontaktů-pravý     | M-DIF-P         | Diferenční manometr pro filtry řady RDxx bez spínacích kontaktů (vč. montážní sady) – pro manuálně řízený provoz. Nátok vpravo. | sada   | 12 993 Kč                       |
| 214         |  | Diferenční manometr se spínacími kontakty-levý       | M-DIF-L/SK      | Diferenční manometr pro filtr řady RDxx se spínacími kontakty (vč. montážní sady) pro automatický provoz. Nátok vlevo.          | sada   | 14 426 Kč                       |
| 215         |  | Diferenční manometr se spínacími kontakty-pravý      | M-DIF-P/SK      | Diferenční manometr pro filtr řady RDxx se spínacími kontakty (vč. montážní sady) pro automatický provoz. Nátok vpravo.         | sada   | 15 573 Kč                       |
| 216         |  | Dávkovací čerpadlo Etatron DLX VFT/MBB 0115 230/240V | DCETATRON       | Dávkovací čerpadlo Etatron DLX VFT/MBB 0115.  | ks     | 16 570 Kč                       |

## Přípojovací komponenty

|     |   |  |         |   |    |          |
|-----|---|--|---------|---|----|----------|
| 217 |    | Kulový kohout 3/4" M x 3/4" RF                 | AV/F.01 | Kulový kohout s vnějším závitem a převlečnou matkou; 3/4" M x 3/4" RF.<br>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.  | ks | 701 Kč   |
| 218 |    | Kulový kohout 3/4" F x 3/4" RF                 | AV/F.02 | Kulový kohout s vnitřním závitem a převlečnou matkou; 3/4" F x 3/4" RF.<br>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb. | ks | 701 Kč   |
| 219 |   | Kulový kohout 3/4" F x 1" RF                   | AV/F.03 | Kulový kohout s vnitřním závitem a převlečnou matkou; 3/4" F x 1" RF.<br>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.   | ks | 791 Kč   |
| 220 |  | Kulový kohout 1" F x 1" RF                     | AV/F.04 | Kulový kohout s vnitřním závitem a převlečnou matkou; 1" F x 1" RF.<br>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.     | ks | 791 Kč   |
| 221 |  | Kulový kohout 5/4" F x 1" RF                   | AV/F.05 | Kulový kohout s vnitřním závitem a převlečnou matkou; 5/4" F x 1" RF.<br>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.   | ks | 889 Kč   |
| 222 |  | Kulový kohout 1" RF x 22 mm                    | AV/F.06 | Kulový kohout s převlečnou matkou a svěrným šroubením; 1" RF x 22 mm.<br>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.   | ks | 651 Kč   |
| 223 |  | Kulový kohout 1" RF x 28 mm                    | AV/F.07 | Kulový kohout s převlečnou matkou a svěrným šroubením; 1" RF x 28 mm.<br>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.   | ks | 791 Kč   |
| 224 |  | Kulový kohout 6/4" F                           | AV/F.11 | Kulový kohout s vnitřním závitem 6/4" F.<br>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.                                | ks | 1 126 Kč |
| 225 |  | Přípojovací hadice pancéřová 3/4" RF x 3/4" RF | AV/F.12 | Přípojovací hadice pancéřová, 3/4" RF x 3/4" RF, 80 cm.   | ks | 387 Kč   |
| 226 |  | Přípojovací hadice pancéřová 1" RF x 1" RF     | AV/F.33 | Přípojovací hadice pancéřová, 1" RF x 1" RF, 60 cm.   | ks | 920 Kč   |
| 227 |  | Kulový kohout 3/4" F                           | AV/F.13 | Kulový kohout s vnitřním závitem; 3/4" F.<br>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.                               | ks | 277 Kč   |

| Číslo řádku | Ilustrační foto   | Specifikace                      | Objednávací kód | Popis výrobku   | Balení | Doporučená koncová cena bez DPH |
|-------------|---|----------------------------------|-----------------|---|--------|---------------------------------|
| 228         |    | Kulový kohout 1"F                | AV/F.14         | Kulový kohout s vnitřním závitem; 1"F.<br>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.                        | ks     | 469 Kč                          |
| 229         |    | Kulový kohout 5/4"F              | AV/F.15         | Kulový kohout s vnitřním závitem; 5/4"F.<br>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.                      | ks     | 730 Kč                          |
| 230         |    | Kulový kohout 1/2"F x 1/2"RM     | AV/F.16         | Kulový kohout s vnitřním závitem a šroubením; 1/2"F x 1/2"RM.<br>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb. | ks     | 355 Kč                          |
| 231         |    | Kulový kohout 3/4"F x 3/4"RM     | AV/F.17         | Kulový kohout s vnitřním závitem a šroubením; 3/4"F x 3/4"RM.<br>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb. | ks     | 517 Kč                          |
| 232         |    | Kulový kohout 1"F x 1"RM         | AV/F.18         | Kulový kohout s vnitřním závitem a šroubením; 1"F x 1"RM.<br>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.     | ks     | 835 Kč                          |
| 233         |    | Kulový kohout 6/4"F x 6/4"RM     | AV/F.19         | Kulový kohout s vnitřním závitem a šroubením; 6/4"F x 6/4"RM.<br>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb. | ks     | 2 332 Kč                        |
| 234         |   | Kulový kohout 2"F x 2"RM         | AV/F.20         | Kulový kohout s vnitřním závitem a šroubením; 2"F x 2"RM.<br>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.     | ks     | 3 567 Kč                        |
| 235         |  | Kulový kohout 5/4"F x 5/4"RM     | AV/F.21         | Kulový kohout s vnitřním závitem a šroubením; 5/4"F x 5/4"RM.<br>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb. | ks     | 1 970 Kč                        |
| 236         |  | Propojovací vsuvka 1/2"M         | AV/F.22         | Propojovací vsuvka 1/2"M.   | ks     | 65 Kč                           |
| 237         |  | Propojovací vsuvka 3/4"M         | AV/F.23         | Propojovací vsuvka 3/4"M.   | ks     | 94 Kč                           |
| 238         |  | Flexi připojení 3/4"             | AV/F.24         | Flexi připojení 3/4"RF x 3/4"M.   | ks     | 449 Kč                          |
| 239         |  | Redukce 2"M x 5/4"F              | AV/F.25         | Redukce 2"M x 5/4"F, vhodná pro filtry řady RDxx.   | ks     | 523 Kč                          |
| 240         |  | Redukce 2"M x 6/4"F              | AV/F.26         | Redukce 2"M x 6/4"F, vhodná pro filtry řady RDxx.   | ks     | 503 Kč                          |
| 241         |  | Vypouštěcí kulový kohout 1/2"    | AV/F.27         | Vypouštěcí kulový kohout 1/2"-vhodný pro Ultima RD1/RD2/RD2.1 DN 50-100, RD3.   | ks     | 921 Kč                          |
| 242         |  | Vypouštěcí kulový kohout 1"      | AV/F.28         | Vypouštěcí kulový kohout 1"-vhodný pro Ultima RD2.1 RN 200-300.   | ks     | 1 359 Kč                        |
| 243         |  | Vypouštěcí zátka pro NW 18/25/32 | AV/F.31         | Vypouštěcí zátka pro filtry NW18/25/32.   | ks     | 823 Kč                          |

| Číslo řádku              | Ilustrační foto  | Specifikace                      | Objednávací kód |   | Balení    | Doporučená koncová cena bez DPH |
|--------------------------|--|----------------------------------|-----------------|---|-----------|---------------------------------|
| <b>Drogistické zboží</b> |  |                                  |                 |   |           |                                 |
| 244                      |   | Krém na ruce                     | AV/Z.03         | Ochranný a hydratační krém na ruce bez konzervantů (cannabis, granátové jablko, měsíček a oliva).   | ks        | 71 Kč                           |
| 245                      |   | Odstraňovač vodního kamene       | AV/Z.04         | Odstraňovač vodního kamene pro koupelnu a kuchyni (bez fosfátů).  | 800 g     | 68 Kč                           |
| 246                      |   | Čistič koupelen                  | AV/Z.05         | Čistič koupelen, odstraňuje nečistoty, skvrny a vodní kámen (čistí pěnou).  | 0,5 litru | 56 Kč                           |
| 247                      |   | Čistič oken a skleněných povrchů | AV/Z.06         | Čistič oken a skleněných povrchů (díky aktivní pěně nezanechává šmouhy).  | 0,5 litru | 37 Kč                           |
| 248                      |   | Čistič odpadů                    | AV/Z.07         | Perličky pro efektivní čištění potrubí a odpadu. Obsahuje hydroxid sodný 97-99 %.   | 1 kg      | 69 Kč                           |
| 249                      |   | Letní ostřikovač                 | AVLETOS/03      | Letní směs do ostřikovačů<br>Směs do ostřikovačů pro letní období s povrchově aktivními látkami s vysokou čistící účinností na nečistoty i zaschlé zbytky hmyzu. Nepoškozuje pryžové, plastové a lakové díly, chrání ostřikovací systém před korozí. Směs umožňuje snadné čištění automobilových skel, má výrazný čistící a odmašťovací efekt a chrání skla před poškrábáním.           | 3 litry   | 110 Kč                          |
| 250                      |  | Zimní ostřikovač                 | AVZIMOS/03      | Zimní směs do ostřikovačů -20 °C<br>Mrazuvzdorná směs do ostřikovačů odstraňuje nečistoty a zanechává čisté sklo. Obsahuje svěží vůni, bezpečná pro polykarbonátové světlometry, vynikající mycí účinnost, zvýšená odolnost proti mrazu do -20°C. Nepoškozuje pryžové, plastové a lakové díly, chrání ostřikovací systém před korozí. Směs je určena pro přímé použití, dále se neředí. | 3 litry   | 159 Kč                          |

**Pozn.:**  
Ceny jsou uvedené bez DPH  
Ceny neobsahují náklady na dopravu.



# AV EQUEN

...více než čekáte

**AV EQUEN s.r.o.**  
Podnikatelská 565  
190 11 Praha

**AV EQUEN s.r.o.**  
Pávovská 3138/75  
586 01 Jihlava

**AV EQUEN s.r.o.**  
Sokolova 696/32  
619 00 Brno – Horní Heršpice



|          |                  |                       |
|----------|------------------|-----------------------|
| REGION 1 | +420 777 763 281 | obchod.praha@avqn.com |
| REGION 2 | +420 777 763 282 | obchod.praha@avqn.com |
| REGION 3 | +420 777 763 283 | obchod.praha@avqn.com |
| REGION 4 | +420 777 763 284 | obchod.brno@avqn.com  |
| REGION 5 | +420 777 763 285 | obchod.brno@avqn.com  |
| REGION 6 | +420 777 763 286 | obchod.brno@avqn.com  |

[www.av-equen.cz](http://www.av-equen.cz)

jeden dům - jedna voda - jedno řešení