

jeden dům - jedna voda - jedno řešení



AV EQUEN

...více než čekáte



ULTIMA



NATURALIS



ANTARKTIS








RAINDROPS





2025.01









Obsah ceníku - VODA:

Oddíl ceníku	Strana
Čistící přípravky pro zařízení na ohřev TUV	1
Filtry, filtrační sady	1
UV Lampy	4
Filtry a zařízení proti usazování vodního kamene	4
Úpravny vody, soustavy pro úpravu vody pro eliminaci nežádoucích vlastností (tvrdost, železo, bakterie apod.)	7
Analýzy, rozbory	15
Testery a testovací komplety	16
Služby	19
Náhradní díly a spotřební materiál	21
Příslušenství	25
Připojovací komponenty	26
Drogistické zboží	28

Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena	
Čistící přípravky pro zařízení na ohřev TUV a dezinfekční přípravky				
ULTIMA D800 Čistící přípravek na rez a vodní kámen pro okruhy pitné vody, v balení také D800 neutralizátor.				
1		– balení 1 litr – skupinové balení 12 ks – v balení 0,75 kg neutralizátoru	D800/01	637,00
2		– balení 20 litrů – skupinové balení: není – v balení 15 kg neutralizátoru	D800/20	12 674,00
Filtry, filtrační sady				
FILTRY MECHANICKÝCH NEČISTOT – plastová hlava, transparentní tělo – držák na zeď – klíč součástí balení Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.				
3		FMN 3-M – s manometrem a odkalovacím ventilem – připojení 1"-3/4" – průtok 3 m ³ /hod – provozní tlak 12-50 bar – provozní teplota 5-40 °C – 40 µm filtrační vložka	FMN-3-M	1 897,00
4		FMN 3-L – s manometrem a odkalovacím ventilem – redukce tlaku – připojení 1"-3/4" – průtok 3 m ³ /hod – provozní tlak 12-50 bar – provozní teplota 5-40 °C – 40 µm filtrační vložka	FMN-3-L	2 690,00
5		Filtr E10 – 3/4" vnitřní závit – omyvatelná filtrační vložka 50 µm – otevírací klíč – průtok 1.200 l/hod	AV/D.15	1 629,00
6		Filtr E20 – 3/4" vnitřní závit – omyvatelná filtrační vložka 50 µm – otevírací klíč – průtok 2.600 l/hod	AV/D.16	3 305,00
DECHLORAČNÍ FILTRY A DECHLORAČNÍ SADY – určené pro dechloraci pitné a užitkové vody – odstraňuje zápachy a základní biologickou kontaminaci – max. teplota vody 50 °C – frekvence výměny provozních filtračních náplní doporučeno 1x za 3 měsíce, nejpozději 1 x za 6 měsíců – balení obsahuje prvozáplň – otevírací klíč – držák na stěnu – typ náhradní náplně objednávací kód AV/E.15 <u>Doporučené příslušenství, které není součástí ceny produktu:</u> – filtr mechanických nečistot (FMN-3-M / FMN-3-L) nebo některý z filtrů typu NW, dle technických požadavků Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.				



Číslo řádku ceníku 2025		Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena
7		Dechlorační filtr E10 – závit 3/4" vnitřní – průtok 1 200 l/hod – prac. tlak 7 bar	ATS/D.02	2 188,00
8		Dechlorační filtrační sada DUO-E10 – sada odstraňuje mechanické nečistoty, kaly, biologickou kontaminaci – sada obsahuje: filtr mechanických nečistot a dechlorační filtr – průtok 1 200 l/hod – prac. tlak 7 bar – jemnost filtrační vložky mechanických nečistot 50 µm	ATS/D.03	3 505,00
9		RainDrops DUO-CSL – sada odstraňuje mechanické nečistoty, kaly, biologickou kontaminaci a zápachy – sada obsahuje: filtr mechanických nečistot a dechlorační filtr – závit 3/4" vnitřní / 1" – průtok 1,2 m ³ /hod – prac. tlak 8 bar – filtrační vložka mechanických nečistot 25 µm <u>Doporučené příslušenství:</u> 2x kulový kohout s vnitřním závitem 3/4" F (AV/F.17)	RDS/A.1	6 338,00
10		RainDrops DUO-E20 – sada odstraňuje mechanické nečistoty, kaly, biologickou kontaminaci a zápachy – sada obsahuje: filtr mechanických nečistot a dechlorační filtr – závit 3/4" vnitřní – průtok 2,6 m ³ /hod – prac. tlak 7 bar – filtrační vložka mechanických nečistot 50 µm <u>Doporučené příslušenství:</u> 2x kulový kohout s vnitřním závitem 3/4" F (AV/F.17)	RDS/A.3	5 921,00
11		Filtrace a úpravna Naturalis TE10/ 41 – sada odstraňuje mechanické nečistoty, kaly, biologickou kontaminaci a bakterie – sada obsahuje: filtr mechanických nečistot, dechlorační filtr a UV lampu – závit 3/4" vnitřní – průtok 1,2 m ³ /hod – prac. tlak 7 bar – filtrační vložka mechanických nečistot 50 µm – UV lampa: svítivost 30 mJ/cm ² , max. průtok 2 720 l/hod – frekvence výměny UV zářiče 1x ročně – frekvence výměny krytu UV zářiče 1x za 5 let <u>Doporučené příslušenství:</u> 2x kulový kohout dle místní situace ZAKÁZKOVÁ VÝROBA	NTS/A.1	17 045,00
12		Filtrace a úpravna Naturalis TE20/ 41 – sada odstraňuje mechanické nečistoty, kaly, biologickou kontaminaci a bakterie – sada obsahuje: filtr mechanických nečistot, dechlorační filtr a UV lampu – závit 3/4" vnitřní – průtok 2,6 m ³ /hod – prac. tlak 7 bar – filtrační vložka mechanických nečistot 50 µm – UV lampa: svítivost 30 mJ/cm ² , max. průtok 2 720 l/hod – frekvence výměny UV zářiče 1x ročně – frekvence výměny krytu UV zářiče 1x za 5 let <u>Doporučené příslušenství:</u> 2x kulový kohout dle místní situace ZAKÁZKOVÁ VÝROBA	NTS/A.2	19 139,00
13		Filtrační úpravna Naturalis C-TNW/41 – sada odstraňuje mechanické nečistoty, kaly, biologickou kontaminaci a bakterie – sada obsahuje: filtr mechanických nečistot, dechlorační filtr a UV lampu – závit 1" vnější / 3,4" – průtok 1,6 m ³ /hod – prac. tlak 16 bar – jemnost filtrační vložky mechanických nečistot 25 µm – UV lampa: svítivost 40 mJ/cm ² pro průtok 1,6 m ³ /hod – frekvence výměny UV zářiče 1x ročně – frekvence výměny krytu UV zářiče 1x za 5 let <u>Doporučené příslušenství:</u> 2x kulový kohout dle místní situace	NTS/A.5	23 779,00


Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena	
<p>MECHANICKÉ FILTRY ANTARKTIS RD2.3 PRO VELKOOBJEMOVÉ SYSTÉMY – určen pro vertikální i horizontální instalaci – filtrační vložka 100 µm – vše nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb. UPOZORNĚNÍ: Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p>				
14		– velikost připojení DN50 závit – tlaková odolnost PN10	ATS/RD2.3-50	53 353,00
15		– velikost připojení DN65 příruba – tlaková odolnost PN10	ATS/RD2.3-65	56 747,00
16		– velikost připojení DN80 příruba – tlaková odolnost PN10	ATS/RD2.3-80	58 142,00
17		– velikost připojení DN100 příruba – tlaková odolnost PN10	ATS/RD2.3-100	59 969,00
18		– velikost připojení DN125 příruba – tlaková odolnost PN10	ATS/RD2.3-125	86 763,00
19		– velikost připojení DN150 příruba – tlaková odolnost PN10	ATS/RD2.3-150	89 763,00
20		– velikost připojení DN50 závit – tlaková odolnost PN6	ATS/RD2.3-50-PN6	58 353,00
21		– velikost připojení DN65 příruba – tlaková odolnost PN6	ATS/RD2.3-65-PN6	60 747,00
22		– velikost připojení DN80 příruba – tlaková odolnost PN6	ATS/RD2.3-80-PN6	63 142,00
23		– velikost připojení DN100 příruba – tlaková odolnost PN6	ATS/RD2.3-100-PN6	65 969,00
24		– velikost připojení DN125 příruba – tlaková odolnost PN6	ATS/RD2.3-125-PN6	92 763,00
25		– velikost připojení DN150 příruba – tlaková odolnost PN6	ATS/RD2.3-150-PN6	96 763,00




Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena
UV lampy			
UV lampy – zařízení pro dezinfekci vody UV zářením Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.			
26	 NW410 – svítivost 40 mj/cm ² – max. průtok 1600 l/hod – 3/4" vnitřní závit – otevírací klíč – držák na zeď	AV/D.18	16 722,00
27	 HA325 – svítivost 30 mj/cm ² – max. průtok 2720 l/hod – 3/4" vnější závit ZAKÁZKOVÁ VÝROBA	AV/D.19	14 289,00
28	 VIQUA VH410 – svítivost 30 mj/cm ² – max. průtok 4200 l/hod – 3/4"-1" vnější závit	AV/D.29	18 790,00
29	 UVS-59 – svítivost 30 mj/cm ² – max. průtok 4200 l/hod – 3/4"vnitřní-1" vnější závit	UVS-59	13 790,00
30	 UVS-70 – svítivost 30 mj/cm ² – max. průtok 6700 l/hod – 3/4"vnitřní-1" vnější závit	UVS-70	18 990,00
31	 UVS-93 – svítivost 30 mj/cm ² – max. průtok 10500 l/hod – 1 1/2" vnější závit	UVS-93	26 750,00
Filtry a zařízení proti usazování vodního kamene			
Antarktis P1.2 / P2 / PS-H / PS-TM – úpravny pitné vody proti tvorbě a usazování vodního kamene v zásobnících na ohřev teplé užitkové vody – obsahuje prvonáplň Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb. <u>Nejčastěji používané náhradní díly:</u> – náhradní náplň pro ATS/P1.2 – náhradní náplň pro ATS/P2 – náhradní náplň pro zařízení PS-H – náhradní náplň pro zařízení PS-TM			
32	 Antarktis P1.2 – rotační připojení pro horizontální i vertikální instalaci – speciální "PK" konektor pro instalaci pod kotel – připojení 1/2"F – max. průtok 120 l/hod – vestavěný uzavírací mechanismus pro snadnou výměnu náplně	ATS/P1.2	2 239,00
33	 Antarktis P2 – závitové zakončení 3/4" – max. průtok 420 l/hod	ATS/P2	2 239,00


Číslo řádku ceníku 2025		Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena	
34		Antarktis PS-H 3/4" – připojení se zpětnou klapkou 3/4"M – max. průtok 2,5 m ³ /hod – součástí otevírací klíč. Doporučené příslušenství, které není součástí balení: 2x kulový kohout s vnitřním závitem 3/4"F (AV/F.13) ZAKÁZKOVÁ VÝROBA	ATS/A.02	7 051,00	
35		Antarktis PS-H 1" – připojení se zpětnou klapkou 1"M – max. průtok 3,5 m ³ /hod – součástí otevírací klíč Doporučené příslušenství, které není součástí balení: 2x kulový kohout s vnitřním závitem 1"F (AV/F.14) ZAKÁZKOVÁ VÝROBA	ATS/A.03	7 669,00	
36		Antarktis PS-H 5/4" – připojení se zpětnou klapkou 5/4"M – max. průtok 4,5 m ³ /hod – součástí otevírací klíč Doporučené příslušenství, které není součástí balení: 2x kulový kohout s vnitřním závitem 5/4"F (AV/F.15) ZAKÁZKOVÁ VÝROBA	ATS/A.04	8 412,00	
37		Antarktis PS-TM 3/4" – připojení 3/4" F – max. průtok 1,9 m ³ /hod Doporučené příslušenství, které není součástí balení: 2x kulový kohout s vnitřním závitem 3/4"F (AV/F.17) ZAKÁZKOVÁ VÝROBA	ATS/A.05	4 329,00	
38		Antarktis PS-TM 1" – připojení 1"F – max. průtok 3,2 m ³ /hod Doporučené příslušenství, které není součástí balení: 2x kulový kohout s vnitřním závitem 1"F (AV/F.18) ZAKÁZKOVÁ VÝROBA	ATS/A.06	4 639,00	
<p>ARAGO – Zařízení pro eliminaci tvorby a usazování vodního kamene – použití MINI, HOME: byt, rodinný dům MINI instalace před domácí spotřebiče (pračka, myčka, bojler...), HOME instalace na patu domu – použití INDUSTRY: průmyslové objekty, penziony, hotely, koly, školky, nemocnice, obchodní domy, zemědělská výroba, závlahové systémy, tepelné výměníky, zásobníky vody <u>Doporučené příslušenství, které není součástí:</u> 2x kulový kohout dle místní situace, mechanický filtr</p>					
39		MINI – vnitřní závit 3/4"	Arago-MI-3/4	2 352,00	
40		HOME – vnitřní závit 1/2"	Arago-HO-1/2	2 352,00	
41			HOME – vnitřní závit 3/4"	Arago-HO-3/4	3 410,00
42			HOME – vnitřní závit 1"	Arago-HO-1	4 020,00
43			HOME – vnitřní závit 5/4"	Arago-HO-5/4	7 800,00
44			INDUSTRY – vnitřní závit DN32, – krátké tělo	Arago-IN-S-32-IT	18 500,00



Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu		Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena
45		INDUSTRY – vnitřní závit DN32	Arago-IN-32-IT	29 540,00
46		INDUSTRY – vnitřní závit DN40	Arago-IN-40-IT	29 540,00
47		INDUSTRY – vnitřní závit DN50	Arago-IN-50-IT	39 116,00
48		INDUSTRY – příruba DN50	Arago-IN-50-F	39 980,00
49		INDUSTRY – příruba DN65	Arago-IN-65-F	45 974,00
50		INDUSTRY – příruba DN80	Arago-IN-80-F	53 163,00
51		INDUSTRY – příruba DN100	Arago-IN-100-F	59 538,00
52		INDUSTRY – příruba DN125	Arago-IN-125-F	65 355,00


Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena	
Úpravny vody, soustavy pro úpravu vody pro eliminaci nežádoucích vlastností nevyhovujících parametrů (tvrdost, železo, mangan, bakterie apod.)				
<p>ZMĚKČOVACÍ ÚPRAVNY PRO SNÍŽENÍ TVRDOSTI VODY</p> <ul style="list-style-type: none"> – provedení kabinetní / volně stojící úpravny – automatická řídicí hlava – automatické dopouštění vody pro tvorbu regeneračního roztoku – kontrola proti přetečení – frekvence regeneračního cyklu v závislosti na množství upravené vody – provozní náplň - změkčovací pryskyřice součástí balení – hadice pro odvod vody během regenerace součástí balení <p><u>Neobsahuje povinné příslušenství:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – filtr mechanických nečistot (FMN-3-M / FMN-3-L) nebo některý z filtrů typu NW, dle technických požadavků – propojovací hadice (AV/F.33) – vzorkovací kohout (AV/D.28 pro 1") – regenerační sůl (ATS/P-B.06) <p><u>Doporučené příslušenství, které není součástí balení:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – zpětná klapka (AV/D.09 pro 3/4", AV/D.10 pro 1") – regulátor tlaku (AV/D.20) – vodoměr (AV/D.07) <p>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. Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</p>				
53		<p>Kabinetní úpravna KX Ultra M</p> <ul style="list-style-type: none"> – vhodná pro 2 - 6 osob v závislosti na vstupní tvrdosti vody při spotřebě 150 l / osobu / den – bypass – režim dovolená – řídicí hlava Clever Cube – protiproudá regenerace – funkce Soft S – závit 1" – max. průtok 1800l/hod – spotřeba cca 1,4 kg soli na 1 regenerační cyklus – kalkulovaná spotřeba vody 56l na 1 regenerační cyklus – rozměry: 600 x 310 x 460 mm 	ATS/KX-M	16 890,00
54		<p>Kabinetní úpravna KX Ultra L</p> <ul style="list-style-type: none"> – vhodná pro 4-8 osob v závislosti na vstupní tvrdosti vody při spotřebě 150 l / osobu / den – bypass – režim dovolená – řídicí hlava Clever Cube – protiproudá regenerace – funkce Soft S – 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 – rozměry: 1 050 x 310 x 460 mm 	ATS/KX-L	19 890,00
55		<p>Volně stojící úpravna KX30</p> <ul style="list-style-type: none"> – množství upravené vody je 16,5 m³ při vstupní tvrdosti 1 mmol/l na jednu nádobu – automatická řídicí hlava a tlaková nádoba – samostatně stojící nádoba na regenerační roztok – připojení 1" – max. průtok 1800 l/hod – spotřeba cca 3 - 7,2 kg soli na 1 regenerační cyklus – objem solné nádoby - 70 l – rozměr: 1025 x 670 x 400 mm <p><u>Doporučené příslušenství, které není součástí balení:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – obtoková hlava (ATS/P-B.09) 	ATS/KX30	dle poptávky






Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena
56	<p>Volně stojící úpravna KX45</p> <ul style="list-style-type: none"> - množství upravené vody je 24,75 m³ při vstupní tvrdosti 1 mmol/l na jednu nádobu - automatická řídicí hlava a tlaková nádoba - samostatně stojící nádoba na regenerační roztok - připojení 1" - max. průtok 2300 l/hod - spotřeba cca 4,5 - 10,8 kg soli na 1 regenerační cyklus - objem solné nádoby - 145 l - rozměr: 1530 x 785 x 515 mm <p><u>Doporučené příslušenství, které není součástí balení:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - obtoková hlava (ATS/P-B.09) 	ATS/KX45	dle poptávky
57	 <p>Volně stojící úpravna KX60</p> <ul style="list-style-type: none"> - množství upravené vody je 33 m³ při vstupní tvrdosti 1 mmol/l na jednu nádobu - automatická řídicí hlava a tlaková nádoba - samostatně stojící nádoba na regenerační roztok - připojení 1" - max. průtok 3200 l/hod - spotřeba cca 6 - 14,4 kg soli na 1 regenerační cyklus - objem solné nádoby - 145 l - rozměr: 1365 x 830 x 515 mm <p><u>Doporučené příslušenství, které není součástí balení:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - obtoková hlava (ATS/P-B.09) 	ATS/KX60	dle poptávky
58	<p>Volně stojící úpravna KX80</p> <ul style="list-style-type: none"> - množství upravené vody je 44 m³ při vstupní tvrdosti 1 mmol/l na jednu nádobu - automatická řídicí hlava a tlaková nádoba - samostatně stojící nádoba na regenerační roztok - připojení 1" - max. průtok 3600 l/hod - spotřeba cca 8 - 19,2 kg soli na 1 regenerační cyklus - objem solné nádoby - 200 l - rozměr: 1530 x 900 x 550 mm <p><u>Doporučené příslušenství, které není součástí balení:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - obtoková hlava (ATS/P-B.09) 	ATS/KX80	dle poptávky
59	<p>Volně stojící úpravna KX100</p> <ul style="list-style-type: none"> - množství upravené vody je 55 m³ při vstupní tvrdosti 1 mmol/l na jednu nádobu - automatická řídicí hlava a tlaková nádoba - samostatně stojící nádoba na regenerační roztok - připojení 1" - max. průtok 4200 l/hod - spotřeba cca 10 - 24 kg soli na 1 regenerační cyklus - objem solné nádoby - 350 l - rozměr: 1805 x 1110 x 740 mm <p><u>Doporučené příslušenství, které není součástí balení:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - obtoková hlava (ATS/P-B.09) 	ATS/KX100	dle poptávky
60	<p>Volně stojící DUPLEXNÍ úpravna KXD 2x30</p> <ul style="list-style-type: none"> - množství upravené vody je 16,5 m³ při vstupní tvrdosti 1 mmol/l na jednu nádobu - 1x automatická řídicí hlava 2x tlaková nádoba - 1x samostatná nádoba na regenerační roztok - připojení 1" - max. průtok 1500 l/hod - spotřeba cca 3 - 7,2 kg soli na 1 regenerační cyklus - objem solné nádoby - 145 l - rozměr: 1058 x 1130 x 5160 mm <p><u>Doporučené příslušenství, které není součástí balení:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - obtoková hlava (ATS/P-B.09) 	ATS/KXD 2x30	dle poptávky
61	<p>Volně stojící DUPLEXNÍ úpravna KXD 2x45</p> <ul style="list-style-type: none"> - množství upravené vody je 24,75m³ při vstupní tvrdosti 1 mmol/l na jednu nádobu - 1x automatická řídicí hlava 2x tlaková nádoba - 1x samostatná nádoba na regenerační roztok - připojení 1" - max. průtok 2300 l/hod - spotřeba cca 4,5 - 10,8 kg soli na 1 regenerační cyklus - objem solné nádoby - 145 l - rozměr: 1556 x 1130 x 5160 mm <p><u>Doporučené příslušenství, které není součástí balení:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - obtoková hlava (ATS/P-B.09) 	ATS/KXD 2x45	dle poptávky


Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena
62	 <p>Volně stojící DUPLEXNÍ úpravna KXD 2x60</p> <ul style="list-style-type: none"> – množství upravené vody je 33 m³ při vstupní tvrdosti 1 mmol/l na jednu nádobu – 1x automatická řídicí hlava 2x tlaková nádoba – 1x samostatná nádoba na regenerační roztok – připojení 1" – max. průtok 3000 l/hod – spotřeba cca 6 - 14,4 kg soli na 1 regenerační cyklus – objem solné nádoby - 200 l – rozměr: 1400 x 1255 x 550 mm <p><u>Doporučené příslušenství, které není součástí balení:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – obtoková hlava (ATS/P-B.09) 	ATS/KXD 2x60	dle poptávky
63	 <p>Volně stojící DUPLEXNÍ úpravna KXD 2x80</p> <ul style="list-style-type: none"> – množství upravené vody je 44 m³ při vstupní tvrdosti 1 mmol/l na jednu nádobu – 1x automatická řídicí hlava 2x tlaková nádoba – 1x samostatná nádoba na regenerační roztok – připojení 1" – max. průtok 3200 l/hod – spotřeba cca 8 - 19,2 kg soli na 1 regenerační cyklus – objem solné nádoby - 350 l – rozměr: 1570 x 1515 x 740 mm <p><u>Doporučené příslušenství, které není součástí balení:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – obtoková hlava ((ATS/P-B.09)) 	ATS/KXD 2x80	dle poptávky
64	<p>Volně stojící DUPLEXNÍ úpravna KXD 2x100</p> <ul style="list-style-type: none"> – množství upravené vody je 55 m³ při vstupní tvrdosti 1 mmol/l na jednu nádobu – 1x automatická řídicí hlava 2x tlaková nádoba – 1x samostatná nádoba na regenerační roztok – připojení 1" – max. průtok 3400 l/hod – spotřeba cca 10 - 24 kg soli na 1 regenerační cyklus – objem solné nádoby - 350 l – rozměr: 1840 x 1580 x 740 mm <p><u>Doporučené příslušenství, které není součástí balení:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – obtoková hlava ((ATS/P-B.09)) 	ATS/KXD 2x100	dle poptávky
65	<p>Volně stojící úpravna TWIN KXT 2x30</p> <ul style="list-style-type: none"> – množství upravené vody je 16,5 m³ při vstupní tvrdosti 1 mmol/l na jednu nádobu – 2x automatická řídicí hlava 2x tlaková nádoba – 2 samostatné nádoby na regenerační roztok – připojení 6/4" – max. průtok 4000 l/hod součet dvou hlav – spotřeba cca 3 - 7,2 kg soli na 1 regenerační cyklus – objem solné nádoby - 2 x 70 l – rozměr: 1035 x 1340 x 400 mm <p><u>Doporučené příslušenství, které není součástí balení:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – 2x obtoková hlava (ATS/P-B.09) 	ATS/KXT 2x30	dle poptávky
66	<p>Volně stojící úpravna TWIN KXT 2x45</p> <ul style="list-style-type: none"> – množství upravené vody je 24,75 m³ při vstupní tvrdosti 1 mmol/l na jednu nádobu – 2x automatická řídicí hlava 2x tlaková nádoba – 2 samostatné nádoby na regenerační roztok – připojení 6/4" – max. průtok 4500 l/hod součet dvou hlav – spotřeba cca 4,5 - 10,8 kg soli na 1 regenerační cyklus – objem solné nádoby - 2 x 70 l – rozměr: 1530 x 1340 x 400 mm <p><u>Doporučené příslušenství, které není součástí balení:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – 2x obtoková hlava (ATS/P-B.09) 	ATS/KXT 2x45	dle poptávky
67	 <p>Volně stojící úpravna TWIN KXT 2x60</p> <ul style="list-style-type: none"> – množství upravené vody je 33 m³ při vstupní tvrdosti 1 mmol/l na jednu nádobu – 2x automatická řídicí hlava 2x tlaková nádoba – 2 samostatné nádoby na regenerační roztok – připojení 6/4" – max. průtok 6300 l/hod součet dvou hlav – spotřeba cca 6 - 14,4 kg soli na 1 regenerační cyklus – objem solné nádoby - 2 x 145 l – rozměr: 1360 x 1665 x 520 mm <p><u>Doporučené příslušenství, které není součástí balení:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – 2x obtoková hlava (ATS/P-B.09) 	ATS/KXT 2x60	dle poptávky


Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena	
68	<p>Volně stojící úpravna TWIN KXT 2x80</p> <ul style="list-style-type: none"> – množství upravené vody je 44 m³ při vstupní tvrdosti 1 mmol/l na jednu nádobu – 2x automatická řídicí hlava 2x tlaková nádoba – 2 samostatné nádoby na regenerační roztok – připojení 6/4" – max. průtok 7200 l/hod součet dvou hlav – spotřeba cca 8 - 19,2 kg soli na 1 regenerační cyklus – objem solné nádoby - 2 x 145 l – rozměr: 1530 x 1735 x 520 mm <p><u>Doporučené příslušenství, které není součástí balení:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – 2x obtoková hlava (ATS/P-B.09) 	ATS/KXT 2x80	dle poptávky	
69	<p>Volně stojící úpravna TWIN KXT 2x100</p> <ul style="list-style-type: none"> – množství upravené vody je 55 m³ při vstupní tvrdosti 1 mmol/l na jednu nádobu – 2x automatická řídicí hlava 2x tlaková nádoba – 2 samostatné nádoby na regenerační roztok – 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 – rozměr: 1810 x 1240 x 920 mm <p><u>Doporučené příslušenství, které není součástí balení:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – 2x obtoková hlava (ATS/P-B.09) 	ATS/KXT 2x100	dle poptávky	
<p>ÚPRAVNY PRO ODSTRANĚNÍ DUSIČNANŮ, DUSITANŮ A SÍRANŮ</p> <ul style="list-style-type: none"> – provedení kabinetní / volně stojící úpravy – připojení 1" – automatická řídicí hlava – automatické dopouštění vody pro tvorbu regeneračního roztoku – kontrola proti přetečení – frekvence regeneračního cyklu v závislosti na množství upravené vody – provozní náplň - Anex – hadice pro odvod vody během regenerace součástí balení <p><u>Neobsahuje povinné příslušenství:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – filtr mechanických nečistot (FMN-3-M / FMN-3-L) nebo některý z filtrů typu NW, dle technických požadavků – propojovací hadice (AV/F.33) – vzorkovací kohout (AV/D.28 pro 1") – regenerační sůl (ATS/P-B.06) <p><u>Doporučené příslušenství, které není součástí balení:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – zpětná klapka (AV/D.09 pro 3/4", AV/D.10 pro 1") – regulátor tlaku (AV/D.20) – vodoměr (AV/D.07) <p>UPOZORNĚNÍ:</p> <p>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>				
70		<p>Kabinetní úpravna AN Ultra L</p> <ul style="list-style-type: none"> – vhodná pro 2 - 4 osoby v závislosti na vstupní hodnotě vody při spotřebě 150 l / osobu / den – režim dovolená – bypass – řídicí hlava Clever Cube – protiproudá regenerace – funkce Soft S – max. průtok 1500l/hod – spotřeba cca 3,2 kg soli na 1 regenerační cyklus – kalkulovaná spotřeba vody 125l na 1 regenerační cyklus – rozměr: 1100 x 320 x 500 mm 	NTS/AN-L	31 650,00
71		<p>Volně stojící úpravna AN37</p> <ul style="list-style-type: none"> – automatická řídicí hlava a tlaková nádoba – volně stojící nádoba na regenerační roztok – objem solné nádoby - 145 l – max. průtok 2000 l/hod – spotřeba cca 3,7 kg soli na 1 regenerační cyklus – rozměr: 1540 x 720 x 460 mm <p><u>Doporučené příslušenství, které není součástí balení:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – obtoková hlava (ATS/P-B.09) 	NTS/AN37	dle poptávky



Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena	
72		Volně stojící úpravna AN62 – automatická řídicí hlava a tlaková nádoba – volně stojící nádoba na regenerační roztok – objem solné nádoby - 200 l – max. průtok 2500 l/hod – spotřeba cca 5 kg soli na 1 regenerační cyklus – rozměr: 1560 x 890 x 550 mm <u>Doporučené příslušenství, které není součástí balení:</u> – obtoková hlava (ATS/P-B.09)	NTS/AN62	dle poptávky
73		Volně stojící úpravna AN87 – automatická řídicí hlava a tlaková nádoba – volně stojící nádoba na regenerační roztok – objem solné nádoby - 350 l – max. průtok 3500 l/hod – spotřeba cca 6,2 kg soli na 1 regenerační cyklus – rozměr: 1830 x 1110 x 74 mm <u>Doporučené příslušenství, které není součástí balení:</u> – obtoková hlava (ATS/P-B.09)	NTS/AN87	dle poptávky
74		Volně stojící úpravna AN112 – automatická řídicí hlava a tlaková nádoba – volně stojící nádoba na regenerační roztok – objem solné nádoby - 350 l – max. průtok 4000 l/hod – spotřeba cca 7,5 kg soli na 1 regenerační cyklus – rozměr: 1870 x 1160 x 740 mm <u>Doporučené příslušenství, které není součástí balení:</u> – obtoková hlava (ATS/P-B.09)	NTS/AN112	dle poptávky
<p>ÚPRAVNY PRO ODSTRANĚNÍ ŽELEZO, MANGAN, TVRDOST, ZÁKAL A AMONNÉ IONTY</p> <ul style="list-style-type: none"> – provedení kabinetní / volně stojící úpravny – automatická řídicí hlava – automatické dopouštění vody pro tvorbu regeneračního roztoku – kontrola proti přetečení – frekvence regeneračního cyklu v závislosti na množství upravené vody – provozní náplň - Ecomix(A) pro ECA a Ecomix (C) pro ECC – hadice pro odvod vody během regenerace součástí balení <p><u>Neobsahuje povinné příslušenství:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – filtr mechanických nečistot (FMN-3-M / FMN-3-L) nebo některý z filtrů typu NW, dle technických požadavků – propojovací hadice (AV/F.33) – vzorkovací kohout (AV/D.28 pro 1") – regenerační sůl (ATS/P-B.06) <p><u>Doporučené příslušenství, které není součástí balení:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – zpětná klapka (AV/D.09 pro 3/4", AV/D.10 pro 1") – regulátor tlaku (AV/D.20) – vodoměr (AV/D.07) <p>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. Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</p>				
75		Kabinetní úpravna EC-C Ultra L – vhodná pro 2 - 4 osoby v závislosti na vstupní hodnotě vody při spotřebě 150 l / osobu / den – bypass – připojení 1" – režim dovolená – řídicí hlava Clever Cube – protiproudá regenerace – funkce Soft S – max. průtok 1200l/hod – spotřeba cca 3,0 kg soli na 1 regenerační cyklus – kalkulovaná spotřeba vody 125 l na 1 regenerační cyklus – rozměr: 1080 x 320 x 500 mm	NTS/ECC-L	33 850,00
76		Volně stojící úpravna ECA37 – automatická řídicí hlava a tlaková nádoba – volně stojící nádoba na regenerační roztok – objem solné nádoby - 70 l – připojení 1" – max. průtok 1300 l/hod – spotřeba cca 4,0 kg soli na 1 regenerační cyklus – provozní náplň (Ecomix A) – rozměr: 1540 x 660 x 400 mm <u>Doporučené příslušenství, které není součástí balení:</u> – obtoková hlava (ATS/P-B.09)	NTS/ECA37	dle poptávky

Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena
77	<p>Volně stojící úpravna ECA50</p> <ul style="list-style-type: none"> - automatická řídicí hlava a tlaková nádoba - volně stojící nádoba na regenerační roztok — objem solné nádoby - 70 l - připojení 1" - max. průtok 1800 l/hod - spotřeba cca 6,0 kg soli na 1 regenerační cyklus - provozní náplň (Ecomix A) - rozměr: 1390 x 710 x 400 mm <p><u>Doporučené příslušenství, které není součástí balení:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - obtoková hlava (ATS/P-B.09) 	NTS/ECA50	dle poptávky
78	<p>Volně stojící úpravna ECA62</p> <ul style="list-style-type: none"> - automatická řídicí hlava a tlaková nádoba - volně stojící nádoba na regenerační roztok — objem solné nádoby - 70 l - připojení 1" - max. průtok 2200 l/hod - spotřeba cca 7,5 kg soli na 1 regenerační cyklus - provozní náplň (Ecomix A) - rozměr: 1560 x 740 x 400 mm <p><u>Doporučené příslušenství, které není součástí balení:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - obtoková hlava (ATS/P-B.09) 	NTS/ECA62	dle poptávky
79	<p>Volně stojící úpravna ECA75</p> <ul style="list-style-type: none"> - automatická řídicí hlava a tlaková nádoba - volně stojící nádoba na regenerační roztok – objem solné nádoby - 145 l - připojení 1" - max. průtok 2500 l/hod - spotřeba cca 9,0 kg soli na 1 regenerační cyklus - provozní náplň (Ecomix A) - rozměr: 1830 x 830 x 400 mm <p><u>Doporučené příslušenství, které není součástí balení:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - obtoková hlava (ATS/P-B.09) 	NTS/ECA75	dle poptávky
80	 <p>Volně stojící úpravna ECC37</p> <ul style="list-style-type: none"> - automatická řídicí hlava a tlaková nádoba - volně stojící nádoba na regenerační roztok – objem solné nádoby - 70 l - připojení 1" - max. průtok 1300 l/hod - spotřeba cca 4,0 kg soli na 1 regenerační cyklus - provozní náplň (Ecomix A) - rozměr: 1540 x 660 x 400 mm <p><u>Doporučené příslušenství, které není součástí balení:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - obtoková hlava (ATS/P-B.09) 	NTS/ECC37	dle poptávky
81	<p>Volně stojící úpravna ECC50</p> <ul style="list-style-type: none"> - automatická řídicí hlava a tlaková nádoba - volně stojící nádoba na regenerační roztok – objem solné nádoby - 70 l - připojení 1" - max. průtok 1800 l/hod - spotřeba cca 6,0 kg soli na 1 regenerační cyklus - provozní náplň (Ecomix C) - rozměr: 1390 x 710 x 400 mm <p><u>Doporučené příslušenství, které není součástí balení:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - obtoková hlava (ATS/P-B.09) 	NTS/ECC50	dle poptávky
82	<p>Volně stojící úpravna ECC62</p> <ul style="list-style-type: none"> - automatická řídicí hlava a tlaková nádoba - volně stojící nádoba na regenerační roztok – objem solné nádoby - 70 l - připojení 1" - max. průtok 2200 l/hod - spotřeba cca 7,5 kg soli na 1 regenerační cyklus - provozní náplň (Ecomix C) - rozměr: 1560 x 740 x 400 mm <p><u>Doporučené příslušenství, které není součástí balení:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - obtoková hlava (ATS/P-B.09) 	NTS/ECC62	dle poptávky
83	<p>Volně stojící úpravna ECC75</p> <ul style="list-style-type: none"> - automatická řídicí hlava a tlaková nádoba - volně stojící nádoba na regenerační roztok – objem solné nádoby - 145 l - připojení 1" - max. průtok 2500 l/hod - spotřeba cca 9,0 kg soli na 1 regenerační cyklus - provozní náplň (Ecomix C) - rozměr: 1830 x 830 x 400 mm <p><u>Doporučené příslušenství, které není součástí balení:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - obtoková hlava (ATS/P-B.09) 	NTS/ECC75	dle poptávky








Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena
<p>ÚPRAVNY PRO ODSTRANĚNÍ LÁTEK ORGANICKÉHO, ANORGANICKÉHO PŮVODU JAKO NAPŘ. CHLOR, PESTICIDY, TĚŽKÉ KOVY</p> <ul style="list-style-type: none"> – volně stojící úpravný – automatická řídicí hlava a tlaková nádoba – frekvence regeneračního cyklu v závislosti na množství upravené vody, regenerace - proplach zdrojovou vodou – závit 1" – hadice pro odvod vody během regenerace součástí balení <p><u>Neobsahuje povinné příslušenství:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – filtr mechanických nečistot (FMN-3-M / FMN-3-L) nebo některý z filtrů typu NW, dle technických požadavků – propojovací hadice (objednací kód AV/F.33) – vzorkovací kohout (AV/D27. pro 3/4", AV/D.28 pro 1") <p><u>Doporučené příslušenství, které není součástí balení:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – zpětná klapka (AV/D.09 pro 3/4", AV/D.10 pro 1") – regulátor tlaku (AV/D.20) – vodoměr (AV/D.07) – 2x kulový kohout dle místní situace – obtoková hlava (ATS/P-B.09) <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. Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</p>			
84	 <p>Volně stojící úpravna AC45</p> <ul style="list-style-type: none"> – max. průtok 1000 l/hod – potřebný minimální proplach 1,2 m³/h zdrojové vody (interval proplachu cca 8 - 12 min) – rozměr: 1540 x 260 x 260 mm 	NTS/AC45	dle poptávky
85	 <p>Volně stojící úpravna AC72</p> <ul style="list-style-type: none"> – max. průtok 1600 l/hod – potřebný minimální proplach 1,8 m³/h zdrojové vody (interval proplachu cca 8 - 12 min) – rozměr: 1560 x 340 x 340 mm 	NTS/AC72	dle poptávky
86	 <p>Volně stojící úpravna AC90</p> <ul style="list-style-type: none"> – max. průtok 2000 l/hod – potřebný minimální proplach 2,3 m³/h zdrojové vody (interval proplachu cca 8 - 12 min) – rozměr: 1830 x 370 x 370 mm 	NTS/AC90	dle poptávky
87	 <p>Volně stojící úpravna AC112</p> <ul style="list-style-type: none"> – max. průtok 2600 l/hod – potřebný minimální proplach 2,9 m³/h zdrojové vody (interval proplachu cca 8 - 12 min) – rozměr: 1870 x 420 x 420 mm 	NTS/AC112	dle poptávky
88	 <p>Volně stojící úpravna AC168</p> <ul style="list-style-type: none"> – max. průtok 3600 l/hod – potřebný minimální proplach 4 m³/h zdrojové vody (interval proplachu cca 8 - 12 min) – rozměr: 1880 x 470 x 470 mm 	NTS/AC168	dle poptávky
<p>ÚPRAVNY PRO DOPLNĚNÍ Ca, Mg a pH</p> <ul style="list-style-type: none"> – volně stojící úpravný – automatická řídicí hlava a tlaková nádoba – automatická časově řízená regenerace – provozní náplň - Polovypálený dolomit – hadice pro odvod vody během regenerace součástí balení <p><u>Neobsahuje povinné příslušenství:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – filtr mechanických nečistot (FMN-3-M / FMN-3-L) nebo některý z filtrů typu NW, dle technických požadavků – propojovací hadice AV/F.33) – vzorkovací kohout (AV/D27. pro 3/4", AV/D.28 pro 1") – obtoková hlava (ATS/P-B.09) <p><u>Doporučené příslušenství, které není součástí balení:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – zpětná klapka (AV/D.09 pro 3/4", AV/D.10 pro 1") – regulátor tlaku (AV/D.20) – vodoměr (AV/D.07) – 2x kulový kohout dle místní situace <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. Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</p>			




Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena
89	<p>Volně stojící úpravna DV19</p> <ul style="list-style-type: none"> – tlaková nádoba 7x35x2,5" – připojení 1" – max. průtok - 700l/hod – jednotka bez potřeby proplachu – rozměr: 945 x 185 x 185 mm – úpravna s mechanickou průtočnou hlavou bez výstupu na odpadní vodu – bez hadic pro odvod vody během regenerace 	NTS/DV19	dle poptávky
90	<p>Volně stojící úpravna DV40</p> <ul style="list-style-type: none"> – tlaková nádoba 10x44 – připojení 1" – max. průtok 700 l/hod – potřebný minimální proplach 2,5 m³/h zdrojové vody – (interval proplachu cca 8 - 12 min) – rozměr: 1450 x 257 mm 	NTS/DV40	dle poptávky
91	 <p>Volně stojící úpravna DV60</p> <ul style="list-style-type: none"> – tlaková nádoba 10x54 – připojení 1" – max. průtok 800 l/hod – potřebný minimální proplach 2,6 m³/h zdrojové vody – (interval proplachu cca 8 - 12 min) – rozměr: 1650 x 257 mm 	NTS/DV60	dle poptávky
92	<p>Volně stojící úpravna DV75</p> <ul style="list-style-type: none"> – tlaková nádoba 13x54 – připojení 1" – max. průtok 1400 l/hod – potřebný minimální proplach 3 m³/h zdrojové vody – (interval proplachu cca 8 - 12 min) – rozměr: 1650 x 334 mm 	NTS/DV75	dle poptávky
93	<p>Volně stojící úpravna DV125</p> <ul style="list-style-type: none"> – tlaková nádoba 14x65 – připojení 1" – max. průtok 1600 l/hod – potřebný minimální proplach 4,4 m³/h zdrojové vody – (interval proplachu cca 8 - 12 min) – rozměr: 1900 x 369 mm 	NTS/DV125	dle poptávky
94	<p>Volně stojící úpravna DV160</p> <ul style="list-style-type: none"> – tlaková nádoba 16x65 – připojení 6/4" – max. průtok 2000 l/hod – potřebný minimální proplach 6,4 m³/h zdrojové vody – (interval proplachu cca 8 - 12 min) – rozměr: 2100 x 406 mm 	NTS/DV160	dle poptávky
<p>ÚPRAVNY PRO ODSTRANĚNÍ ŽELEZA A MANGANU</p> <ul style="list-style-type: none"> – volně stojící úpravny – automatická řídicí hlava a tlaková nádoba – automatická časově řízená regenerace – provozní náplň - Pyrolox – závit 1" – hadice pro odvod vody během regenerace součástí balení <p><u>Neobsahuje povinné příslušenství:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – filtr mechanických nečistot (FMN-3-M / FMN-3-L) nebo některý z filtrů typu NW, dle technických požadavků – propojovací hadice (AV/F.33) – vzorkovací kohout (AV/D27. pro 3/4", AV/D.28 pro 1") – obtoková hlava (ATS/P-B.09) <p><u>Doporučené příslušenství, které není součástí balení:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – zpětná klapka (AV/D.09 pro 3/4", AV/D.10 pro 1") – regulátor tlaku (AV/D.20) – vodoměr (AV/D.07) – 2x kulový kohout dle místní situace <p>UPOZORNĚNÍ:</p> <p>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.</p> <p>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</p>			
95	<p>Volně stojící úpravna PY20</p> <ul style="list-style-type: none"> – max. průtok 1000 l/hod – potřebný minimální proplach 1,75 m³/h zdrojové vody – (interval proplachu cca 8 - 12 min) – rozměr: 1540 x 260 x 260 mm 	NTS/PY20	dle poptávky

Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena	
96		Volně stojící úpravna PY34 – max. průtok 1600 l/hod – potřebný minimální proplach 2,8 m ³ /h zdrojové vody (interval proplachu cca 8 - 12min) – rozměr: 1560 x 340 x 340 mm	NTS/PY34	dle poptávky
97		Volně stojící úpravna PY41 – max. průtok 2000 l/hod – potřebný minimální proplach 3,5 m ³ /h zdrojové vody (interval proplachu cca 8 - 12 min) – rozměr: 1890 x 3700 x 3700 mm	NTS/PY41	dle poptávky
98		Volně stojící úpravna PY55 – max. průtok 2600 l/hod – potřebný minimální proplach 4,5 m ³ /h zdrojové vody (interval proplachu cca 8 - 12 min) – rozměr: 1870 x 420 x 420 mm	NTS/PY55	dle poptávky
99		Volně stojící úpravna PY68 – max. průtok 3600 l/hod – potřebný minimální proplach 6,3 m ³ /h zdrojové vody (interval proplachu cca 8 - 12 min) – rozměr: 1940 x 470 x 470 mm	NTS/PY68	dle poptávky
Analýzy, rozbory				
100	Základní analýza provozní vody	Základní analýza vody (pro technické účely): – pH – vodivost – tvrdost vody – TDS (celkové rozpuštěné látky) – anorganické parametry – korozní indexy	AV/A.01	886,00
101	Plná analýza provozní vody	Plná analýza vody (pro technické účely) – pH – vodivost – tvrdost vody – TDS (celkové rozpuštěné látky) – TSS (celkové nerozpuštěné látky) – anorganické parametry – korozní indexy – podíl ostatních látek – přítomnost aerobních bakterií	AV/A.02	3 586,00
102	Základní analýza bakterií A	Identifikace přítomnosti aerobních bakterií ve vodě/kapalině	AV/A.03	399,00
103	Sada analýz I	Sada analýz I zahrnuje soubor dvou analýz pro uzavřený vodní okruh: – 1x základní analýza vody – 1x plná analýza vody	AV/A.04	3 883,00
104	Sada analýz II	Sada analýz II zahrnuje soubor tří analýz pro uzavřený vodní okruh: – 2x základní analýza vody – 1x plná analýza vody	AV/A.05	4 180,00
105	Sada analýz III	Sada analýz III zahrnuje soubor dvou analýz pro otevřený vodní okruh: – 1 x základní analýza vody – 1 x plná analýza vody	AV/A.06	3 883,00
106	Sada analýz IV	Sada analýz IV - Soubor 3 analýz pro otevřený vodní okruh (2 x základní analýza vody, 1 x plná analýza kapaliny).	AV/A.07	4 180,00
107	Základní analýza nemrznoucí kapaliny	Základní analýza parametrů nemrznoucí teplotné kapaliny pro topné/chladicí systémy: – pH – vodivost – TDS (celkové rozpuštěné látky) – TSS (celkové nerozpuštěné látky) – anorganické parametry – zámrzná teplota – přítomnost aerobních bakterií	AV/A.08	980,00
108	Analýza solární kapaliny	Základní analýza teplotné solární kapaliny: – pH – vodivost – TDS (celkové rozpuštěné látky) – TSS (celkové nerozpuštěné látky) – anorganické parametry – zámrzná teplota	AV/A.09	886,00






Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena
109	Plná analýza nemrznoucí kapaliny Plná analýza parametrů nemrznoucí teplotnosné kapaliny pro topné/chladicí systémy: – pH – vodivost – TDS (celkové rozpuštěné látky) – TSS (celkové nerozpuštěné látky) – anorganické parametry – zámrzná teplota – přítomnost aerobních bakterií – podíl ostatních látek	AV/A.10	4 060,00
110	Korozivnost teplotnosné kapaliny Stanovení korozního vlivu teplotnosné kapaliny na kovy dle ASTM 1384.	AV/A.11	23 280,00
111	Složení glykolových kapalin Složení teplotnosné kapaliny na bázi glykolů (% podíl MPG, MEG, glycerin).	AV/A.12	5 006,00
112	Krácený rozbor spotřební vody Analýza vody dle vyhlášky č. 252/2004 Sb. pro kvalitu pitné vody (krácený rozsah), vč. tvrdosti vody a přítomnosti bakterií. Měření pH, konduktivita, zákal, barva, sensorické vlastnosti, celková tvrdost, dusičnany, dusitany, amoniak a amonné ionty, CHSK-Mn, železo, mangan, vápník, hořčík, mikrobiologické ukazatele	AV/A.13	3 219,00
113	Plný rozbor spotřební vody Analýza vody dle vyhlášky č. 252/2004 Sb. pro kvalitu pitné vody (plný rozsah), vč. tvrdosti vody a přítomnosti bakterií. Měření veškerých parametrů dle kráceného rozboru + mikroskopický obraz – abioseston, počet organismů, živé organismy, anorganické parametry (např: chloridy, sírany, kyanidy, celkový organický uhlík), souhrnný přehled - celkových kovů, halogenovaných těkavých organických sloučenin, polycyklických aromatických uhlovlodíků a skupinu cyklických uhlovlodíků, rozbor obsahuje 70 analytů	AV/A.14	11 134,00
114	Krácený rozbor spotřební vody - kolaudace Analýza vody dle vyhlášky č. 252/2004 Sb. pro kvalitu pitné vody pro účely kolaudace (krácený rozsah), vč. tvrdosti vody a přítomnosti bakterií.	AV/A.15	3 588,00
115	Plný rozbor spotřební vody - kolaudace Analýza vody dle vyhlášky č. 252/2004 Sb. pro kvalitu pitné vody pro účely kolaudace (plný rozsah), vč. tvrdosti vody a přítomnosti bakterií.	AV/A.16	11 134,00
116	Analýza bakterií ve spotřební vodě Analýza bakterií ve spotřební vodě.	AV/A.17	1 145,00
117	Analýza pesticidů Analýza množství pesticidů ve spotřební vodě.	AV/A.18	5 597,00
118	Základní rozbor spotřební vody Základní analýza vody: – pH – vodivost – tvrdost vody – TDS (celkové rozpuštěné látky) – anorganické parametry – korozní indexy	AV/A.19	1 034,00
119	Analýza železo/mangan Rozbor přítomnosti železa a manganu ve spotřební vodě.	AV/A.20	589,00
120	Analýza radon Rozbor přítomnosti radonu ve spotřební vodě.	AV/A.21	3 665,00
121	Analýza korozní smyčky Stanovení korozních úbytků materiálů v technologických systémech.	AV/A.22	8 311,00
<p>Pozn.: Standardní doba zpracování analýzy je 10 pracovních dnů od data doručení na provozovnu AV EQUEN (Brno, Jihlava, Praha) Příplatek 100 % ze základní ceny za zpracování analýzy do 5 pracovních dnů od data doručení na provozovnu AV EQUEN (Brno, Jihlava, Praha).</p> <p>Pozn.: Ceny jsou uvedené bez DPH Ceny neobsahují náklady na dopravu.</p> <p>Testery a testovací komplety</p>			
122	 Tester bakterií A Tester aerobních bakterií a kvasinek v podlahovém topení (pro 1 měření).	BAKT-TEST/A	397,00
123	 Testovací sada AVS 100 Multipack tester koncentrace inhibitoru řady 100, sada pro 50 měření.	AVS100	2 387,00
124	 AVP 2000 Elektronický pH metr AVP 2000 s teplotní kompenzací, rozsah měření pH 0–14. – kalibrační roztok pH7 – kalibrační roztok pH10 – udržovací roztok KCl	AVP2000	2 040,00

Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena
125	 <p>AVK 2000 Elektronický konduktometr AVK 2000 s teplotní kompenzací, rozsah 0–1999 $\mu\text{S}/\text{cm}$, citlivost 1 μS – Kalibrační roztok s vodivostí 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$</p>	AVK2000	2 044,00
126	 <p>CTC 2000 tester Testovací sada na měření tvrdosti vody. Sada obsahuje: – 2 ks testovacích zkumavek s víčkem – reagenty: T1, T2, T3</p>	CTC2000	579,00
127	 <p>pH Quick test Sada testovacích proužků pro měření pH. Obsah balení: – 25 ks testovacích proužků pro měření pH – barevná škála pro určení hodnoty pH vody</p>	PHTEST	296,00
128	 <p>dH Quick test Sada testovacích proužků pro měření tvrdosti vody. Obsah balení: – 25 ks testovacích proužků pro měření tvrdosti vody – barevná škála pro určení hodnoty tvrdosti vody</p>	DHTEST	1 117,00
129	 <p>Cl Quick test Sada testovacích proužků pro měření Chloridů (40kusů). Obsah balení: – 40 ks testovacích proužků pro měření chloridů ve vodě – barevná škála pro určení hodnoty chloridů</p>	CLTEST	2 461,00
130	 <p>DRP2000 Digitální refraktometr pro měření bodu tuhnutí teplotnosných kapalin (EG, PG, % EG, % PG).</p>	DRP2000	8 181,00
131	 <p>Turbidity tube Odměrný tubus pro měření znečištění vody. Obsah balení: – 1ks plastový odměrný tubus – 1ks bílá kartička s terčíkem</p>	T2000	206,00
132	 <p>Tester Q 25 Základní sada na měření parametrů vody. Obsah balení: – odměrný tubus T2000 – pH QUICK test (25 testovacích proužků) – dH QUICK test (25 testovacích proužků)</p>	Q25	1 327,00
133	 <p>AVS 2019 B (Basic) – Testovací sada na měření provozních parametrů provozní topné vody. Obsahuje: – konduktometr AVK 2000 – tubus na znečištění vody T2000 – pH Quick test (25 ks) – dH Quick test (25 ks)</p>	AVS2019B	4 768,00
134	 <p>AVS 2019 I (Inhibitor) – Testovací sada na měření provozních parametrů provozní topné vody. Obsahuje: – konduktometr AVK 2000 – tester koncentrace inhibitoru AVS 100 (50 měření) – tubus na znečištění vody T2000 – pH Quick test (25 ks) – dH Quick test (25 ks)</p>	AVS2019I	6 211,00
135	 <p>AVS 2019 CL (Chloridy) – Testovací sada na měření provozních parametrů provozní topné vody. Obsahuje: – konduktometr AVK 2000 – tubus na znečištění vody T2000 – sadu na koncentraci chloridů AVS CL – pH Quick test (25 ks) – dH Quick test (25 ks)</p>	AVS2019CL	8 175,00










Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena	
136		AVS 2019 K (Koncentrace) – Testovací sada na měření provozních parametrů provozní topné vody. Obsahuje: – konduktometr AVK 2000 – tester koncentrace inhibitoru AVS 100 (50 měření) – tubus na znečištění vody T2000 – sadu na koncentraci chloridů AVS CL – pH Quick test (25 ks) – dH Quick test (25 ks)	AVS2019K	10 087,00
137		AVS 2020 B (Basic) – Testovací sada na měření provozních parametrů provozní topné vody. Obsahuje: – konduktometr AVK 2000 – pH metr AVP 2000 – sadu na tvrdost vody CTC 2000 – tubus na znečištění vody T2000 – pH Quick test (25 ks) – dH Quick test (25 ks)	AVS2020B	6 279,00
138		AVS 2020 I (Inhibitor) – Testovací sada na měření provozních parametrů provozní topné vody. Obsahuje: – konduktometr AVK 2000 – pH metr AVP 2000 – sadu na tvrdost vody CTC 2000 – tester koncentrace inhibitoru AVS 100 (50 měření) – tubus na znečištění vody T2000 – pH Quick test (25 ks) – dH Quick test (25 ks)	AVS2020I	8 617,00
139		AVS 2020 CL (Chloridy) – Testovací sada na měření provozních parametrů provozní topné vody. Obsahuje: – konduktometr AVK 2000 – pH metr AVP 2000 – sadu na tvrdost vody CTC 2000 – tubus na znečištění vody T2000 – sadu na koncentraci chloridů AVS CL – pH Quick test (25 ks) – dH Quick test (25 ks)	AVS2020CL	10 093,00
140		AVS 2020 K (Koncentrace celkem) – Testovací sada na měření provozních parametrů provozní topné vody. Obsahuje: – konduktometr AVK 2000 – pH metr AVP 2000 – sadu na tvrdost vody CTC 2000 – tester koncentrace inhibitoru AVS 100 (50 měření) – tubus na znečištění vody T2000 – sadu na koncentraci chloridů AVS CL – pH Quick test (25 ks) – dH Quick test (25 ks)	AVS2020K	12 047,00
141		AVS 2020 P (Profi) – Testovací sada na měření provozních parametrů provozní topné vody. Obsahuje: – konduktometr AVK 2000 – pH metr AVP 2000 – sadu na tvrdost vody CTC 2000 – tester koncentrace inhibitoru AVS 100 (50 měření) – tubus na znečištění vody T2000 – sadu na koncentraci chloridů AVS CL – pH Quick test (25 ks) – dH Quick test (25 ks) – sadu na měření rozpuštěného kyslíku AVS O2	AVS2020P	18 979,00
142		AVS 2020 PX (Profi expert) – Testovací sada na měření provozních parametrů provozní topné vody. Obsahuje: – konduktometr AVK 2000 – pH metr AVP 2000 – sadu na tvrdost vody CTC 2000 – tester koncentrace inhibitoru AVS 100 (50 měření) – tubus na znečištění vody T2000 – sadu na koncentraci chloridů AVS CL – pH Quick test (25 ks) – dH Quick test (25 ks) – sadu na měření rozpuštěného kyslíku AVS O2 – digitální refraktometr DRP 2000	AVS2020PX	25 130,00

Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu		Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena
143		<p>Testovací sada AVS-CL Sada na měření množství chloridů, rozsah měření 1–60 mg/l. Použití na cca 90 měření Obsah balení:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 2ks reagentie Cl-1 – 1ks reagentie Cl-2 – 2ks odměrná nádobka skleněná se šroubovacím víčkem – 1ks černý plastový podstavec – 1 ks barevná porovnávací stupnice – 1ks plastová injekční stříkačka (5mL) 	AVSCL	4 328,00
144		<p>Testovací sada AVS-O2 Sada na měření množství rozpuštěného kyslíku, rozsah měření 0.2–10.0 mg/l. Použití na cca 100 měření Obsah balení:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 1ks reagentie SA 10-1 – 1ks reagentie SA 10-2 – 1ks reagentie SA 10-3 – 1ks reagentie SA 10-4 – 1ks reagentie SA 10-TL – 1ks kyslíková reakční nádoba skleněná (+3ks skleněných kuliček) – 1 ks plastová odměrná zkumavka – 1 ks plastová titrační stříkačka 0-10mg/L O2 – 2ks titrační špička na stříkačku 	AVSO2	7 048,00
145		<p>Prezentace působení inhibitoru ve vodě versus kov Základní tester korozních vlastností neupravené napouštěcí vody. „Ukázka“ korozní ochrany dle ČSN EN 14 868, v topných a chladicích systémech (voda upravená demineralizací, inhibitorem koroze a biocidním přípravkem)</p>	SIMULINH	178,00
Služby				
146	Servis testovacích přístrojů	Servis testovacích přístrojů konduktometr nebo pH metr, kalibrace přístroje. Cena je za servis/kalibraci jednoho přístroje	AV/C.01	1 559,00
147	Doprava	Dopravné a jízdné pro pracovníky servisu	AV/C.02	14,00
148	Servisní práce	<p>Montážní a servisní práce</p> <ul style="list-style-type: none"> - montáž a instalace zařízení nebo úpraven vody - opravy zařízení - servisní činnosti nad rámec ročního servisu - plnění systému teplotnosnou kapalinou - plnění systému upravenou vodou - čištění systémů / zařízení 	AV/C.03	983,00
149	Dopravné Zona I	Dopravné pro provedení servisu v rozsahu pravidelného servisu nebo uvedení do provozu úpravní vody Zona I (do 50 km od servisního střediska)	AV/C.04	590,00
150	Dopravné Zona II	Dopravné pro provedení servisu v rozsahu pravidelného servisu nebo uvedení do provozu úpravní vody Zona II (50-100 km od servisního střediska)	AV/C.05	853,00
151	Dopravné Zona III	Dopravné pro provedení servisu v rozsahu pravidelného servisu nebo uvedení do provozu úpravní vody Zona III (nad 100 km od servisního střediska)	AV/C.06	1 114,00
152	Uvedení do provozu	<p>Uvedení do provozu permanentní úpravní vody - uvedení do provozu, zaškolení obsluhy</p> <ul style="list-style-type: none"> – permanentní demineralizační úpravní vody typ AVDK – soustava na úpravnu spotřební vody (Naturalis, Antarktis, Raindrops) 	AV/C.07	1 874,00
153	Roční servis AVDK	Roční servis permanentní úpravní vody řady AVDK Permanent	AV/C.08	1 730,00
154	Roční servis Antarktis	Roční servis permanentní úpravní vody řady Antarktis	AV/C.09	1 245,00
155	Roční servis Raindrops	Roční servis filtrační sady řady Raindrops	AV/C.10	1 546,00
156	Roční servis Naturalis	Roční servis permanentní úpravní vody řady Naturalis	AV/C.11	1 546,00
157	Roční servis filtru Ultima RDx.x	Roční servis mechanického magnetického filtru Ultima RDx.x	AV/C.12	2 122,00
158	Projektová dokumentace topný systém I	<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> – odběr vzorku vody pro provedení rozborů – inspekční prohlídka objektu – zpracování projektové dokumentace úpravní vody 	AV/C.13	3 777,00
159	Projektová dokumentace úprava pitné vody	<p>Zpracování projektové dokumentace pro úpravu pitné vody. Při realizaci projektu bude cena projektu odečtena od hodnoty realizace opatření.</p> <ul style="list-style-type: none"> – odběr vzorku vody – inspekční prohlídka objektu – zpracování projektové dokumentace úpravní vody 	AV/C.14	3 510,00







Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena
160	Projektová dokumentace úprava dešťové vody	AV/C.15	4 821,00
	Zpracování projektové dokumentace pro úpravu dešťové vody. Při realizaci projektu bude cena projektu odečtena od hodnoty realizace opatření – odběr vzorku vody pro provedení rozborů – inspekční prohlídka objektu – zpracování projektové dokumentace úpravny vody		
161	Projektová dokumentace úprava vody ze studny / vrtu	AV/C.16	6 130,00
	Zpracování projektové dokumentace pro úpravu vody ze studny a vrtů. Při realizaci projektu bude cena projektu odečtena od hodnoty realizace opatření – odběr vzorku vody – inspekční prohlídka objektu – zpracování projektové dokumentace úpravny vody		
162	Projektová dokumentace topný systém II	AV/C.17	11 328,00
	Projekt na čištění a stabilizaci velkoobjemového topného systému - stanovení přípravků a množství, simulace průběhu realizace – odběr vzorku vody pro provedení rozborů – inspekční prohlídka objektu – zpracování projektové dokumentace úpravny vody		
163	Konzultace, poradenství	AV/C.18	2 556,00
	Odborná konzultační a poradenská činnost: – technický dozor – konzultace a poradenství – odborné speciální úkony (1872 Kč / hod)		
164	Vstupní diagnostika systému	AV/C.19	1 559,00
	Vstupní diagnostika a prohlídka systému, neobsahuje dopravu pro servisního technika		
165	Zápůjčka čisticí jednotky pro domácí topné systémy	AV/C.20	2 949,00
	Mobilní čisticí jednotka pro domácí topné systémy, zásobník 30 litrů, tlak 1,5 bar, rychlost 5 400 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 snižená o cenu pronájmu. Cena neobsahuje náklady na dopravu.		
166	Zápůjčka vysokotlakého zařízení VM3	AV/C.21	15 709,00
	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 snižená o cenu pronájmu. Cena neobsahuje náklady na dopravu.		
167	Zápůjčka vysokotlakého zařízení VM6	AV/C.23	15 709,00
	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 snižená o cenu pronájmu. Cena neobsahuje náklady na dopravu.		
168	Zápůjčka přenosné demineralizační jednotky AVDK 500 DUO	AV/C.25	3 800,00
	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 a kontrole se vrátí kauce snižená o cenu pronájmu. Cena neobsahuje náklady na dopravu. Zápůjčka neobsahuje demineralizační náplň.		
169	Zápůjčka přenosné demineralizační jednotky AVDK 1000	AV/C.26	2 621,00
	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 a kontrole se vrátí kauce snižená o cenu pronájmu. Cena neobsahuje náklady na dopravu. Zápůjčka neobsahuje demineralizační náplň.		
170	Zápůjčka plnicího zařízení teplotnosných glykolových kapalin	AV/C.27	2 162,00
	Zápůjčka plnicí technologie pro aplikaci glykolových kapalin do systému a) vzdálenost max. 50 metrů od přípojného bodu b) převýšení čerpání do max. 20 metrů c) zajištění přístupu k elektřině 380 V ve vzdálenosti max. 50 m pro zapojení čerpadla d) přípojovací bod o velikosti 5/4" s vnějším závitem. Neobsahuje dopravu a zaškolení obsluhy		
171	Zápůjčka filtrační sady pro malo a středně objemové topné systémy připojení 1" (3/4")	AV/C.28	6 486,00
	Zápůjčka filtrační sady magnetického filtru a mechanického filtru pro maloobjemové a středněobjemové systémy, připojení 1" (3/4)", průtok 5,5 m ³ /hod, výměnná filtrační vložka. 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 snižená o cenu pronájmu. Cena neobsahuje náklady na dopravu, neobsahuje filtrační vložky.		
172	Zápůjčka filtrační sady pro velkoobjemové topné systémy připojení DN 80	AV/C.29	15 710,00
	Zápůjčka filtrační sady magnetického filtru a mechanického filtru pro velkoobjemové systémy, připojení DN 80, průtok 30 m ³ /hod, výměnná filtrační vložka. 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 snižená o cenu pronájmu. Cena neobsahuje náklady na dopravu, neobsahuje filtrační vložky.		

Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu		Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena
173	Likvidace kapalin	Likvidace provozních kapalin (teplonosné kapaliny, provozní voda): a) analýza provozní kapaliny b) likvidace kapaliny c) certifikát o ekologické likvidaci kapaliny Cena bude upřesněna dle výsledků rozborů kapalin. Cena neobsahuje náklady na dopravu.	AV/C.30	16,00
174	Likvidace demi náplně I	Likvidace použité demineralizační náplně AVDK 500/1000 NP, 10 litrů	AV/C.31	112,00
175	Likvidace demi náplně II	Likvidace použité demineralizační náplně AVDK 500/1000 NP, dodáno v sudu 30 litrů	AV/C.32	295,00
176	Odvoz demi náplně pro likvidaci	Odvoz použité demineralizační náplně AVDK 500/1000 NP, 3 x 30 litrů, 1/2 paleta	AV/C.33	865,00
177	Čas na cestě	Cena za hodinu času na cestě	AV/C.38	328,00
178	Úprava hlavy AVDK na AVDK Duo	Přepřecování hlavy demineralizační jednotky AVDK 500 na hlavu AVDK 500 Duo	AV/C.39	2 783,00
179	Čištění sudu (SUDMIX)	Čištění a dezinfekce sudu SUDMIX	AV/C.40	290,00
180	Čištění a dezinfekce IBC kontejneru	Čištění a dezinfekce IBC kontejneru/ sud 200l	AV/C.35	1 083,00
181	Montážní a spojovací materiál	Montážní a spojovací materiál	AV/C.36	x
182	Vedlejší rozpočtové náklady	Vedlejší rozpočtové náklady	AV/C.37	x
<p>Pozn.: Standardní doba služby AV/C.07 - Uvedení do provozu je 7 pracovních dnů od data objednání. Příplatek 50 % ze základní ceny za Uvedení do provozu do 2 pracovních dnů od data objednání.</p> <p>Náhradní díly a spotřební materiál</p>				
183		Náhradní náplň do neutralizátoru kondenzátu	ULT/G-ND.12	520,00
184		Kalibrační roztok pH 10 pro kalibraci pH metru AVP 2000.	KRPH10	216,00
185		Kalibrační roztok pH 7 pro kalibraci pH metru AVP 2000.	KRPH7	216,00
186		Udržovací roztok KCl pro pH metr AVP 2000.	SS-52	216,00
187		Sonda pro pH metr AVP 2000.	S-AVP2000	1 965,00
188		Sada filtračních vložek pro filtr Raindrops DUO-CSL // TRIOCNW, Naturalis C-T-NW/41 // a filtrační sady AV/C.28, AV/C.29 – jemnost 1 µm – balení 5 ks Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	AV/E.01	897,00
189		Sada filtračních vložek pro filtr Raindrops DUO-CSL // TRIOCNW, Naturalis C-T-NW/41 // a filtrační sady AV/C.28, AV/C.29 – jemnost 5 µm – balení 5 ks Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	AV/E.02	782,00





Číslo řádku ceníku 2025		Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena
190		Sada filtračních vložek pro filtr Raindrops DUO-CSL // TRIOCNW, Naturalis C-T-NW/41 // a filtrační sady AV/C.28, AV/C.29 – jemnost 10 µm – balení 5 ks Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	AV/E.03	782,00
191		Sada filtračních vložek pro filtr Raindrops DUO-CSL // TRIOCNW, Naturalis C-T-NW/41 // a filtrační sady AV/C.28, AV/C.29 – jemnost 25 µm – balení 5 ks Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	AV/E.04	755,00
192		Sada filtračních vložek pro filtr Raindrops DUO-CSL // TRIOCNW, Naturalis C-T-NW/41 // a filtrační sady AV/C.28, AV/C.29 – jemnost 50 µm – balení 5 ks Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	AV/E.05	755,00
193		Sada filtračních vložek pro filtr Raindrops DUO-CSL // TRIOCNW, Naturalis C-T-NW/41 // a filtrační sady AV/C.28, AV/C.29 – jemnost 100 µm – balení 5 ks Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	AV/E.06	755,00
194		Filtrační vložka pro E10 – jemnost 50 µm, omyvatelná Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	AV/E.07	456,00
195		Filtrační vložka pro E20 – jemnost 50 µm, omyvatelná Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	AV/E.08	927,00
196		Filtrační vložka pro E10 – jemnost 5 µm, polopropylenová Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	AV/E.23	87,00
197		Sada filtračních vložek pro NW18 – jemnost 25 µm – balení 5 ks Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	AV/E.20	488,00
198		Sada filtračních vložek pro NW500/650/800 – jemnost 100 µm – balení 5ks	NWI/100FV	1 328,00
199		Sada filtračních vložek pro NW32 – jemnost 5 µm – balení 5ks	NW32/5FV	736,00
200		Klíč plastový otevírací pro Raindrops DUO-CSL	AV/E.12	192,00
201		Klíč plastový otevírací pro filtr Raindrops TRIO-CNW, Naturalis C-T-NW/41 // C-Q-NW/41	AV/E.13	192,00
202		Náhradní kartuše Raindrops E10, Naturalis E10 – bez náplně Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	AV/E.09	406,00
203		Náhradní kartuše Raindrops E20, Naturalis E20 – bez náplně Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	AV/E.10	1 148,00

Číslo řádku ceníku 2025		Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena
204		Sada náhradních náplní pro úpravnu pitné vody Antarktis P1 – doporučená frekvence výměny jednou za 6 měsíců – 5 ks Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ATS/A-P.01	696,00
205		Náhradní náplň pro mini úpravnu pitné vody řady Antarktis P2 – doporučená frekvence výměny jednou za 6 měsíců – balení 1 kg Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ATS/A-P.04	696,00
206		Náhradní náplň pro úpravnu pitné vody řady Antarktis PS-H – doporučená frekvence výměny jednou za 6 měsíců – balení sada 12 ks Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ATS/A-P.02	1 081,00
207		Náhradní náplň pro úpravnu řady Antarktis PS-TMx a Antarktis PS-3V – doporučená frekvence výměny jednou za 6 měsíců – balení 1 kg Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ATS/A-P.03	615,00
208		Náhradní náplň pro změkčovací úpravnu Antarktis KX5. Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ATS/P-B.01	1 229,00
209		Náhradní náplň pro změkčovací úpravnu Antarktis KX8. Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ATS/P-B.02	1 966,00
210		Náhradní náplň pro změkčovací úpravnu Antarktis KX13. Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ATS/P-B.03	3 192,00
211		Náhradní náplň pro změkčovací úpravnu Antarktis KX15. Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ATS/P-B.04	3 681,00
212		Náhradní náplň pro změkčovací úpravnu Antarktis KX20. Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ATS/P-B.05	4 909,00
213		Tabletová sůl pro změkčovací úpravny vody – hmotnost 25 kg Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ATS/P-B.06	369,00
214		Obtoková hlava pro změkčovací úpravny vody Antarktis KX – včetně redukce 1"/3/4" Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ATS/P-B.07	1 739,00
215		Obtoková hlava pro změkčovací úpravny vody Antarktis KX – včetně redukce 1"/1" Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ATS/P-B.09	1 739,00
216		Automatická desinfekční jednotka pro změkčovací úpravny vody Antarktis KX.	ATS/P-B.08	2 731,00
217		Aktivní uhlí, 3,4 l. Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	AV/E.15	1 659,00






Číslo řádku ceníku 2025		Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena
218		Záříč pro UV Lampu NW4100 Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	AV/E.16	7 558,00
219		Záříč pro UV Lampu HA325 Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	AV/E.18	3 862,00
220	Záříč pro UV lampu Viqua S5Q-PA, záříč S463RL	Záříč pro UV lampu Viqua S5Q-PA – označení záříče S463RL	AV/E.28	4 540,00
221		Ochranný křemíkový kryt pro záříč UV lampy NW4100 Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	AV/E.17	4 540,00
222		Ochranný křemíkový kryt pro záříč UV lampy HA325 Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	AV/E.19	2 109,00
223		Konektor pro filtry řady NW18/NW/25	AV/E.21	594,00
224		Náhradní kartuše pro Arago Home – DN 32 (5/4")	Arago-HO-5/4"-SC	2 750,00
225		Náhradní kartuše pro Arago Industry S – DN 32 (5/4")	Arago-IN-S-32-SC	6 200,00
226		Náhradní kartuše pro Arago – DN 32 (5/4")	Arago-IN-32-SC	12 390,00
227		Náhradní kartuše pro Arago – DN 40 (6/4")	Arago-IN-40-SC	12 390,00
228		Náhradní kartuše pro Arago – DN 50 (2")	Arago-IN-50-SC	15 456,00
229		Náhradní kartuše pro Arago – DN 65 (2 1/2")	Arago-IN-65-SC	17 745,00
230		Náhradní kartuše pro Arago – DN 80 (3")	Arago-IN-80-SC	20 632,00
231		Náhradní kartuše pro Arago – DN 100 (4")	Arago-IN-100-SC	22 838,00

Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu		Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena
232		Náhradní kartuše pro Arago – DN 125 (5")	Arago-IN-125-SC	2 040,00
233	Zářič k UV lampě Viqua VH410	Zářič k UV lampě VH410 – označení zářiče S410RL-HO	AV/E.29	5 563,00
234	Ochranné křemičité sklo pro UV lampu Viqua VH410	Ochranné křemičité sklo QSO-410 pro UV lampu VH410	AV/E.30	4 819,00
235		Zářič pro UV lampu UVS-59	AV/E.33	3 560,00
236		Zářič pro UV lampu UVS-70	AV/E.34	3 890,00
237		Zářič pro UV lampu UVS-93	AV/E.35	4 250,00
Příslušenství				
238		Impulsní vodoměr – dimenze 3/4" (DN20) – průtok 2,5 m ³ /h	IMPVOD	8 439,00
239		Impulsní vodoměr – dimenze 1" (DN25) závitový – průtok 3,5 m ³ /h	IMPVOD1	10 156,00
240		Potrubní oddělovač 30906 3/4"	POB3/4	11 808,00
241		Potrubní oddělovač 30906 3/4" - basic	POB3/4-B	5 450,00
242		Zařízení pro automatické doplňování vody do uzavřených topných nebo chladicích systémů. Vhodné pro nízkotlaké (do 2 bar) a střednětlaké (do 4 bar) systémy. Doplnovací zařízení monitoruje tlak v uzavřeném vodním systému a na základě poklesu tlaku doplňuje ztráty vody. Připojovací dimenze 3/4".	AV/D.05	3 204,00
243		Pístový regulátor tlaku řady RBM RinoxDue – závit 3/4" F x 3/4" F	AV/D.20	2 555,00
244		Odběrový vzorkovací kohout 3/4" F plast pro úpravny vody s motýlkem. Vzorkovací kohout je opatřen hadicovým trnem. Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	AV/D.27	995,00

Číslo řádku ceníku 2025		Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena
245		Odběrový vzorkovací kohout 1" F plast pro úpravny vody s motýlkem. Vzorkovací kohout je opatřen hadicovým trnem. Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	AV/D.28	1 030,00
246		Zpětná klapka 3/4", max. teplota 90 °C, mosazný uzavírací mechanismus. Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	AV/D.09	537,00
247		Zpětná klapka 1", max. teplota 90 °C, mosazný uzavírací mechanismus. Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	AV/D.10	658,00
248		Zpětná klapka 5/4", max. teplota 90 °C, mosazný uzavírací mechanismus. Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	AV/D.11	947,00
249		Zpětná klapka 6/4", max. teplota 90 °C, mosazný uzavírací mechanismus. Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	AV/D.12	1 275,00
250		Zpětná klapka 2", max. teplota 90 °C, mosazný uzavírací mechanismus. Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	AV/D.13	1 705,00
251		Vodoměr 3/4", 2,5 m ³ /hod	AV/D.07	934,00
252		Glycerinový manometr 16 bar G1/4" pro filtry R-MAG a filtr mechanických nečistot 126 3/4"	ULT/G-P.16	328,00
253		Standardní glycerinový manometr pro filtry řady RDxx.xx	M-GL	739,00
254		Dávkovací čerpadlo s digitálním ovládáním DC151 + multi, H70 Shulko	DC151MLT/M70	
Přípojovací komponenty				
255		Kulový kohout s vnějším závitem a převlečnou matkou; 3/4" M x 3/4" RF, (poníkl.) mosaz	AV/F.01	803,00
256		Kulový kohout s vnitřním závitem a převlečnou matkou; 3/4" F x 3/4" RF, (poníkl.) mosaz	AV/F.02	803,00
257		Kulový kohout s vnitřním závitem a převlečnou matkou; 3/4" F x 1" RF, (poníkl.) mosaz	AV/F.03	906,00

Číslo řádku ceníku 2025		Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena
258		Kulový kohout s vnitřním závitem a převlečnou matkou; 1" F x 1" RF, (poníkl.) mosaz	AV/F.04	906,00
259		Kulový kohout s vnitřním závitem a převlečnou matkou; 5/4" F x 1" RF, (poníkl.) mosaz	AV/F.05	1 019,00
260		Kulový kohout s převlečnou matkou a svěrným připojením; 1" RF x 22 mm, (poníkl.) mosaz	AV/F.06	746,00
261		Kulový kohout s převlečnou matkou a svěrným připojením; 1" RF x 28 mm, (poníkl.) mosaz	AV/F.07	906,00
262		Kulový kohout 6/4" F, páka, (poníkl.) mosaz	AV/F.11	1 289,00
263		Připojovací hadice pancéřová, 3/4" RF x 3/4" RF, 80 cm	AV/F.12	443,00
264		Připojovací hadice pancéřová, 1" RF x 1" RF, 60 cm	AV/F.33	1 053,00
265		Kulový kohout vnitřní závit 3/4" F, (poníkl.) mosaz	AV/F.13	317,00
266		Kulový kohout vnitřní závit 1" F, (poníkl.) mosaz	AV/F.14	538,00
267		Kulový kohout vnitřní závit 5/4" F, (poníkl.) mosaz	AV/F.15	836,00
268		Kulový kohout se šroubením 1/2" F x 1/2" RM, (poníkl.) mosaz	AV/F.16	406,00
269		Kulový kohout se šroubením 3/4" F x 3/4" RM, (poníkl.) mosaz	AV/F.17	592,00

Číslo řádku ceníku 2025		Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena
270		Kulový kohout s vnitřním závitem a se šroubením 1" F x 1" RM, (poníkl.) mosaz	AV/F.18	957,00
271		Kulový kohout se šroubením; 6/4" F x 6/4" RM, (poníkl.) mosaz	AV/F.19	2 669,00
272		Kulový kohout se šroubením; 2" F x 2" RM, (poníkl.) mosaz	AV/F.20	4 084,00
273		Kulový kohout se šroubením; 5/4" F x 5/4" RM, (poníkl.) mosaz	AV/F.21	2 256,00
274		Propojovací vsuvka vnější závít 1/2" M, (poníkl.) mosaz	AV/F.22	75,00
275		Propojovací vsuvka vnější závít 3/4" M, (poníkl.) mosaz	AV/F.23	108,00
276		Flexi připojení 3/4" RF x 3/4" M	AV/F.24	515,00
277		Redukce 2" M x 5/4" F, vhodná pro filtry řady RDxx, (poníkl.) mosaz	AV/F.25	599,00
278		Redukce 2" M x 6/4" F, vhodná pro filtry řady RDxx, (poníkl.) mosaz	AV/F.26	576,00
279		Vypouštěcí kulový kohout 1/2" - vhodný pro filtry řady Ultima RD1/RD2/RD2.1 DN 50-100, RD3	AV/F.27	1 054,00
280		Vypouštěcí kulový kohout 1" - vhodný pro filtry řady Ultima RD2.1 DN 200-300	AV/F.28	1 556,00
281		Vypouštěcí zátku pro filtry NW18/25/32	AV/F.31	943,00
Drogistické zboží				
282		Odstraňovač vodního kamene pro koupelnu a kuchyni (bez fosfátů)	AV/Z.04	85,00

Číslo řádku ceníku 2025	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena	
283		Čistič koupelen, odstraňuje nečistoty, skvrny a vodní kámen (čistí pěnou)	AV/Z.05	97,00
284		Čistič oken a skleněných povrchů (díky aktivní pěně nezanechává šmouhy)	AV/Z.06	91,00
285		Perličky pro efektivní čištění potrubí a odpadu. Obsahuje hydroxid sodný 97-99 %	AV/Z.07	184,00
286		Letní směs do ostřikovačů 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 korozi. Směs umožňuje snadné čištění automobilových skel, má výrazný čistící a odmašťovací efekt a chrání skla před poškrábáním.	AVLETOS/03	135,00
287		Zimní směs do ostřikovačů -20 °C Mrazuvzdorná směs do ostřikovačů odstraňuje nečistoty a zanechává čisté sklo. Obsahuje svěží vůni, bezpečná pro polykarbonátové světlomety, vynikající mycí účinnost, zvýšená odolnost proti mrazu do -20 °C. Nepoškozuje pryžové, plastové a lakové díly, chrání ostřikovací systém před korozi. Směs je určena pro přímé použití, dále se neředí.	AVZIMOS/03	178,00



AV EQUEN

...více než čekáte

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

AV EQUEN s.r.o.
Pávovská 3104/15a
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

jeden dům - jedna voda - jedno řešení