



AV EQUEN

...více než čekáte

jeden dům - jedna voda - jedno řešení



ULTIMA



NATURALIS




ANTARKTIS









RAINDROPS

VODA

Oddíl ceníku	Strana
Čisticí přípravky pro zařízení na ohřev TUV	1
Filtry, filtrační sady	1
UV Lampy	3
Filtry a zařízení proti usazování vodního kamene	3
Úpravny vody, soustavy pro úpravu vody pro eliminaci nežádoucích vlastností	6
Analýzy, rozborů	13
Testery a testovací komplety	14
Služby	16
Náhradní díly a spotřební materiál	18
Příslušenství	21
Připojovací komponenty	22
Drogistické zboží	24

Číslo řádku ceníku 2026	Název	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena
Čisticí přípravky pro zařízení na ohřev TUV a dezinfekční přípravky				
ULTIMA D800 Čisticí 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	656,00
2		– balení 20 litrů – skupinové balení: není – v balení 15 kg neutralizátoru	D800/20	13 054,00





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 PRODEJ UKONČEN 2025	FMN-3-M	1 954,00
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	2 771,00
5		Filtr E10 – 3/4" vnitřní závit – omyvatelná filtrační vložka 50 µm – otevírací klíč – průtok 1.200 l/hod	AV/D.15	1 678,00
6		Filtr E20 – 3/4" vnitřní závit – omyvatelná filtrační vložka 50 µm – otevírací klíč – průtok 2.600 l/hod	AV/D.16	3 404,00
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 prvonáplň – 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.				
7		Dechlorační filtr E10 – závit 3/4" vnitřní – průtok 1 200 l/hod – prac. tlak 7 bar	ATS/D.02	2 254,00
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	3 610,00
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	6 528,00




Číslo řádku ceníku 2026	Název	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena
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	6 099,00
11		Filtrace a úprava 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 lampy: 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	17 556,00
12		Filtrace a úprava 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 lampy: 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	19 713,00
13		Filtrační úprava 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 lampy: 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	24 492,00
<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	54 954,00
15		– velikost připojení DN65 příruba – tlaková odolnost PN10	ATS/RD2.3-65	58 449,00
16		– velikost připojení DN80 příruba – tlaková odolnost PN10	ATS/RD2.3-80	59 886,00
17		– velikost připojení DN100 příruba – tlaková odolnost PN10	ATS/RD2.3-100	61 768,00
18		– velikost připojení DN125 příruba – tlaková odolnost PN10	ATS/RD2.3-125	89 366,00
19		– velikost připojení DN150 příruba – tlaková odolnost PN10	ATS/RD2.3-150	92 456,00
20			– velikost připojení DN50 závit – tlaková odolnost PN6	ATS/RD2.3-50-PN6
21		– velikost připojení DN65 příruba – tlaková odolnost PN6	ATS/RD2.3-65-PN6	62 569,00
22		– velikost připojení DN80 příruba – tlaková odolnost PN6	ATS/RD2.3-80-PN6	65 036,00
23		– velikost připojení DN100 příruba – tlaková odolnost PN6	ATS/RD2.3-100-PN6	67 948,00
24		– velikost připojení DN125 příruba – tlaková odolnost PN6	ATS/RD2.3-125-PN6	95 546,00






Číslo řádku ceníku 2026	Název	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena
25		– velikost připojení DN150 příruba – tlaková odolnost PNE	ATS/RD2.3-150-PN6	99 666,00

UV lampy

UV lampy – zařízení pro dezinfekci vody UV zářením Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.				
26		NW4100 – svítivost 40 mJ/cm ² – max. průtok 1600 l/hod – 3/4" vnitřní závit – otevírací klíč – držák na zeď	AV/D.18	17 224,00
27		HA325 – svítivost 30 mJ/cm ² – max. průtok 2720 l/hod – 3/4" vnější závit ZAKÁZKOVÁ VÝROBA	AV/D.19	14 718,00
28		VIQUA VH410 – svítivost 30 mJ/cm ² – max. průtok 4200 l/hod – 3/4"-1" vnější závit	AV/D.29	19 354,00
29		UVS-59 – svítivost 30 mJ/cm ² – max. průtok 4200 l/hod – 3/4" vnitřní-1" vnější závit	UVS-59	14 204,00
30		UVS-70 – svítivost 30 mJ/cm ² – max. průtok 6700 l/hod – 3/4" vnitřní-1" vnější závit	UVS-70	19 560,00
31		UVS-93 – svítivost 30 mJ/cm ² – max. průtok 10500 l/hod – 1 1/2" vnější závit	UVS-93	27 553,00





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				
			ATS/A-P.01 ATS/A-P.04 ATS/A-P.02 ATS/A-P.03	
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	2 306,00
33		Antarktis P2 – závitové zakončení 3/4" – max. průtok 420 l/hod	ATS/P2	2 306,00
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	7 263,00
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	7 899,00
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	8 664,00

Číslo řádku ceníku 2026	Název	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena
37		Antarktis PS-TM 3/4" – připojení 3/4" F – max. průtok 1,9 m3/hod Doporučené příslušenství, které není součástí balení: 2x kulový kohout s vnitřním závitem 3/4" F (AV/F.17) ZAKÁZKOVÁ VÝROBA	ATS/A.05	4 459,00
38		Antarktis PS-TM 1" – připojení 1" F – max. průtok 3,2 m3/hod Doporučené příslušenství, které není součástí balení: 2x kulový kohout s vnitřním závitem 1" F (AV/F.18) ZAKÁZKOVÁ VÝROBA	ATS/A.06	4 778,00
<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, zálavňové 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	2 423,00
40		HOME – vnitřní závit 1/2"	Arago-HO-1/2	2 423,00
41		HOME – vnitřní závit 3/4"	Arago-HO-3/4	3 512,00
42		HOME – vnitřní závit 1"	Arago-HO-1	4 141,00
43		HOME – vnitřní závit 5/4"	Arago-HO-5/4	8 034,00
44			INDUSTRY – vnitřní závit DN32 – krátké tělo	Arago-IN-5-32-IT
45	INDUSTRY – vnitřní závit DN32		Arago-IN-32-IT	30 426,00
46	INDUSTRY – vnitřní závit DN40		Arago-IN-40-IT	30 426,00
47	INDUSTRY – vnitřní závit DN50		Arago-IN-50-IT	40 289,00
48			INDUSTRY – příruba DN50	Arago-IN-50-F
49		INDUSTRY – příruba DN65	Arago-IN-65-F	47 353,00
50		INDUSTRY – příruba DN80	Arago-IN-80-F	54 758,00
51		INDUSTRY – příruba DN100	Arago-IN-100-F	61 324,00
52		INDUSTRY – příruba DN125	Arago-IN-125-F	67 316,00




Číslo řádku ceníku 2026	Název	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena
-------------------------	-------	----------------	---------------	----------------------------------


Premiové úpravný pitné vody SPECTRUM



	<p>ZMĚKČOVACÍ ÚPRAVNY PRO SNÍŽENÍ TVRDOSTI VODY Chytré, přesné a vysoce výkonné změkčovače vody navržené pro maximální účinnost. Díky vysoké kapacitě solné nádoby a nízké spotřebě soli, zajišťuje optimální provoz a snižuje tak nárok na údržbu. Záruka až 18 let dle výběru typu garančního programu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - nová generace automatické řídicí hlavy - SoftClose zavírání - automatické dopouštění vody pro tvorbu regeneračního roztoku - kontrola proti přetečení - elektromagnetický průtokoměr - nerezový bypass - 2 komunikační porty pro dávkovací čerpadlo a chlornátor - kompletní instalační sada v balení (pancéřové hadice, obdotokový bypass, redukce) - 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-L pro vodu z vodovodního řádu nebo některý z filtrů typu NW (voda ze studny / vrtu) - vzorkovací kohout (AV/D.09 pro 3/4", AV/D.28 pro 1" dle průměru přívodního potrubí) - regenerační sůl (Salt-C/10) <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: 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 Sflow 125</p> <ul style="list-style-type: none"> - vhodná pro 1-4 osoby v závislosti na vstupní tvrdosti vody při spotřebě 150 l / osobu / den - režim dovolená - připojení 3/4" - max. průtok 1400l/hod - objem náplně 11 l - spotřeba cca 1,38 kg soli na 1 regenerační cyklus - kalkulovaná spotřeba vody 64 l na 1 regenerační cyklus - rozměry (v x š x h): 675 x 290 x 480 mm - možnost prodloužené záruky až 18 let dle podmínek garančního programu 	Sflow 125	14 480,00
54		<p>Kabinetní úpravna Sflow 250</p> <ul style="list-style-type: none"> - vhodná pro 5-7 osob v závislosti na vstupní tvrdosti vody při spotřebě 150 l / osobu / den - režim dovolená - připojení 3/4" - max. průtok 2700l/hod - objem náplně 22 l - spotřeba cca 2,75 kg soli na 1 regenerační cyklus - kalkulovaná spotřeba vody 95 l na 1 regenerační cyklus - rozměry (v x š x h): 1134 x 290 x 480 mm - možnost prodloužené záruky až 18 let dle podmínek garančního programu 	Sflow 250	16 480,00
55		<p>Kabinetní úpravna SlimPro100</p> <ul style="list-style-type: none"> - vhodná pro 1-3 osoby v závislosti na vstupní tvrdosti vody při spotřebě 150 l / osobu / den - barevný digitální, dotykový display - příprava na připojení WIFI - elegantní kompaktní design - režim dovolená - připojení 3/4" - max. průtok 1200l/hod - objem náplně 9 l - spotřeba cca 1,13 kg soli na 1 regenerační cyklus - kalkulovaná spotřeba vody 54 l na 1 regenerační cyklus - rozměry (v x š x h): 662 x 200 x 400 mm - možnost prodloužené záruky až 18 let dle podmínek garančního programu 	SlimPro100	18 480,00
56		<p>Kabinetní úpravna SlimPro200</p> <ul style="list-style-type: none"> - vhodná pro 4-6 osob v závislosti na vstupní tvrdosti vody při spotřebě 150 l / osobu / den - barevný digitální, dotykový display - příprava na připojení WIFI - elegantní kompaktní design - režim dovolená - připojení 3/4" - max. průtok 2200l/hod - objem náplně 18 l - spotřeba cca 2,25 kg soli na 1 regenerační cyklus - kalkulovaná spotřeba vody 81 l na 1 regenerační cyklus - rozměry (v x š x h): 1122 x 200 x 400 mm - možnost prodloužené záruky až 18 let dle podmínek garančního programu 	SlimPro200	20 480,00



Číslo řádku ceníku 2026	Název	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena
-------------------------	-------	----------------	---------------	----------------------------------

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



		<p>ZMĚKČOVACÍ ÚPRAVY PRO SNÍŽENÍ TVRDOSTI VODY</p> <ul style="list-style-type: none"> – provedení kabinetní / volně stojící úpravy – 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 prskyřice 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-L pro vodu z vodovodního řádu nebo některý z filtrů typu NW (voda ze studny / vrtu) – propojovací hadice (AV/F.33) – vzorkovací kohout (AV/D.27 pro 3/4", AV/D.28 pro 1" dle průměru přívodního potrubí) – 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 úpravy 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>		
57		<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	17 397,00
58		<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	20 487,00
59		<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
60		<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
61		<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




Číslo řádku ceníku 2026	Název	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena
62		Volně stojící úpravna KX80 – množství upravené vody je 44 m ³ 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 <u>Doporučené příslušenství, které není součástí balení:</u> – obtoková hlava (ATS/P-B.09)	ATS/KX80	dle poptávky
63		Volně stojící úpravna KX100 – množství upravené vody je 55 m ³ 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 <u>Doporučené příslušenství, které není součástí balení:</u> – obtoková hlava (ATS/P-B.09)	ATS/KX100	dle poptávky
64		Volně stojící DUPLEXNÍ úpravna KXD 2x30 – množství upravené vody je 16,5 m ³ 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 <u>Doporučené příslušenství, které není součástí balení:</u> – obtoková hlava (ATS/P-B.09)	ATS/KXD 2x30	dle poptávky
65		Volně stojící DUPLEXNÍ úpravna KXD 2x45 – množství upravené vody je 24,75 m ³ 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 <u>Doporučené příslušenství, které není součástí balení:</u> – obtoková hlava (ATS/P-B.09)	ATS/KXD 2x45	dle poptávky
66		Volně stojící DUPLEXNÍ úpravna KXD 2x60 – množství upravené vody je 33 m ³ 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 <u>Doporučené příslušenství, které není součástí balení:</u> – obtoková hlava (ATS/P-B.09)	ATS/KXD 2x60	dle poptávky
67		Volně stojící DUPLEXNÍ úpravna KXD 2x80 – množství upravené vody je 44 m ³ 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 <u>Doporučené příslušenství, které není součástí balení:</u> – obtoková hlava ((ATS/P-B.09))	ATS/KXD 2x80	dle poptávky
68		Volně stojící DUPLEXNÍ úpravna KXD 2x100 – množství upravené vody je 55 m ³ 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 <u>Doporučené příslušenství, které není součástí balení:</u> – obtoková hlava ((ATS/P-B.09))	ATS/KXD 2x100	dle poptávky


Číslo řádku ceníku 2026	Název	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena
69		<p>Volně stojící úprava 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
70		<p>Volně stojící úprava 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
71		<p>Volně stojící úprava 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
72		<p>Volně stojící úprava 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
73		<p>Volně stojící úprava 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>ÚPRAVY PRO ODSTRANĚNÍ DUSIČANŮ, 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-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 úpravy 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>				
74		<p>Kabinetní úprava 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	32 600,00

Číslo řádku ceníku 2026	Název	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena
75		Volně stojící úpravna AN37 – 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 <u>Doporučené příslušenství, které není součástí balení:</u> – obtoková hlava (ATS/P-B.09)	NTS/AN37	dle poptávky
76		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
77		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
78		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>ÚPRAVY PRO ODSTRANĚNÍ ŽELEZO, MANGAN, TVRDOST, ZÁKAL A AMONNÉ IONY</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-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>				
79		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	34 866,00
80		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
81		Volně stojící úpravna ECA50 – 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 <u>Doporučené příslušenství, které není součástí balení:</u> – obtoková hlava (ATS/P-B.09)	NTS/ECA50	dle poptávky

Číslo řádku ceníku 2026	Název	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena
82		Volně stojící úpravná ECA62 – 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 <u>Doporučené příslušenství, které není součástí balení:</u> – obtoková hlava (ATS/P-B.09)	NTS/ECA62	dle poptávky
83		Volně stojící úpravná ECA75 – 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 <u>Doporučené příslušenství, které není součástí balení:</u> – obtoková hlava (ATS/P-B.09)	NTS/ECA75	dle poptávky
84		Volně stojící úpravná ECC37 – 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/ECC37	dle poptávky
85		Volně stojící úpravná ECC50 – 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 <u>Doporučené příslušenství, které není součástí balení:</u> – obtoková hlava (ATS/P-B.09)	NTS/ECC50	dle poptávky
86		Volně stojící úpravná ECC62 – 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 <u>Doporučené příslušenství, které není součástí balení:</u> – obtoková hlava (ATS/P-B.09)	NTS/ECC62	dle poptávky
87		Volně stojící úpravná ECC75 – 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 <u>Doporučené příslušenství, které není součástí balení:</u> – obtoková hlava (ATS/P-B.09)	NTS/ECC75	dle poptávky
<p>ÚPRAVY PRO ODSTRANĚNÍ LÁTEK ORGANICKÉHO, ANORGANICKÉHO PŮVODU JAKO NAPŘ. CHLOR, PESTICIDY, TĚŽKÉ KOVY</p> <ul style="list-style-type: none"> – volně stojící úpravná – 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-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 úpravné 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>				
88		Volně stojící úpravná AC45 – max. průtok 1000 l/hod – potřebný minimální proplach 1,2 m ³ /h zdrojové vody (interval proplachu cca 8 - 12 min) – rozměr: 1540 x 260 x 260 mm	NTS/AC45	dle poptávky
89		Volně stojící úpravná AC72 – max. průtok 1600 l/hod – potřebný minimální proplach 1,8 m ³ /h zdrojové vody (interval proplachu cca 8 - 12 min) – rozměr: 1560 x 340 x 340 mm	NTS/AC72	dle poptávky

Číslo řádku ceníku 2026	Název	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena
90		Volně stojící úprava AC90 – max. průtok 2000 l/hod – potřebný minimální proplach 2,3 m ³ /h zdrojové vody (interval proplachu cca 8 - 12 min) – rozměr: 1830 x 370 x 370 mm	NTS/AC90	dle poptávky
91		Volně stojící úprava AC112 – max. průtok 2600 l/hod – potřebný minimální proplach 2,9 m ³ /h zdrojové vody (interval proplachu cca 8 - 12 min) – rozměr: 1870 x 420 x 420 mm	NTS/AC112	dle poptávky
92		Volně stojící úprava AC168 – max. průtok 3600 l/hod – potřebný minimální proplach 4 m ³ /h zdrojové vody (interval proplachu cca 8 - 12 min) – rozměr: 1880 x 470 x 470 mm	NTS/AC168	dle poptávky
<p>ÚPRAVY PRO DOPLNĚNÍ Ca, Mg a pH – volně stojící úpravy – automatická řídicí hlava a tlaková nádoba – automatická časově řízená regenerace – provozní náplň - Polovypálený dolomit – hadice pro odvod vody během regenerace součástí balení <u>Neobsahuje povinné příslušenství:</u> – filtr mechanických nečistot 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) <u>Doporučené příslušenství, které není součástí balení:</u> – 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 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. Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</p>				
93		Volně stojící úprava DV19 – tlaková nádoba 7x35x2,5" – připojení 1" – max. průtok - 700l/hod – jednotka bez potřeby proplachu – rozměr: 945 x 185 x 185 mm – úprava s mechanickou průtočnou hlavou bez výstupu na odpadní vodu – bez hadic pro odvod vody během regenerace	NTS/DV19	dle poptávky
94		Volně stojící úprava DV40 – tlaková nádoba 10x44 – připojení 1" – max. průtok 700 l/hod – potřebný minimální proplach 2,5 m ³ /h zdrojové vody (interval proplachu cca 8 - 12 min) – rozměr: 1450 x 257 mm	NTS/DV40	dle poptávky
95		Volně stojící úprava DV60 – tlaková nádoba 10x54 – připojení 1" – max. průtok 800 l/hod – potřebný minimální proplach 2,6 m ³ /h zdrojové vody (interval proplachu cca 8 - 12 min) – rozměr: 1650 x 257 mm	NTS/DV60	dle poptávky
96		Volně stojící úprava DV75 – tlaková nádoba 13x54 – připojení 1" – max. průtok 1400 l/hod – potřebný minimální proplach 3 m ³ /h zdrojové vody (interval proplachu cca 8 - 12 min) – rozměr: 1650 x 334 mm	NTS/DV75	dle poptávky
97		Volně stojící úprava DV125 – tlaková nádoba 14x65 – připojení 1" – max. průtok 1600 l/hod – potřebný minimální proplach 4,4 m ³ /h zdrojové vody (interval proplachu cca 8 - 12 min) – rozměr: 1900 x 369 mm	NTS/DV125	dle poptávky
98		Volně stojící úprava DV160 – tlaková nádoba 16x65 – připojení 6/4" – max. průtok 2000 l/hod – potřebný minimální proplach 6,4 m ³ /h zdrojové vody (interval proplachu cca 8 - 12 min) – rozměr: 2100 x 406 mm	NTS/DV160	dle poptávky

Číslo řádku ceníku 2026	Název	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena
<p>ÚPRAVNY PRO ODSTRANĚNÍ ŽELEZA A MANGANU</p> <ul style="list-style-type: none"> – volně stojící úpravný – 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-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>				
99		<p>Volně stojící úpravná 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
100		<p>Volně stojící úpravná PY34</p> <ul style="list-style-type: none"> – max. průtok 1600 l/hod – potřebný minimální proplach 2,8 m³/h zdrojové vody (interval proplachu cca 8 - 12 min) – rozměr: 1560 x 340 x 340 mm 	NTS/PY34	dle poptávky
101		<p>Volně stojící úpravná PY41</p> <ul style="list-style-type: none"> – max. průtok 2000 l/hod – potřebný minimální proplach 3,5 m³/h zdrojové vody (interval proplachu cca 8 - 12 min) – rozměr: 1890 x 370 x 370 mm 	NTS/PY41	dle poptávky
102		<p>Volně stojící úpravná PY55</p> <ul style="list-style-type: none"> – max. průtok 2600 l/hod – potřebný minimální proplach 4,5 m³/h zdrojové vody (interval proplachu cca 8 - 12 min) – rozměr: 1870 x 420 x 420 mm 	NTS/PY55	dle poptávky
103		<p>Volně stojící úpravná PY68</p> <ul style="list-style-type: none"> – max. průtok 3600 l/hod – potřebný minimální proplach 6,3 m³/h zdrojové vody (interval proplachu cca 8 - 12 min) – rozměr: 1940 x 470 x 470 mm 	NTS/PY68	dle poptávky
<p>REVERZNÍ OSMÓZA</p> <ul style="list-style-type: none"> – volně stojící zařízení – více stupňová filrace vody – odstranění 95 % všech nežádoucích složek jako jsou například dusičnany, dusitany, vysoká tvrdost, těžké kovy, chlor, organické látky, zbytkové léky a hormony ve vodě, mikroplasty, bakterie, viry a další. – provozní náplň - sada filtrů, mineralizátor, membrána – připojení 1/2" – vodovodní baterie/ tlaková nádrž – adaptér pro přívod vody, napájecí ventil, vypouštěcí svork, 4x barevné hadice pro instalaci <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>				
104		<p>Volně stojící reverzní osmóza Alkafuse, pod kuchyňský dřez</p> <ul style="list-style-type: none"> – max. průtok 12l/h – 6-ti stupňová, mineralizátor 60-120mg/l – připojení 1/2" – výtěžnost 50% – provozní tlak 3 - 6 bar – rozměr: 312 x 430 x 195 mm 	RO/PURE Alkafuse	dle poptávky
105		<p>Volně stojící reverzní osmóza Balance, pod kuchyňský dřez</p> <ul style="list-style-type: none"> – max. průtok 12l/h – 6-ti stupňová, mineralizátor 60-80mg/l – připojení 1/2" – výtěžnost 50% – provozní tlak 3 - 6 bar – rozměr: 312 x 430 x 195 mm 	RO/PURE Balance	dle poptávky

Číslo řádku ceníku 2026	Název	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena
<p>AUTOMATICKÝ FILTR PRO ODSTRANĚNÍ MECHANICKÝCH NEČISTOT</p> <ul style="list-style-type: none"> – volně stojící úpravny – automatická řídicí hlava a tlaková nádoba – automatická časově řízená regenerace – provozní náplň - ZeoAqua / Turbifilt – 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-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") <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 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>				
106		Volně stojící úpravna SD42 – max. průtok 1520 l/hod, – potřebný minimální proplach 1,7 m ³ /h zdrojové vody (interval proplachu cca 8 - 12min) – rozměr: 1540 x 260 x 260 mm	NTS/SD42	dle poptávky
107		Volně stojící úpravna SD56 – max. průtok 2190 l/hod, – potřebný minimální proplach 2,5 m ³ /h zdrojové vody, (interval proplachu cca 8 - 12min) – rozměr: 1390 x 310 x 310mm	NTS/SD56	dle poptávky
108		Volně stojící úpravna SD70 – max. průtok 2570 l/hod, – potřebný minimální proplach 2,9 m ³ /h zdrojové vody (interval proplachu cca 8 - 12min) – rozměr: 1560 x 340 mm	NTS/SD70	dle poptávky
109		Volně stojící úpravna SD98 – max. průtok 2980 l/hod, – potřebný minimální proplach 3,4 m ³ /h zdrojové vody (interval proplachu cca 8 - 12min) – rozměr: 1830 x 370 x 370 mm	NTS/SD98	dle poptávky
110		Volně stojící úpravna SD126 – max. průtok 3890 l/hod, – potřebný minimální proplach 4,4 m ³ /h zdrojové vody (interval proplachu cca 8 - 12min) – rozměr: 1870 x 420 x 420 mm	NTS/SD126	dle poptávky

Analýzy, rozborů

111	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	913,00
112	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	3 694,00
113	Základní analýza bakterií A	Identifikace přítomnosti aerobních bakterií ve vodě/kapalině	AV/A.03	411,00
114	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	3 999,00
115	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	4 305,00
116	Sada analýz III	Sada analýz III zahrnuje soubor dvou analýz pro otevřený vodní okruh: – 1x základní analýza vody – 1x plná analýza vody	AV/A.06	3 999,00
117	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	4 305,00
118	Základní analýza nemrznoucí kapaliny	Základní 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	AV/A.08	1 009,00

Číslo řádku ceníku 2026	Název	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena
119	Analýza solární kapaliny	Základní analýza teplotosné solární kapaliny: – pH – vodivost – TDS (celkové rozpuštěné látky) – TSS (celkové nerozpuštěné látky) – anorganické parametry – zámrzná teplota	AV/A.09	913,00
120	Plná analýza nemrzoucí kapaliny	Plná analýza parametrů nemrzoucí teplotosné 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	4 182,00
121	Korozivnost teplotosné kapaliny	Stanovení korozního vlivu teplotosné kapaliny na kovy dle ASTM 1384.	AV/A.11	23 978,00
122	Složení glykolových kapalin	Složení teplotosné kapaliny na bázi glykolů (% podíl MPG, MEG, glycerin).	AV/A.12	5 156,00
123	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	2 031,00
124	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 těžkých organických sloučenin, polycyklických aromatických uhlovodíků a skupinu cyklických uhlovodíků, rozbor obsahuje 70 analytů	AV/A.14	9 023,00
125	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	2 711,00
126	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	9 703,00
127	Analýza bakterií ve spotřební vodě	Analýza bakterií ve spotřební vodě.	AV/A.17	843,00
128	Analýza pesticidů	Analýza množství pesticidů ve spotřební vodě.	AV/A.18	4 390,00
129	Základní rozbor spotřební vody	Základní analýza vody: – pH – vodivost – tvrdost vody – TDS (celkové rozpuštěné látky) – anorganické parametry – korozní indexy	AV/A.19	1 065,00
130	Analýza železo/mangan	Rozbor přítomnost železa a manganu ve spotřební vodě.	AV/A.20	607,00
131	Analýza radon	Rozbor přítomnosti radonu ve spotřební vodě.	AV/A.21	1 684,00
132	Analýza korozní smýčky	Stanovení korozních úbytků materiálů v technologických systémech.	AV/A.22	8 560,00

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).

Pozn.:

Ceny jsou uvedené bez DPH

Ceny neobsahují náklady na dopravu.

Testery a testovací komplety

133		Tester bakterií A Tester aerobních bakterií a kvasinek v podlahovém topení (pro 1 měření).	BAKT-TEST/A	409,00
134		Testovací sada AVS 100 Multipack tester koncentrace inhibitoru řady 100, sada pro 50 měření.	AVS100	2 459,00
135		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	2 101,00
136		AVK 2000 Elektronický konduktometr AVK 2000 s teplotní kompenzací, rozsah 0–1999 µS/cm, citivost 1 µS – Kalibrační roztok s vodivostí 1413 µS/cm	AVK2000	2 105,00

Číslo řádku ceníku 2026	Název	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena
137		AVM 8200 Přenosný měřicí přístroj pro měření pH, konduktivity, TDS, salinity a teploty. – pH/konduktivita/teplota – elektroda 3v1 – kalibrační roztok pH7 – kalibrační roztok pH10 – udržovací roztok KCl – kalibrační roztok s vodivostí 1413 µS/cm (TDS 940 ppm) – kalibrační roztok s vodivostí 12,880 µS/cm	AVM8200	4 780,00
138		CTC 2000 tester Testovací sada na měření tvrdosti vody. Sada obsahuje: – 2 ks testovacích zkumavek s víčkem – reagentie: T1, T2, T3	CTC2000	596,00
139		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	PHTEST	305,00
140		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	DHTEST	1 151,00
141		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	CLTEST	2 535,00
142		DRP2000 Digitální refraktometr pro měření bodu tuhnutí teplotnosných kapalin (EG, PG, % EG, % PG).	DRP2000	8 426,00
143		Turbidity tube Odměrný tubus pro měření znečištění vody. Obsah balení: – 1ks plastový odměrný tubus – 1ks bílá kartička s terčíkem	T2000	212,00
144		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)	Q25	1 367,00
145		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)	AVS2019B	4 911,00
146		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)	AVS2019I	6 397,00
147		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)	AVS2019CL	8 420,00
148		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	10 390,00
149		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	6 467,00

Číslo řádku ceníku 2026	Název	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena
150		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	8 876,00
151		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	10 396,00
152		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	12 408,00
153		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	19 548,00
154		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	25 884,00
155		Testovací sada AVS-CL Sada na měření množství chloridů, rozsah měření 1–60 mg/l. Použití na cca 90 měření Obsah balení: – 2ks reagentie Cl-1 – 1ks reagentie Cl-2 – 2ks odměrná nádoba skleněná se šroubovacím víčkem – 1ks černý plastový podstavec – 1 ks barevná porovnávací stupnice – 1ks plastová injekční stříkačka (5mL)	AVSCL	4 458,00
156		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: – 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	7 259,00
157		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)	SIMULINH	183,00

Služby

158	Servis testovacích přístrojů	Servis testovacích přístrojů konduktometr nebo pH metr, kalibrace přístroje. Cena je za servis/kalibraci jednoho přístroje	AV/C.01	1 606,00
159	Doprava	Dopravné a jízdné pro pracovníky servisu	AV/C.02	14,00






Číslo řádku ceníku 2026	Název	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena
160	Servisní práce	Montážní a servisní práce - 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	1 012,00
161	Dopravné Zona I	Dopravné pro provedení servisu v rozsahu pravidelného servisu nebo uvedení do provozu úpravny vody Zona I (do 50 km od servisního střediska, pro servisního technika)	AV/C.04	608,00
162	Dopravné Zona II	Dopravné pro provedení servisu v rozsahu pravidelného servisu nebo uvedení do provozu úpravny vody Zona II (50-100 km od servisního střediska, pro servisního technika)	AV/C.05	879,00
163	Dopravné Zona III	Dopravné pro provedení servisu v rozsahu pravidelného servisu nebo uvedení do provozu úpravny vody Zona III (nad 100 km od servisního střediska, pro servisního technika)	AV/C.06	1 147,00
164	Uvedení do provozu	Uvedení do provozu permanentní úpravny vody - uvedení do provozu, zaškolení obsluhy - permanentní demineralizační úpravna vody typ AVDK - soustava na úpravnu spotřební vody (Naturalis, Antarktis, Raindrops)	AV/C.07	1 930,00
165	Roční servis AVDK	Roční servis permanentní úpravny vody řady AVDK Permanent	AV/C.08	1 782,00
166	Roční servis Antarktis	Roční servis permanentní úpravny vody řady Antarktis	AV/C.09	1 282,00
167	Roční servis Raindrops	Roční servis filtrační sady řady Raindrops	AV/C.10	1 592,00
168	Roční servis Naturalis	Roční servis permanentní úpravny vody řady Naturalis	AV/C.11	1 592,00
169	Roční servis filtru Ultima RDx.x	Roční servis mechanického magnetického filtru Ultima RDx.x	AV/C.12	2 186,00
170	Projektová dokumentace topný systém I	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 - odběr vzorku vody pro provedení rozborů - inspekční prohlídka objektu - zpracování projektové dokumentace úpravny vody	AV/C.13	3 890,00
171	Projektová dokumentace úprava pitné vody	Zpracování projektové dokumentace pro úpravu pitné vody. Při realizaci projektu bude cena projektu odečtena od hodnoty realizace opatření. - odběr vzorku vody - inspekční prohlídka objektu - zpracování projektové dokumentace úpravny vody	AV/C.14	3 615,00
172	Projektová dokumentace úprava dešťové vody	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	AV/C.15	4 966,00
173	Projektová dokumentace úprava vody ze studny / vrtu	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	AV/C.16	6 314,00
174	Projektová dokumentace topný systém II	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	AV/C.17	11 668,00
175	Konzultace, poradenství	Odborná konzultační a poradenská činnost: - technický dozor - konzultace a poradenství - odborné speciální úkony (1872 Kč / hod)	AV/C.18	2 633,00
176	Vstupní diagnostika systému	Vstupní diagnostika a prohlídka systému, neobsahuje dopravu pro servisního technika	AV/C.19	1 606,00
177	Zápůjčka čističí jednotky pro domácí topné systémy	Mobilní čističí 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 snížená o cenu pronájmu. Cena neobsahuje náklady na dopravu.	AV/C.20	3 037,00
178	Zápůjčka vysokotlakého zařízení VM3	Mobilní čističí 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. Cena neobsahuje náklady na dopravu.	AV/C.21	16 180,00
179	Zápůjčka vysokotlakého zařízení VM6	Mobilní čističí 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. Cena neobsahuje náklady na dopravu.	AV/C.23	16 180,00
180	Zápůjčka přenosné demineralizační jednotky AVDK 500 DUO	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. Cena neobsahuje náklady na dopravu. Zápůjčka neobsahuje demineralizační náplň.	AV/C.25	3 914,00
181	Zápůjčka přenosné demineralizační jednotky AVDK 1000	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. Cena neobsahuje náklady na dopravu. Zápůjčka neobsahuje demineralizační náplň.	AV/C.26	3 914,00
182	Zápůjčka plnicího zařízení teplotnosných glykolových kapalin	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 elektrické 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	AV/C.27	2 227,00


Číslo řádku ceníku 2026	Název	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena
183	Zápůjčka filtrační sady pro malo a středně objemové topné systémy připojení 1" (3/4")	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. Cena neobsahuje náklady na dopravu, neobsahuje filtrační vložky.	AV/C.28	6 681,00
184	Zápůjčka filtrační sady pro velkoobjemové topné systémy připojení DN 80	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. Cena neobsahuje náklady na dopravu, neobsahuje filtrační vložky.	AV/C.29	16 181,00
185	Likvidace kapalin	Likvidace provozních kapalin (teplonosné kapaliny, provozní voda): a) analýza provozní kapaliny b) likvidace kapalin c) certifikát o ekologické likvidaci kapaliny Cena bude upřesněna dle výsledků rozborů kapaliny. Cena neobsahuje náklady na dopravu.	AV/C.30	16,00
186	Likvidace demi náplně I	Likvidace použité demineralizační náplně AVDK 500/1000 NP, 10 litrů	AV/C.31	115,00
187	Likvidace demi náplně II	Likvidace použité demineralizační náplně AVDK 500/1000 NP, dodáno v sudu 30 litrů	AV/C.32	304,00
188	Odvoz demi náplně pro likvidaci	Odvoz použité demineralizační náplně AVDK 500/1000 NP, 3 x 30 litrů, 1/2 paleta	AV/C.33	891,00
189	Čas na cestě	Cena za hodinu času na cestě	AV/C.38	338,00
190	Úprava hlavy AVDK na AVDK Duo	Přeprogramování hlavy demineralizační jednotky AVDK 500 na hlavu AVDK 500 Duo	AV/C.39	2 866,00
191	Čištění sudu (SUDMIX)	Čištění a dezinfekce sudu SUDMIX	AV/C.40	299,00
192	Čištění a dezinfekce IBC kontejneru	Čištění a dezinfekce IBC kontejneru/ sud 200l	AV/C.35	1 115,00
193	Montážní a spojovací materiál	Montážní a spojovací materiál	AV/C.36	x
194	Vedlejší rozpočtové náklady	Vedlejší rozpočtové náklady	AV/C.37	x
195	Zápůjčka filtrační stanice	Zápůjčka filtrační stanice SG1 - Základní sazba: standardní pronájem na 4 týdny. Kratší doba zapůjčení je účtována poměrnou částí ceny. Při půjčení kauce ve výši 9.940,- Kč, po vrácení a kontrole se vrátí kauce. Cena neobsahuje náklady na dopravu a náklady na čištění výrobku.	AV/C.42	4 970,00
196	Zápůjčka VM3 - motorová část	Vysokotlaká čisticí jednotka VM3 - motorová část, tlak max. 3 bar	SE/VM3/M	10 500,00
197	Zápůjčka VM6 - motorová část	Vysokotlaká čisticí jednotka VM6 - motorová část, tlak max. 6 bar	SE/VM6/M	10 500,00
198	Zápůjčka VM - část nádoba	Vysokotlaká čisticí jednotka VM - část nádoba, zásobník 20 l, filtr NW25	SE/VM/N	5 500,00


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.

Náhradní díly a spotřební materiál




199		Náhradní náplň do neutralizátoru kondenzátu	ULT/G-ND.12	536,00
200		Kalibrační roztok pH 10 pro kalibraci pH metru AVP 2000.	KRPH10	222,00
201		Kalibrační roztok pH 7 pro kalibraci pH metru AVP 2000.	KRPH7	222,00
202		Udržovací roztok KCl pro pH metr AVP 2000.	SS-52	222,00
203		Sonda pro pH metr AVP 2000.	S-AVP2000	2 024,00
204		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	924,00

Číslo řádku ceníku 2026	Název	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena
205		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	805,00
206		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	805,00
207		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	778,00
208		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	778,00
209		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	778,00
210		Filtrační vložka pro E10 – jemnost 50 µm, omyvatelná Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	AV/E.07	470,00
211		Filtrační vložka pro E20 – jemnost 50 µm, omyvatelná Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	AV/E.08	955,00
212		Filtrační vložka pro E10 – jemnost 5 µm, polopropylenová Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	AV/E.23	90,00
213		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	503,00
214		Sada filtračních vložek pro NW500/650/800 – jemnost 100 µm – balení 5 ks	NW/100FV	1 368,00
215		Sada filtračních vložek pro NW32 – jemnost 5 µm – balení 5 ks	NW32/SFV	758,00
216		Klíč plastový otevírací pro Raindrops DUO-CSL	AV/E.12	198,00
217		Klíč plastový otevírací pro filtr Raindrops TRIO-CNW, Naturalis C-T-NW/41 // C-Q-NW/41	AV/E.13	198,00
218		Náhradní kartuše Raindrops E10, Naturalis E10 – bez náplně Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	AV/E.09	418,00
219		Náhradní kartuše Raindrops E20, Naturalis E20 – bez náplně Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	AV/E.10	1 182,00
220		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	717,00
221		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	717,00
222		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	1 113,00

Číslo řádku ceníku 2026	Název	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena
223		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	633,00
224		Náhradní náplň pro změkčovací úpravnu Antarktis KX5. Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ATS/P-B.01	1 266,00
225		Náhradní náplň pro změkčovací úpravnu Antarktis KX8. Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ATS/P-B.02	2 025,00
226		Náhradní náplň pro změkčovací úpravnu Antarktis KX13. Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ATS/P-B.03	3 288,00
227		Náhradní náplň pro změkčovací úpravnu Antarktis KX15. Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ATS/P-B.04	3 791,00
228		Náhradní náplň pro změkčovací úpravnu Antarktis KX20. Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ATS/P-B.05	5 056,00
229		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	380,00
230		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	1 791,00
231		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	1 791,00
232		Automatická desinfekční jednotka pro změkčovací úpravny vody Antarktis KX.	ATS/P-B.08	2 813,00
233		Aktivní uhlí, 3,4 l. Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	AV/E.15	1 709,00
234		Zářič pro UV lampu NW4100 Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	AV/E.16	7 785,00
235		Zářič pro UV lampu HA325 Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	AV/E.18	3 978,00
236	Zářič pro UV lampu Viqua S5Q-PA, zářič S463RL	Zářič pro UV lampu Viqua S5Q-PA – označení zářiče S463RL	AV/E.28	4 676,00
237		Ochranný keramický kryt pro zářič UV lampy NW4100 Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	AV/E.17	4 676,00
238		Ochranný keramický kryt pro zářič UV lampy HA325 Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	AV/E.19	2 172,00
239		Konektor pro filtry řady NW18/NW/25	AV/E.21	612,00
240		Náhradní kartuše pro Arago Home – DN 32 (5/4")	Arago-HO-5/4"-SC	2 833,00



Číslo řádku ceníku 2026	Název	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena
241		Náhradní kartuše pro Arago Industry S – DN 32 (5/4")	Arago-IN-S-32-SC	6 386,00
242		Náhradní kartuše pro Arago Industry – DN 32 (5/4")	Arago-IN-32-SC	12 762,00
243		Náhradní kartuše pro Arago Industry – DN 40 (6/4")	Arago-IN-40-SC	12 762,00
244		Náhradní kartuše pro Arago Industry – DN 50 (2")	Arago-IN-50-SC	15 920,00
245		Náhradní kartuše pro Arago Industry – DN 65 (2 1/2")	Arago-IN-65-SC	18 277,00
246		Náhradní kartuše pro Arago Industry – DN 80 (3")	Arago-IN-80-SC	21 251,00
247		Náhradní kartuše pro Arago Industry – DN 100 (4")	Arago-IN-100-SC	23 523,00
248		Náhradní kartuše pro Arago Industry – DN 125 (5")	Arago-IN-125-SC	2 101,00
249	Zářič k UV lampě Viqua VH410	Zářič k UV lampě Viqua VH410 – označení zářiče S410RL-HO	AV/E.29	5 730,00
250	Ochranné křemičité sklo pro UV lampu Viqua VH410	Ochranné křemičité sklo Q50-410 pro UV lampu Viqua VH410	AV/E.30	3 930,00
251		Zářič pro UV lampu UVS-59	AV/E.33	3 667,00
252		Zářič pro UV lampu UVS-70	AV/E.34	4 007,00
253		Zářič pro UV lampu UVS-93	AV/E.35	4 378,00

Příslušenství




254		Impulsní vodoměr – dimenze 3/4" (DN20) – průtok 2,5 m ³ /h	IMPVOD	8 692,00
255		Impulsní vodoměr – dimenze 1" (DN25) závitový – průtok 3,5 m ³ /h	IMPVOD1	10 461,00
256		Potrubní oddělovač 30906 3/4"	POB3/4	12 162,00
257		Potrubní oddělovač 30906 3/4" - basic	POB3/4-B	5 614,00

Číslo řádku ceníku 2026	Název	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena
258		Zařízení pro automatické doplňování vody do uzavřených topných nebo chladicích systémů. Vhodné pro nízkotlaké (do 2 bar) a střednětlaké (do 4 bar) systémy. Doplňovací zařízení monitoruje tlak v uzavřeném vodním systému a na základě poklesu tlaku doplňuje ztráty vody. Připojovací dimenze 3/4".	AV/D.05	3 300,00
259		Pístový regulátor tlaku řady RBM RinoxDue – závit 3/4" F x 3/4" F	AV/D.20	2 632,00
260		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	1 025,00
261		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	1 061,00
262		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	553,00
263		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	678,00
264		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	975,00
265		Zpětná klapka 6/4", max. teplota 90 oC, mosazný uzavírací mechanismus. Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	AV/D.12	1 313,00
266		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	1 756,00
267		Vodoměr 3/4", 2,5 m ³ /hod	AV/D.07	962,00
268		Glycerinový manometr 16 bar G1/4" pro filtry R-MAG a filtr mechanických nečistot 126 3/4"	ULT/G-P.16	338,00
269		Standardní glycerinový manometr pro filtry řady RDxx.xx	M-GL	761,00
270		Dávkovací čerpadlo s digitálním ovládáním AQUA HC151 M70 240V PVDF-CE-VT	DC151MLT/M70	11 042,00



Připojovací komponenty

271		Kulový kohout s vnějším závitem a převlečnou matkou; 3/4" M x 3/4" RF, (ponikl.) mosaz	AV/F.01	827,00
272		Kulový kohout s vnitřním závitem a převlečnou matkou; 3/4" F x 3/4" RF, (ponikl.) mosaz	AV/F.02	827,00
273		Kulový kohout s vnitřním závitem a převlečnou matkou; 3/4" F x 1" RF, (ponikl.) mosaz	AV/F.03	933,00
274		Kulový kohout s vnitřním závitem a převlečnou matkou; 1" F x 1" RF, (ponikl.) mosaz	AV/F.04	933,00

Číslo řádku ceníku 2026	Název	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena
275		Kulový kohout s vnitřním závitem a převlečnou matkou; 5/4" F x 1" RF, (poníkl.) mosaz	AV/F.05	1 050,00
276		Kulový kohout s převlečnou matkou a svěrným připojením; 1" RF x 22 mm, (poníkl.) mosaz	AV/F.06	768,00
277		Kulový kohout s převlečnou matkou a svěrným připojením; 1" RF x 28 mm, (poníkl.) mosaz	AV/F.07	933,00
278		Kulový kohout 6/4" F, páka, (poníkl.) mosaz	AV/F.11	1 328,00
279		Připojovací hadice pancéřová, 3/4" RF x 3/4" RF, 80 cm	AV/F.12	456,00
280		Připojovací hadice pancéřová, 1" RF x 1" RF, 60 cm	AV/F.33	1 085,00
281		Kulový kohout vnitřní závit 3/4" F, (poníkl.) mosaz	AV/F.13	327,00
282		Kulový kohout vnitřní závit 1" F, (poníkl.) mosaz	AV/F.14	554,00
283		Kulový kohout vnitřní závit 5/4" F, (poníkl.) mosaz	AV/F.15	861,00
284		Kulový kohout se šroubením 1/2" F x 1/2" RM, (poníkl.) mosaz	AV/F.16	418,00
285		Kulový kohout se šroubením 3/4" F x 3/4" RM, (poníkl.) mosaz	AV/F.17	610,00
286		Kulový kohout s vnitřním závitem a se šroubením 1" F x 1" RM, (poníkl.) mosaz	AV/F.18	986,00
287		Kulový kohout se šroubením; 6/4" F x 6/4" RM, (poníkl.) mosaz	AV/F.19	2 749,00
288		Kulový kohout se šroubením; 2" F x 2" RM, (poníkl.) mosaz	AV/F.20	4 207,00
289		Kulový kohout se šroubením; 5/4" F x 5/4" RM, (poníkl.) mosaz	AV/F.21	2 324,00
290		Propojovací vsuvka vnější závit 1/2" M, (poníkl.) mosaz	AV/F.22	77,00
291		Propojovací vsuvka vnější závit 3/4" M, (poníkl.) mosaz	AV/F.23	111,00
292		Flexi připojení 3/4" RF x 3/4 M	AV/F.24	530,00

Číslo řádku ceníku 2026	Název	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena
293		Redukce 2" M x 5/4" F, vhodná pro filtry řady RDxx, (poníkl.) mosaz	AV/F.25	617,00
294		Redukce 2" M x 6/4" F, vhodná pro filtry řady RDxx, (poníkl.) mosaz	AV/F.26	593,00
295		Vypouštěcí kulový kohout 1/2" - vhodný pro filtry řady Ultima RD1/RD2/RD2.1 DN 50-100, RD3	AV/F.27	1 086,00
296		Vypouštěcí kulový kohout 1" - vhodný pro filtry řady Ultima RD2.1 DN 200-300	AV/F.28	1 603,00
297		Vypouštěcí zátko pro filtry NW18/25/32	AV/F.31	971,00

Drogistické zboží

298		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	139,00
299		Zimní směs do ostřikovačů -20 °C 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 korozi. Směs je určena pro přímé použití, dále se neředí.	AVZIMOS/03	183,00



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