

jeden dům - jedna voda - jedno řešení



AV EQUEN

...více než čekáte



ULTIMA



NATURALIS



RAINDROPS



ANTARKTIS

ULTIMA Ceník
2024.02

Číslo řádku ceníku 2024	Název	Objednávací kód	Popis produktu	Balení	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
Ochranné a čistící přípravky pro topné systémy bytů a rodinných domů					
1	Ultima Q100 Basic	Q100B/01	Koncentrovaný katodicko-anodický měřitelný inhibitor koroze pro topné a chladicí systémy včetně podlahového vytápění. – určeno pro všechny typy kovů vč. hliníku – vhodný i pro glykoly – dávkování 1 : 100 Splňuje ČSN 14868	1 litr	586,00
2	Ultima Q100 Basic Duo	Q100B2/01	Katodicko-anodický měřitelný inhibitor koroze pro topné a chladicí systémy včetně podlahového vytápění se zvýšenou koncentrací účinné látky. – určeno pro všechny typy kovů vč. hliníku – vhodný i pro glykoly – dávkování 1 : 200 Splňuje ČSN 14868	1 litr	1 031,00
3	Ultima Q100 Basic Duo	Q100B2/05	Katodicko-anodický měřitelný inhibitor koroze pro topné a chladicí systémy včetně podlahového vytápění se zvýšenou koncentrací účinné látky. – určeno pro všechny typy kovů vč. hliníku – vhodný i pro glykoly – dávkování 1 : 200 Splňuje ČSN 14868	5 litrů	4 816,00
4	Ultima Q100 Basic Quattro	Q100B4/01	Vysoce koncentrovaný katodicko-anodický měřitelný inhibitor koroze pro topné a chladicí systémy včetně podlahového vytápění. – určeno pro všechny typy kovů vč. hliníku – vhodný i pro glykoly – dávkování 1 : 400 Splňuje ČSN 14868	1 litr	1 897,00
5	Ultima Q100 Basic Quattro	Q100B4/05	Vysoce koncentrovaný katodicko-anodický měřitelný inhibitor koroze pro topné a chladicí systémy včetně podlahového vytápění. – určeno pro všechny typy kovů vč. hliníku – vhodný i pro glykoly – dávkování 1 : 400 Splňuje ČSN 14868	5 litrů	8 449,00
6	Ultima Q100 Basic Quattro	Q100B4/10	Vysoce koncentrovaný katodicko-anodický měřitelný inhibitor koroze pro topné a chladicí systémy včetně podlahového vytápění. – určeno pro všechny typy kovů vč. hliníku – vhodný i pro glykoly – dávkování 1 : 400 Splňuje ČSN 14868	10 litrů	15 937,00
7	Ultima Q100 Comfort	Q100/01	Koncentrovaný katodicko-anodický měřitelný inhibitor koroze pro topné a chladicí systémy včetně podlahového vytápění s prodlouženou životností. – určeno pro všechny typy kovů vč. hliníku – vhodný i pro glykoly – dávkování 1 : 100 Splňuje ČSN 14868	1 litr	916,00
8	Ultima Q100 Comfort	Q100/20	Koncentrovaný katodicko-anodický měřitelný inhibitor koroze pro topné a chladicí systémy včetně podlahového vytápění s prodlouženou životností. – určeno pro všechny typy kovů vč. hliníku – vhodný i pro glykoly – dávkování 1 : 100 Splňuje ČSN 14868	20 litrů	17 987,00
9	Ultima Q100 Comfort Duo	Q100D/01	Katodicko-anodický měřitelný inhibitor koroze pro topné a chladicí systémy se zvýšenou koncentrací účinné látky a prodlouženou životností. – určeno pro všechny typy kovů vč. hliníku – vhodný i pro glykoly – dávkování 1 : 200 Splňuje ČSN 14868	1 litr	1 580,00
10	Ultima Q100 Comfort Duo	Q100D/10	Katodicko-anodický měřitelný inhibitor koroze pro topné a chladicí systémy včetně podlahového vytápění se zvýšenou koncentrací účinné látky a prodlouženou životností. – určeno pro všechny typy kovů vč. hliníku – vhodný i pro glykoly – dávkování 1 : 200 Splňuje ČSN 14868	10 litrů	15 178,00
11	Ultima Q200	Q200/01	Koncentrovaný přípravek pro změkčení vody. – vhodný pro všechny typy kovů včetně hliníku – snižuje tvrdost vody o 10 °dH – dávkování 1 : 100	1 litr	735,00
12	Ultima Q200	Q200/10	Koncentrovaný přípravek pro změkčení vody. – vhodný pro všechny typy kovů včetně hliníku – snižuje tvrdost vody o 10 °dH – dávkování 1 : 100	10 litrů	6 928,00
13	Ultima Q2035	Q2035/20	Demineralizovaná voda obsahující katodicko-anodický měřitelný inhibitor koroze a biocidní přípravek na ochranu topných i chladicích systémů včetně podlahového vytápění. Splňuje ČSN 14868	20 litrů	586,00
14	Ultima Q400	Q400/01	Koncentrovaný čistící přípravek na kaly a usazeniny pro topné a chladicí systémy včetně podlahového vytápění. – neutrální pH – Vhodné pro nové i stávající systémy – kompatibilní s přípravkem Q7005 – dávkování 1 : 100 Splňuje ČSN 14868	1 litr	861,00
15	Ultima Q400	Q400/20	Koncentrovaný čistící přípravek na kaly a usazeniny pro topné a chladicí systémy včetně podlahového vytápění. – vhodné pro nové i stávající systémy – kompatibilní s přípravkem Q7005 – dávkování 1 : 100 Splňuje ČSN 14868	20 litrů	14 689,00
16	Ultima Q7005	Q7005/01	Ochranný a čistící biocidní přípravek pro systémy chlazení a topení včetně podlahového vytápění. – vhodné pro nové i stávající systémy – ponechává se v systému, nevypouští se – dávkování 1 : 300 Splňuje ČSN 14868	1 litr	1 031,00
17	Ultima Q7005	Q7005/20	Ochranný a čistící biocidní přípravek pro systémy chlazení a topení včetně podlahového vytápění. – vhodné pro nové i stávající systémy – ponechává se v systému, nevypouští se – dávkování 1 : 300 Splňuje ČSN 14868	20 litrů	20 296,00
18	Ultima Q800	Q800/01	Koncentrovaný čistící přípravek na rez a vodní kámen s neutrálním pH pro topné a chladicí systémy včetně podlahového vytápění. – neutrální pH – doba aplikace 1–4 týdny – dávkování 1 : 100 Splňuje ČSN 14868	1 litr	880,00

19	Ultima Q800	Q800/20	Koncentrovaný čisticí přípravek na rez a vodní kámen pro topné a chladicí systémy včetně podlahového vytápění. – neutrální pH – doba aplikace 1–4 týdny – dávkování 1 : 100 Splňuje ČSN 14868	20 litrů	16 480,00
20	Ultima Q803R	Q803R/01	Vysoce účinný koncentrovaný čisticí přípravek pro odstraňování korozních nečistot a usazenin v topných a chladicích systémech a ve výměnících zdrojů tepla/chladu včetně podlahového vytápění. – neutrální pH – vhodný pro akutní čištění – dávkování 1-10 % Splňuje ČSN 14868	1 litr	744,00
21	Ultima Q803R	Q803R/05	Vysoce účinný koncentrovaný čisticí přípravek pro odstraňování korozních nečistot a usazenin v topných a chladicích systémech a ve výměnících zdrojů tepla/chladu včetně podlahového vytápění. – neutrální pH – vhodný pro akutní čištění – dávkování 1-10 % Splňuje ČSN 14868	5 litrů	3 635,00
22	Ultima Q803R	Q803R/10	Vysoce účinný koncentrovaný čisticí přípravek pro odstraňování korozních nečistot a usazenin v topných a chladicích systémech a ve výměnících zdrojů tepla/chladu včetně podlahového vytápění. – neutrální pH – vhodný pro akutní čištění – dávkování 1-10 % Splňuje ČSN 14868	10 litrů	6 802,00

Čisticí přípravky pro zařízení na ohřev TUV

23	D700	D700/01	Biocidní přípravek pro okruhy s pitnou vodou a zásobníky STUV.	1 litr	1 307,00
24	D700	D700/20	Biocidní přípravek pro okruhy s pitnou vodou a zásobníky STUV.	20 litrů	20 277,00
25	D800	D800/01	Čisticí přípravek na rez a vodní kámen pro okruhy pitné vody, v balení také D800 neutralizátor 0,75 kg.	1 litr	637,00
26	D800	D800/20	Čisticí přípravek na rez a vodní kámen pro okruhy pitné vody, v balení také D800 neutralizátor 15 kg.	20 litrů	12 674,00

Ochranné a čisticí přípravky pro topné systémy bytových domů a průmyslových objektů²¹²¹výrobky určené pro dodání pouze na základě předchozí analýzy a zpracování projektu - viz rozborů a služby

27	Ultima Q0001 ²¹	Q0001/01	Koncentrovaný měřitelný inhibitor koroze pro velkoobjemové systémy pro všechny typy kovů. – dávkování 0,05-0,1 % – před aplikací je nutné provést rozbor provozní vody ²¹ Výrobky určené pro dodání pouze na základě předchozí analýzy a zpracování projektu - viz rozborů a služby	1 litr	1 199,00
28	Ultima Q0002 ²¹	Q0002/01	Koncentrovaný přípravek pro zvýšení tvrdosti vody. – vhodný pro všechny typy kovů včetně hliníku – dávkování 0,05-10 % – před aplikací je nutné provést rozbor provozní vody ²¹ Výrobky určené pro dodání pouze na základě předchozí analýzy a zpracování projektu - viz rozborů a služby	1 litr	1 472,00
29	Ultima Q0004	Q0004/01	Vysoce účinný koncentrovaný čisticí přípravek pro odstraňování korozních nečistot a usazenin v topných a chladicích systémech a ve výměnících zdrojů tepla/chladu. – neutrální pH – vhodný pro akutní čištění systému – dávkování 3-10 % dle znečištění Splňuje ČSN 14868	1 litr	790,00
30	Ultima Q0004	Q0004/05	Vysoce účinný koncentrovaný čisticí přípravek pro odstraňování korozních nečistot a usazenin v topných a chladicích systémech a ve výměnících zdrojů tepla/chladu. – neutrální pH – vhodný pro akutní čištění systému – dávkování 5 % Splňuje ČSN 14868	5 litrů	3 635,00
31	Ultima Q0004	Q0004/10	Vysoce účinný koncentrovaný čisticí přípravek pro odstraňování korozních nečistot a usazenin v topných a chladicích systémech a ve výměnících zdrojů tepla/chladu. – neutrální pH – vhodný pro akutní čištění systému – dávkování 5 % Splňuje ČSN 14868	10 litrů	7 040,00
32	Ultima Q0008 ²¹	Q0008/01	Koncentrovaný přípravek pro snížení pH vody pro topné a chladicí systémy. – vhodné pro uzavřené i otevřené systémy – dávkování 0,05-0,1 % – před aplikací je nutné provést rozbor provozní vody ²¹ Výrobky určené pro dodání pouze na základě předchozí analýzy a zpracování projektu - viz rozborů a služby	1 litr	637,00
33	Fosforečnan sodný	Na3PO4/01	Fosforečnan sodný krystalický (Na ₃ PO ₄ x 12 H ₂ O) pro odstranění zbytkové tvrdosti provozní vody, udržení optimálního pH provozní vody, tvorby ochranné antikorozní vrstvy v topném systému.	1 kg	69,00
34	Siřičitan sodný	Na2SO3/01	Siřičitan sodný bezvodý (Na ₂ SO ₃) pro odstranění rozpuštěného kyslíku v provozní vodě topného systému.	1 kg	65,00
35	Fosforečnan sodný	Na3PO4/25	Fosforečnan sodný krystalický (Na ₃ PO ₄ x 12 H ₂ O) pro odstranění zbytkové tvrdosti provozní vody, udržení optimálního pH provozní vody, tvorby ochranné antikorozní vrstvy v topném systému.	25 kg	1 661,00
36	Siřičitan sodný	Na2SO3/25	Siřičitan sodný bezvodý (Na ₂ SO ₃) pro odstranění rozpuštěného kyslíku v provozní vodě topného systému.	25 kg	1 558,00
37	Cetamine F 365	Cetamine F365	Měřitelný inhibitor koroze pro velkoobjemové systémy pro všechny typy kovů. Výrobek zabírající tvorbu kotelního kamene a korozi.	20kg	11 406,00

Přípravky pro profesionální použití²²²²výrobky určené pouze pro prodej na základě živnostenského listu

38	Ultima Q3000 ²²	Q3000/005	Čisticí přípravek na odstranění spalinových nečistot na výměnících kotlů pro přímé použití s dobou účinnosti během cca 10 min. Aplikace formou rozprašovače, který je součástí balení. ²² Výrobky určené pouze pro prodej na základě živnostenského listu	0,5 litru	475,00
39	Ultima Q3000 ²²	Q3000/01	Čisticí přípravek na odstranění spalinových nečistot na výměnících kotlů pro přímé použití s dobou účinnosti během cca 10 min. Aplikace formou rozprašovače, který není součástí balení. ²² Výrobky určené pouze pro prodej na základě živnostenského listu	1 litr	508,00
40	Ultima Q6000 ²²	Q6000/10	Čisticí přípravek na degradované glykolové kapaliny v solárních, topných a chladicích systémech. Přípravek je určen pro přímé použití, dále se neředí. ²² Výrobky určené pouze pro prodej na základě živnostenského listu	10 litrů	2 967,00
41	Ultima Q6000 ²²	Q6000/20	Čisticí přípravek na degradované glykolové kapaliny v solárních, topných a chladicích systémech. Přípravek je určen pro přímé použití, dále se neředí. ²² Výrobky určené pouze pro prodej na základě živnostenského listu	20 litrů	5 911,00
42	Ultima Q6001 ²²	Q6001/05	Koncentrovaný čisticí přípravek na degradované glykolové kapaliny v solárních, topných a chladicích systémech. Ředící poměr 1 : 2 ²² Výrobky určené pouze pro prodej na základě živnostenského listu	5 litrů	1 834,00

43	Ultima Q6001 ²⁾	Q6001/10	Koncentrovaný čistič přípravek na degradované glykolové kapaliny v solárních, topných a chladicích systémech. Ředící poměr 1 : 2 ²⁾ Výrobky určené pouze pro prodej na základě živnostenského listu	10 litrů	3 667,00
44	Ultima Q6001 ²⁾	Q6001/20	Koncentrovaný čistič přípravek na degradované glykolové kapaliny v solárních, topných a chladicích systémech. Ředící poměr 1 : 2 ²⁾ Výrobky určené pouze pro prodej na základě živnostenského listu	20 litrů	7 201,00
45	Ultima Q8010 ²⁾	Q8010/01	Koncentrovaný čistič přípravek pro odstranění vápenatých usazenin a rzi ve výměnících a topných tělesech. – vhodné pro systémy ocel, měď, mosaz, nerez, kromě hliníku – doporučené dávkování 5-10 % – balení obsahuje neutralizátor 0,5 kg ²⁾ Výrobky určené pouze pro prodej na základě živnostenského listu	1 litr	637,00
46	Ultima Q8010 ²⁾	Q8010/10	Koncentrovaný čistič přípravek pro odstranění vápenatých usazenin a rzi ve výměnících a topných tělesech. – vhodné pro systémy ocel, měď, mosaz, nerez, kromě hliníku – doporučené dávkování 5-10 % – balení obsahuje neutralizátor 0,5 kg ²⁾ Výrobky určené pouze pro prodej na základě živnostenského listu	10 litrů	6 336,00
47	Ultima Q8010 ²⁾	Q8010/20	Koncentrovaný čistič přípravek pro odstranění vápenatých usazenin a rzi ve výměnících a topných tělesech. – vhodné pro systémy ocel, měď, mosaz, nerez, kromě hliníku – doporučené dávkování 5-10 % – balení obsahuje neutralizátor 0,5 kg ²⁾ Výrobky určené pouze pro prodej na základě živnostenského listu	20 litrů	12 674,00
48	Ultima Q8010AL ²⁾	Q8010AL/01	Koncentrovaný čistič vodou ředitelný přípravek na vodní kámen pro výměnky a zásobníky z hliníko-křemičitých slitin. – koncentrát 1,5 kg je pro výrobu 10 litrů čističí směsi – balení obsahuje neutralizátor 0,5 kg ²⁾ Výrobky určené pouze pro prodej na základě živnostenského listu	1,5 kg	637,00
49	Ultima Q9000 ²⁾	Q9000/005	Čistič přípravek na odstranění měděny. – určeno pro přímé použití s dobou účinnosti cca 10 minut – aplikace formou rozprašovače, který je součástí balení ²⁾ Výrobky určené pouze pro prodej na základě živnostenského listu	0,5 litru	572,00
50	Ultima Q9000 ²⁾	Q9000/01	Čistič přípravek na odstranění měděny. – určeno pro přímé použití s dobou účinnosti cca 10 minut – aplikace formou rozprašovače, rozprašovač není součástí balení ²⁾ Výrobky určené pouze pro prodej na základě živnostenského listu	1 litr	640,00
51	Ultima Q9000 ²⁾	Q9000/05	Čistič přípravek na odstranění měděny. – určeno pro přímé použití s dobou účinnosti cca 10 minut – aplikace formou rozprašovače, rozprašovač není součástí balení ²⁾ Výrobky určené pouze pro prodej na základě živnostenského listu	5 litrů	3 194,00
52	Ultima Q9000 ²⁾	Q9000/10	Čistič přípravek na odstranění měděny. – určeno pro přímé použití s dobou účinnosti cca 10 minut – aplikace formou rozprašovače, rozprašovač není součástí balení ²⁾ Výrobky určené pouze pro prodej na základě živnostenského listu	10 litrů	6 386,00
53	Ultima Q9000 ²⁾	Q9000/20	Čistič přípravek na odstranění měděny. – určeno pro přímé použití s dobou účinnosti cca 10 minut – aplikace formou rozprašovače, rozprašovač není součástí balení ²⁾ Výrobky určené pouze pro prodej na základě živnostenského listu	20 litrů	12 771,00

Čistič a dávkovací zařízení

54	EVOLUTION 20	EVO20	Přenosná čistič jednotka EVOLUTION 20 k odstraňování usazenin a jiných nečistot ve výměnících kotlů. – zásobník 20 litrů – tlak 1 bar – průtok 2600 l/hod – reversní chod	ks	25 718,00
55	Vysokotlaká čistič jednotka VM3	VM3	Mobilní čistič jednotka typ VM k odstraňování nečistot z velkoobjemových topných a chladicích systémů nebo velkoobjemových kotlů a zásobníků na vodu. Vše nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám. Zásobník 20 litrů, max. pracovní tlak 3 bar.	ks	70 035,00
56	Vysokotlaká čistič jednotka VM6	VM6	Mobilní čistič jednotka typ VM k odstraňování nečistot z velkoobjemových topných a chladicích systémů nebo velkoobjemových kotlů a zásobníků na vodu. Vše nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám. Zásobník 20 litrů, max. pracovní tlak 6 bar.	ks	76 041,00
57	C–adaptér	CADAPT	Adaptér pro připojení čistič jednotky k oběhovému čerpadlu	ks	2 828,00
58	V–adaptér	VADAPT	Adaptér pro připojení čistič jednotky k deskovému výměníku	ks	1 749,00
59	Adaptér k filtru Ultima SC1	SC1RC	Adaptér k filtru SC1 pro připojení čistič jednotky <u>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</u>	ks	1 255,00
60	Dávkovací nádoba V10	ULT/D.05	Dávkovací nádoba chemických přípravků pro trvalou instalaci pro velkoobjemové systémy. – objem nádoby 10 litrů – nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám – vnitřní vřetenový řízený směrový průtok – součástí balení 2 kulové kohouty 1" F	ks	23 787,00
61	Aplikátor přípravků V1,5	ULT/D.06	Mechanický manuální aplikátor chemických přípravků, objem 1,5 litrů, připojení 3/4" vnitřní	ks	2 170,00
62	KS DN65	KS-DN65	Korozní smýčka pro stanovení korozních úbytků	ks	41 240,00

Tekuté těsnění

63	Ultima Q Stop 10 Permanent	T10P/01	Tekuté těsnění pro topné systémy včetně podlahových, do velikosti úniku 10 l/den, po aplikaci lze ponechat v systému - není nutné vypouštět, základní ředění 1 : 100	1 litr	1 778,00
64	Ultima Q Stop 20 Glykol	T20G/01	Tekuté těsnění pro systémy s glykolovou nemrznoucí kapalinou, vhodné pro topné, chladicí i solární systémy, velikost úniku do 20 l/den, po aplikaci lze ponechat v systému - není nutné vypouštět, základní ředění 1 : 100	1 litr	5 258,00

Teplonosná kapaliny

65	Ultima 300P	300P/05	Koncentrovaná nemrznoucí teplonosná kapalina pro topné a chladicí systémy na bázi propylenglykolu, vhodná i pro podlahové topení. Obsahuje měřitelný inhibitor koroze a biocidní ochranu, koncentrát je určen pro ředění až do poměru 1 : 2. Bod tuhnutí koncentrátu je při -50 °C. Ředící poměry: – při ředění v poměru 1 : 1 je bod tuhnutí -32 °C – při ředění v poměru 1 : 1,5 je bod tuhnutí při -20 °C – při ředění v poměru 1 : 2 je bod tuhnutí při -15 °C	5 litrů	1 485,00
66	Ultima 300P	300P/10	Koncentrovaná nemrznoucí teplonosná kapalina pro topné a chladicí systémy na bázi propylenglykolu, vhodná i pro podlahové topení. Obsahuje měřitelný inhibitor koroze a biocidní ochranu, koncentrát je určen pro ředění až do poměru 1 : 2. Bod tuhnutí koncentrátu je při -50 °C. Ředící poměry: – při ředění v poměru 1 : 1 je bod tuhnutí -32 °C – při ředění v poměru 1 : 1,5 je bod tuhnutí při -20 °C – při ředění v poměru 1 : 2 je bod tuhnutí při -15 °C	10 litrů	2 970,00

79	Ultima 500E	500E/20	Koncentrovaná nemrzoucí teplotonosná kapalina pro topné a chladicí systémy na bázi ethylen glykolu, vhodná pro podlahové topení. Obsahuje měřitelný inhibitor koroze, koncentrát je určen pro ředění až do poměru 1 : 4 Bod tuhnutí koncentrátu je při -50 °C. Ředicí poměry: – při ředění v poměru 1 : 1 je bod tuhnutí při -34 °C – při ředění v poměru 1 : 1,5 je bod tuhnutí při -23 °C – při ředění v poměru 1 : 2 je bod tuhnutí při -17 °C – při ředění v poměru 1 : 3 je bod tuhnutí při -11 °C – při ředění v poměru 1 : 4 je bod tuhnutí při -8 °C	20 litrů	2 645,00
80	AIRTHERM 12	Airtherm12/20	Nemrzoucí teplotonosná kapalina pro podlahové topné systémy na bázi ethylen glykolu, obsahuje měřitelný inhibitor koroze, je určena pro přímé použití bez ředění , nezámrzná teplota -12 °C.	20 litrů	1 180,00
81	Ultima CTP	CTP/xx	Nemrzoucí teplotonosná kapalina pro topné, chladicí a solární systémy na bázi propylen glykolu, obsahuje měřitelný inhibitor koroze, kapalina je dodávána v ředění dle projektové zakázky.		dle poptávky
82	Ultima CTE	CTE/xx	Nemrzoucí teplotonosná kapalina pro topné, chladicí a solární systémy na bázi ethylen glykolu, obsahuje měřitelný inhibitor koroze, kapalina je dodávána v ředění dle projektové zakázky.		dle poptávky
83	Ultima SLP	SLP/05	Nemrzoucí teplotonosná kapalina pro solární systémy na bázi propylen glykolu, určena pro přímé použití , s nezámrznou teplotou do -32 °C.	5 litrů	935,00
84	Ultima SLP	SLP/10	Nemrzoucí teplotonosná kapalina pro solární systémy na bázi propylen glykolu, určena pro přímé použití , s nezámrznou teplotou do -32 °C.	10 litrů	1 870,00
85	Ultima SLP	SLP/20	Nemrzoucí teplotonosná kapalina pro solární systémy na bázi propylen glykolu, určena pro přímé použití , s nezámrznou teplotou do -32 °C.	20 litrů	3 740,00
86	Ultima SLGX	SLGX/05	Nemrzoucí teplotonosná kapalina pro solární systémy na bázi glykolových oligomerů, určena pro přímé použití , s nezámrznou teplotou do -32 °C.	5 litrů	645,00
87	Ultima SLGX	SLGX/10	Nemrzoucí teplotonosná kapalina pro solární systémy na bázi glykolových oligomerů, určena pro přímé použití , s nezámrznou teplotou do -32 °C.	10 litrů	1 290,00
88	Ultima SLGX	SLGX/20	Nemrzoucí teplotonosná kapalina pro solární systémy na bázi glykolových oligomerů, určena pro přímé použití , s nezámrznou teplotou do -32 °C.	20 litrů	2 580,00

Magnetické mechanické filtry Ultima pro topné a chladicí systémy s průtokem do 10m³ / hod

89	Ultima MB1 Basic bílý Zakázková výroba	MB1B/W	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima MB1 Basic. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 100 µm – magnet neodumový 11 000 Gauss – barva bílá – průtok 3,5 m ³ /h – max. tlak 5 bar – materiál plast – součástí balení nejsou přípojovací komponenty – závit filtru 3/4" M Splňuje ČSN 14868	ks	2 249,00
90	Ultima MB1 Basic transparentní červený	MB1B/TR	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima MB1 Basic. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 100 µm – magnet neodumový 11 000 Gauss – barva transparentní červená – průtok 3,5 m ³ /h – max. tlak 5 bar – materiál plast – součástí balení nejsou přípojovací komponenty – závit filtru 3/4" M Splňuje ČSN 14868	ks	2 249,00
91	Ultima MB1 Basic černý Zakázková výroba	MB1B/C	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima MB1 Basic. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 100 µm – magnet neodumový 11 000 Gauss – barva černá – průtok 3,5 m ³ /h – max. tlak 5 bar – materiál plast – součástí balení nejsou přípojovací komponenty – závit filtru 3/4" M Splňuje ČSN 14868	ks	2 249,00
92	Ultima MB1 Comfort bílý Zakázková výroba	MB1C/W	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima MB1 Comfort. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 100 µm – magnet neodumový 11 000 Gauss – barva bílá – průtok 3,5 m ³ /h – max. tlak 5 bar – materiál plast – součástí balení je 1 ks rovné připojení s převlečnou matkou 3/4" RF a 1 ks kulový kohout o přípojovací dimenzi 3/4" M Splňuje ČSN 14868	ks	2 739,00
93	Ultima MB1 Comfort transparentní červený	MB1C/TR	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima MB1 Comfort. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 100 µm – magnet neodumový 11 000 Gauss – barva transparentní červená – průtok 3,5 m ³ /h – max. tlak 5 bar – materiál plast – součástí balení je 1 ks rovné připojení s převlečnou matkou 3/4" RF a 1 ks kulový kohout o přípojovací dimenzi 3/4" M Splňuje ČSN 14868	ks	2 739,00
94	Ultima MB1 Comfort černý Zakázková výroba	MB1C/C	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima MB1 Comfort. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 100 µm – magnet neodumový 11 000 Gauss – barva černá – průtok 3,5 m ³ /h – max. tlak 5 bar – materiál plast – součástí balení je 1 ks rovné připojení s převlečnou matkou 3/4" RF a 1 ks kulový kohout o přípojovací dimenzi 3/4" M Splňuje ČSN 14868	ks	2 739,00
95	Ultima MG1 Varío bílý	MG1V/W	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima MG1 Varío 3/4". Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 100 µm – magnet neodumový 11 000 Gauss – barva bílá – max. průtok 5,5 m ³ /h – max. tlak 3 bar – materiál plast – součástí balení je 1 ks rovné připojení s převlečnou matkou 3/4" RF a 1 ks kulový kohout o přípojovací dimenzi 3/4" M Splňuje ČSN 14868	ks	2 915,00

96	Ultima MG1 Vario černý	MG1V/C	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima MG1 Vario 3/4". Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 11 000 Gauss – barva černá – max. průtok 5,5 m ³ /h – max. tlak 3 bar – materiál plast – součástí balení je 1 ks rovné připojení s převlečnou matkou 3/4" RF a 1 ks kulový kohout o připojovací dimenzi 3/4" M. Splňuje ČSN 14868	ks	2 915,00
97	Ultima MG1 Vario X bílý	MG1VX/W	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima MG1 Vario X 3/4". Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 11 000 Gauss – barva bílá – max. průtok 5,5 m ³ /h – max. tlak 3 bar – materiál plast – součástí balení jsou 2 ks kulových kohoutů o připojovací dimenzi 3/4" F Splňuje ČSN 14868	ks	3 125,00
98	Ultima MG1 Vario X černý	MG1VX/C	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima MG1 Vario X 3/4". Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 11 000 Gauss – barva černá – max. průtok 5,5 m ³ /h – max. tlak 3 bar – materiál plast – součástí balení 2 ks kulových kohoutů o připojovací dimenzi 3/4" F Splňuje ČSN 14868	ks	3 125,00
99	Ultima MG2	MG2	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima MG2. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 11 000 Gauss – barva šedá – průtok 4,8 m ³ /hod – max. provozní tlak 3 bar – materiál plast – vestavěný kulový kohout – součástí balení je 1 ks rovné připojení s převlečnou matkou 3/4" RF a 1 ks flexi připojení se závitem 3/4" M Splňuje ČSN 14868	ks	3 676,00
100	Ultima E/LK <i>Zakázková výroba</i>	LK	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima E/LK. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační nerezová vložka 200 µm – magnet neodymový 11 000 Gauss – barva těla filtru: transparentní červená – průtok 5 m ³ /hod – max. tlak 7 bar – materiál filtru je kombinace mosaz + plast – závit filtru 3/4" F Splňuje ČSN 14868	ks	3 057,00
101	Ultima E/LD <i>Zakázková výroba</i>	LD	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima E/LD. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační nerezová vložka 100 µm – magnet neodymový 11 000 Gauss – barva těla filtru: transparentní červená – průtok 5 m ³ /hod – max. tlak 7 bar – materiál filtru je kombinace mosaz + plast – závit filtru 3/4" F Splňuje ČSN 14868	ks	3 656,00
102	Ultima E/LM <i>Zakázková výroba</i>	LM	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima E/LM. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační nerezová vložka 100 µm – magnet neodymový 11 000 Gauss – průtok 5 m ³ /hod – max. tlak 7 bar – materiál filtru mosaz – závit filtru 3/4" F Splňuje ČSN 14868	ks	4 683,00
103	Ultima E/BK	BK	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima E/BK. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační nerezová vložka 200 µm – magnet neodymový 11 000 Gauss – barva těla filtru je transparentní červená – průtok 5 m ³ /hod – max. tlak 7 bar – materiál filtru je kombinace mosaz + plast – závit filtru 3/4" F – vestavěný kulový kohout Splňuje ČSN 14868	ks	3 549,00
104	Ultima E/BD	BD	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima E/BD. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační nerezová vložka 100 µm – magnet neodymový 11 000 Gauss – barva těla filtru je transparentní červená – průtok 5 m ³ /hod – max. tlak 7 bar – materiál filtru je kombinace mosaz + plast – závit filtru 3/4" F – vestavěný kulový kohout Splňuje ČSN 14868	ks	3 864,00
105	Ultima E/BM <i>Zakázková výroba</i>	BM	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima E/BM. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační nerezová vložka 100 µm – magnet neodymový 11 000 Gauss – průtok 5 m ³ /hod – max. tlak 7 bar – materiál filtru je mosaz – závit filtru 3/4" F – vestavěný kulový kohout Splňuje ČSN 14868	ks	4 862,00
106	Ultima RS Basic	RS-B1	Universální magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima RS pro topné systémy včetně podlahových. Určený pro kotle a tepelná čerpadla. – mosazná hlava filtru – mosazné rotační připojení – tělo filtru plast – nerezová filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 11 000 Gauss – max. průtok 4,81 m ³ /h – max. tlak 25 bar – zakončení filtru 1" M Splňuje ČSN 14868	ks	3 890,00

107	Ultima RS Comfort ¾"	RS-C3/4	<p>Univerzální magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima RS pro topné systémy včetně podlahových. Určený pro kotle a tepelná čerpadla.</p> <ul style="list-style-type: none"> - mosazná hlava filtru - mosazné rotační připojení - tělo filtru plast - nerezová filtrační vložka 100 µm - magnet neodymový 11 000 Gauss - max. průtok 4,81 m³/h - max. tlak 25 bar - součástí balení jsou 2 ks kulových kohoutů o připojovací dimenzi ¾" F <p>Splňuje ČSN 14868</p>	ks	4 890,00
108	Ultima RS Comfort 1"	RS-C1	<p>Univerzální magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima RS pro topné systémy včetně podlahových. Určený pro kotle a tepelná čerpadla.</p> <ul style="list-style-type: none"> - mosazná hlava filtru - mosazné rotační připojení - tělo filtru plast - nerezová filtrační vložka 100 µm - magnet neodymový 11 000 Gauss - max. průtok 4,81 m³/h - max. tlak 25 bar - součástí balení jsou 2 ks kulových kohoutů o připojovací dimenzi 1" F <p>Splňuje ČSN 14868</p>	ks	4 890,00
109	Ultima E/TK	TK	<p>Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima E/TK. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla.</p> <ul style="list-style-type: none"> - filtrační nerezová vložka 200 µm - magnet neodymový 11 000 Gauss - průtok 3,5 m³/hod - max. tlak 7 bar - mosazná hlava filtru - tělo filtru plast - filtr je zakončen na obou stranách kombinací vnitřního závitu ¾" a vnějšího závitu 1" <p>Splňuje ČSN 14868</p>	ks	3 234,00
110	Ultima E/TM <i>Zakázková výroba</i>	TM	<p>Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima E/TM. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla.</p> <ul style="list-style-type: none"> - filtrační nerezová vložka 100 µm - magnet neodymový 11 000 Gauss - průtok 6 m³/hod - max. tlak 7 bar - materiál filtru je mosaz - filtr je zakončen na obou stranách kombinací vnitřního závitu ¾" a vnějšího závitu 1" <p>Splňuje ČSN 14868</p>	ks	4 112,00
111	Ultima MB 100 černý ¾"	MB100C3/4	<p>Magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima MB100. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla.</p> <ul style="list-style-type: none"> - filtrační vložka 100 µm - magnet neodymový 14 000 Gauss - barva černá - max. průtok 6,81 m³/h - max. tlak 3 bar - tělo filtru plast - plastové rotační připojení - součástí balení jsou 2 ks kulových kohoutů o připojovací dimenzi ¾" F <p>Splňuje ČSN 14868</p>	ks	4 631,00
112	Ultima MB 100 černý 1"	MB100C1	<p>Magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima MB100. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla.</p> <ul style="list-style-type: none"> - filtrační vložka 100 µm - magnet neodymový 14 000 Gauss - barva černá - max. průtok 7,11 m³/h - max. tlak 3 bar - tělo filtru plast - plastové rotační připojení - součástí balení jsou 2 ks kulových kohoutů o připojovací dimenzi 1" F <p>Splňuje ČSN 14868</p>	ks	4 934,00
113	Ultima MB 100 černý 5/4"	MB100C5/4	<p>Magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima MB100. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla.</p> <ul style="list-style-type: none"> - filtrační vložka 100 µm - magnet neodymový 14 000 Gauss - barva černá - max. průtok 7,51 m³/h - max. tlak 3 bar - tělo filtru polyamid - polyamidové rotační připojení - součástí balení jsou 2 ks kulových kohoutů o připojovací dimenzi 5/4" F <p>Splňuje ČSN 14868</p>	ks	5 237,00
114	Ultima MB 100 černý 22 mm <i>Zakázková výroba</i>	MB100C22MM	<p>Magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima MB100. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla.</p> <ul style="list-style-type: none"> - filtrační vložka 100 µm - magnet neodymový 14000 Gauss - barva černá - max. průtok 6,81 m³/h - max. tlak 3 bar - tělo filtru polyamid - polyamidové rotační připojení - součástí balení jsou 2 ks svěrných kulových kohoutů o připojovací dimenzi 22 mm <p>Splňuje ČSN 14868</p>	ks	4 631,00
115	Ultima MB 100 černý 28 mm <i>Zakázková výroba</i>	MB100C28MM	<p>Magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima MB100. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla.</p> <ul style="list-style-type: none"> - filtrační vložka 100 µm - magnet neodymový 14 000 Gauss - barva černá - max. průtok 7,11 m³/h - max. tlak 3 bar - tělo filtru polyamid - polyamidové rotační připojení - součástí balení jsou 2 ks svěrných kulových kohoutů o připojovací dimenzi 28 mm <p>Splňuje ČSN 14868</p>	ks	5 237,00
116	Ultima SafeCleaner W 22 mm <i>Zakázková výroba</i>	SC1W22MM	<p>Magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima SafeCleaner. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla.</p> <ul style="list-style-type: none"> - filtrační vložka 100 µm, náhradní vložka 100 µm - možnost zakoupení vložky o jemnosti 300 µm a 800 µm - magnet neodymový 11 000 Gauss - barva bílá - max. průtok 6,81 m³/h - max. tlak 3 bar - tělo filtru plast - mosazné rotační připojení - součástí balení jsou 2 ks svěrných kulových kohoutů o připojovací dimenzi 22 mm <p>Splňuje ČSN 14868</p>	ks	4 631,00

117	Ultima SafeCleaner W 28 mm Zakázková výroba	SC1W28MM	Magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima SafeCleaner. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 100 µm, náhradní vložka 100 µm – možnost zakoupení vložky o jemnosti 300 µm a 800 µm – magnet neodmyslový 11 000 Gauss – barva bílá – max. průtok 7,11 m ³ /h – max. tlak 3 bar – tělo filtru plast – mosazné rotační připojení – součástí balení jsou 2 ks svěrných kulových kohoutů o připojovací dimenzi 28 mm Splňuje ČSN 14868	ks	5 237,00
118	Ultima SafeCleaner W 3/4"	SC1W3/4	Magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima SafeCleaner. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 100 µm, náhradní vložka 100 µm – možnost zakoupení vložky o jemnosti 300 µm a 800 µm – magnet neodmyslový 11000 Gauss – barva bílá – max. průtok 6,81 m ³ /h – max. tlak 3 bar – tělo filtru polyamid – mosazné rotační připojení – součástí balení jsou 2 ks kulových kohoutů o připojovací dimenzi 3/4" F Splňuje ČSN 14868	ks	4 631,00
119	Ultima SafeCleaner W 1"	SC1W1	Magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima SafeCleaner. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 100 µm, náhradní vložka 100 µm – možnost zakoupení vložky o jemnosti 300 µm a 800 µm – magnet neodmyslový 11 000 Gauss – barva bílá – max. průtok 7,11 m ³ /h – max. tlak 3 bar – tělo filtru polyamid – mosazné rotační připojení – součástí balení jsou 2 ks kulových kohoutů o připojovací dimenzi 1" F Splňuje ČSN 14868	ks	4 934,00
120	Ultima SafeCleaner W 5/4"	SC1W5/4	Magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima SafeCleaner. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 100 µm, náhradní vložka 100 µm – možnost zakoupení vložky o jemnosti 300 µm a 800 µm – magnet neodmyslový 11 000 Gauss – barva bílá – max. průtok 7,5 m ³ /h – max. tlak 3 bar – tělo filtru polyamid – mosazné rotační připojení – součástí balení jsou 2 ks kulových kohoutů o připojovací dimenzi 5/4" F Splňuje ČSN 14868	ks	5 237,00
121	Ultima SafeCleaner C 22 mm Zakázková výroba	SC1C22MM	Magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima SafeCleaner. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 100 µm, náhradní vložka 100 µm – možnost zakoupení vložky o jemnosti 300 µm a 800 µm – magnet neodmyslový 11 000 Gauss – barva černá – max. průtok 6,81 m ³ /h – max. tlak 3 bar – tělo filtru polyamid – mosazné rotační připojení – součástí balení jsou 2 ks svěrných kulových kohoutů o připojovací dimenzi 22 mm Splňuje ČSN 14868	ks	4 631,00
122	Ultima SafeCleaner C 28 mm Zakázková výroba	SC1C28MM	Magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima SafeCleaner. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 100 µm, náhradní vložka 100 µm – možnost zakoupení vložky o jemnosti 300 µm a 800 µm – magnet neodmyslový 11 000 Gauss – barva černá – max. průtok 7,11 m ³ /h – max. tlak 3 bar – tělo filtru polyamid – mosazné rotační připojení – součástí balení jsou 2 ks svěrných kulových kohoutů o připojovací dimenzi 28 mm Splňuje ČSN 14868	ks	5 237,00
123	Ultima SafeCleaner C 3/4"	SC1C3/4	Magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima SafeCleaner. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 100 µm, náhradní vložka 100 µm – možnost zakoupení vložky o jemnosti 300 µm a 800 µm – magnet neodmyslový 11 000 Gauss – barva černá – max. průtok 6,8 m ³ /h – max. tlak 3 bar – tělo filtru plast – mosazné rotační připojení – součástí balení jsou 2 ks kulových kohoutů o připojovací dimenzi 3/4" F Splňuje ČSN 14868	ks	4 631,00
124	Ultima SafeCleaner C 1"	SC1C1	Magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima SafeCleaner. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 100 µm, náhradní vložka 100 µm – možnost zakoupení vložky o jemnosti 300 µm a 800 µm – magnet neodmyslový 11 000 Gauss – barva černá – max. průtok 7,11 m ³ /h – max. tlak 3 bar – tělo filtru polyamid – mosazné rotační připojení – součástí balení jsou 2 ks kulových kohoutů o připojovací dimenzi 1" F Splňuje ČSN 14868	ks	4 934,00
125	Ultima SafeCleaner C 5/4"	SC1C5/4	Magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima SafeCleaner. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 100 µm, náhradní vložka 100 µm – možnost zakoupení vložky o jemnosti 300 µm a 800 µm – magnet neodmyslový 11 000 Gauss – barva černá – max. průtok 7,5 m ³ /h – max. tlak 3 bar – tělo filtru polyamid – mosazné rotační připojení – součástí balení jsou 2 ks kulových kohoutů o připojovací dimenzi 5/4" F Splňuje ČSN 14868	ks	5 237,00

126	Ultima R-MAG 1"	R-MAG 1	Magnetický mechanický filtr Ultima R-MAG 1" pro vodorovné umístění. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 9 000 Gauss – max. průtok 8,6 m ³ /h – max. tlak 16 bar – materiál poniklovaná mosaz – manometr – závit filtru 1" F Splňuje ČSN 14868 Doporučené příslušenství: 2x kulový kohout s vnitřním závitem 1"	ks	4 758,00
127	HX basic 5/4"	HX-B5/4	Magnetický mechanický filtr Ultima HX-B5/4. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 150 µm – magnet neodymový 11000 Gauss – barva černá – max průtok 4,2 m ³ /h – max tlak 12 bar	ks	4 677,00
128	Ultima SP-M1	SP-M1	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima SP-M1 s rotačním připojením. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 100 µm a 500 µm – magnet neodymový 11 000 Gauss – max. průtok 3,1 m ³ /h – max. tlak 10 bar – tělo filtru mosazné – rotační připojení mosazné 1" F – vypouštěcí ventil – součásti balení 2 ks kulových kohoutů o připojovací dimenzi 1" F x 1" RF – redukční vsuvka 1" M x 3/4" F Splňuje ČSN 14868	ks	2 970,00

Magnetické mechanické filtry pro topné a chladicí systémy s průtokem nad 10m³ / hod

129	Ultima R-MAG 5/4"	R-MAG 5/4	Magnetický mechanický filtr Ultima R-MAG 5/4" pro vodorovné umístění. – filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 9 000 Gauss – max. průtok 14,9 m ³ /h – max. tlak 16 bar – materiál poniklovaná mosaz – manometr – závit filtru 5/4" F Splňuje ČSN 14868 Doporučené příslušenství: 2x kulový kohout s vnitřním závitem 5/4" F	ks	5 540,00
130	Ultima R-MAG 6/4"	R-MAG 6/4	Magnetický mechanický filtr Ultima R-MAG 6/4" pro vodorovné umístění. – filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 9 000 Gauss – max. průtok 24,4 m ³ /h – max. tlak 16 bar – materiál poniklovaná mosaz – manometr – závit filtru 6/4" F Splňuje ČSN 14868 Doporučené příslušenství: 2x kulový kohout s vnitřním závitem 6/4" F	ks	6 275,00
131	Ultima R-MAG 2"	R-MAG 2	Magnetický mechanický filtr Ultima R-MAG 2" pro vodorovné umístění. – filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 9 000 Gauss – max. průtok 26 m ³ /h – max. tlak 16 bar – materiál poniklovaná mosaz – manometr – závit filtru 2" F Splňuje ČSN 14868 Doporučené příslušenství: 2x kulový kohout s vnitřním závitem 2" F	ks	19 844,00
132	Ultima RD4 2" VH Doproděj, na dotaz	RD4 2 VH	Magnetický mechanický filtr Ultima RD4 2" pro vertikální umístění s horním nátokem. – filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 9 000 Gauss – max. průtok 18 m ³ /h – max. tlak 10 bar – nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám – závit filtru 2" F Splňuje ČSN 14868 Doporučené příslušenství: 2x Kulový kohout s vnitřním závitem 2" F	ks	18 899,00
133	Ultima RD4 2" VD Doproděj, na dotaz	RD4 2 VD	Magnetický mechanický filtr Ultima RD4 2" pro vertikální umístění s dolním nátokem. – filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 9 000 Gauss – max. průtok 18 m ³ /h – max. tlak 16 bar – nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám – závit filtru 2" F Splňuje ČSN 14868 Doporučené příslušenství: 2x Kulový kohout s vnitřním závitem 2" F	ks	18 899,00
134	Ultima R-MAG 2 1/2"	R-MAG 2 1/2	Magnetický mechanický filtr Ultima R-MAG 2 1/2" pro vodorovné umístění: – pracovní tlak 10 bar – filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 9 000 Gauss – max. průtok 107,8 m ³ /h – max. tlak 16 bar – materiál poniklovaná mosaz – manometr – závit filtru 2 1/2" F Splňuje ČSN 14868	ks	60 635,00
135	Ultima R-MAG 3"	R-MAG 3	Magnetický mechanický filtr Ultima R-MAG 3" pro vodorovné umístění: – filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 9 000 Gauss – max. průtok 120 m ³ /h – max. tlak 16 bar – materiál poniklovaná mosaz – manometr – závit filtru 3" F Splňuje ČSN 14868	ks	62 099,00
136	Ultima R-MAG 4"	R-MAG 4	Magnetický mechanický filtr Ultima R-MAG 4" pro vodorovné umístění: – filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 9 000 Gauss – max. průtok 129 m ³ /h – max. tlak 16 bar – materiál poniklovaná mosaz – manometr – závit filtru 4" F Splňuje ČSN 14868	ks	64 361,00

137	Ultima RD2.1		<p>Magnetický mechanický filtr Ultima fady RD2.1 pro velkoobjemové systémy z nerezového materiálu s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám.</p> <p>Vlastnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nerezová filtrační vložka 100 µm - neodrymový magnet pro zachytávání magnetických nečistot včetně magnetických kalů - síla magnetu 12 000 Gauss - pracovní tlak až 16 bar - pracovní teploty 85 °C – 150 °C, v závislosti na typu provedení - průtok až 800 m³/hod - připojení DN 50 – DN 300 - možnost dodání bez manometru nebo s přípravou pro instalaci manometru <p>Splňuje ČSN 14868 UPOZORNĚNÍ: Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p>		
138	Ultima RD2.1 DN65 85 °C	RD2.1-65/85	<p>Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 DN65 s vlastnostmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pracovní tlak 10 bar - pracovní teploty 85 °C - průtok až 40 m³/hod - připojení příruba DN65 - bez přípravy na manometr - skladová položka <p>Splňuje ČSN 14868</p>	ks	79 747,00
139	Ultima RD2.1 DN80 85 °C	RD2.1-80/85	<p>Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 DN80 s vlastnostmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pracovní tlak 10 bar - pracovní teploty 85 °C - průtok až 55 m³/hod - připojení příruba DN 80 - bez přípravy na manometr - skladová položka <p>Splňuje ČSN 14868</p>	ks	81 142,00
140	Ultima RD2.1 DN100 85 °C	RD2.1-100/85	<p>Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 DN100 s vlastnostmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pracovní tlak 10 bar - pracovní teploty 85 °C - průtok až 80 m³/hod - připojení příruba DN 100 - bez přípravy na manometr - skladová položka <p>Splňuje ČSN 14868</p>	ks	83 296,00
141	Ultima RD2.1 DN125 85 °C	RD2.1-125/85	<p>Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 DN125 s vlastnostmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pracovní tlak 10 bar - pracovní teploty 85 °C - průtok až 130 m³/hod - připojení příruba DN 125 - bez přípravy na manometr - skladová položka <p>Splňuje ČSN 14868</p>	ks	115 736,00
142	Ultima RD2.1 DN150 85 °C	RD2.1-150/85	<p>Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 DN150 s vlastnostmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pracovní tlak 10 bar - pracovní teploty 85 °C - průtok až 180 m³/hod - připojení příruba DN 150 - bez přípravy na manometr - skladová položka <p>Splňuje ČSN 14868</p>	ks	116 875,00
143	Ultima RD2.1 DN200 85 °C PRODEJ UKONČEN 06/2024	RD2.1-200/85	<p>Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 DN200 s vlastnostmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pracovní tlak 10 bar - pracovní teploty 85 °C - průtok až 360 m³/hod - připojení příruba DN200 - bez přípravy na manometr - na objednávku <p>Splňuje ČSN 14868</p>	ks	179 848,00
144	Ultima RD2.1 DN250 85 °C Doprodej, na dotaz	RD2.1-250/85	<p>Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 DN250 s vlastnostmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pracovní tlak 10 bar - pracovní teploty 85 °C - průtok až 560 m³/hod - připojení příruba DN250 - bez přípravy na manometr - na objednávku <p>Splňuje ČSN 14868</p>	ks	231 820,00
145	Ultima RD2.1 DN300 85 °C Doprodej, na dotaz	RD2.1-300/85	<p>Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 DN300 s vlastnostmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pracovní tlak 10 bar - pracovní teploty 85 °C - průtok až 800 m³/hod - připojení příruba DN300 - bez přípravy na manometr - na objednávku <p>Splňuje ČSN 14868</p>	ks	259 942,00
146	Ultima RD2.1 DN65 110 °C	RD2.1-65/110	<p>Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 DN65 s vlastnostmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pracovní tlak 10 bar - pracovní teploty 110 °C - průtok až 40 m³/hod - připojení příruba DN 65 - bez přípravy na manometr - skladová položka <p>Splňuje ČSN 14868</p>	ks	83 197,00
147	Ultima RD2.1 DN80 110 °C	RD2.1-80/110	<p>Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 DN80 s vlastnostmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pracovní tlak 10 bar - pracovní teploty 110 °C - průtok až 55 m³/hod - připojení příruba DN 80 - bez přípravy na manometr - skladová položka <p>Splňuje ČSN 14868</p>	ks	84 592,00
148	Ultima RD2.1 DN100 110 °C	RD2.1-100/110	<p>Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 DN100 s vlastnostmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pracovní tlak 10 bar - pracovní teploty 110 °C - průtok až 80 m³/hod - připojení příruba DN 100 - bez přípravy na manometr - skladová položka <p>Splňuje ČSN 14868</p>	ks	87 896,00
149	Ultima RD2.1 DN125 110 °C	RD2.1-125/110	<p>Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 DN125 s vlastnostmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pracovní tlak 10 bar - pracovní teploty 110 °C - průtok až 130 m³/hod - připojení příruba DN 125 - bez přípravy na manometr - skladová položka <p>Splňuje ČSN 14868</p>	ks	124 936,00

150	Ultima RD2.1 DN150 110 °C	RD2.1-150/110	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 DN150 s vlastnostmi: – pracovní tlak 10 bar – pracovní teploty 110 °C – průtok až 180 m ³ /hod – připojení příruba DN 150 – bez přípravy na manometr – skladová položka Splňuje ČSN 14868	ks	128 375,00
151	Ultima RD2.1 DN200 110 °C PRODEJ UKONČEN 06/2024	RD2.1-200/110	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 DN200 s vlastnostmi: – pracovní tlak 10 bar – pracovní teploty 110 °C – průtok až 360 m ³ /hod – připojení příruba DN 200 – bez přípravy na manometr – na objednávku Splňuje ČSN 14868	ks	185 598,00
152	Ultima RD2.1 DN250 110 °C Doproděj, na dotaz	RD2.1-250/110	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 DN250 s vlastnostmi: – pracovní tlak 10 bar – pracovní teploty 110 °C – průtok až 560 m ³ /hod – připojení příruba DN 250 – bez přípravy na manometr – na objednávku Splňuje ČSN 14868	ks	237 570,00
153	Ultima RD2.1 DN300 110 °C Doproděj, na dotaz	RD2.1-300/110	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 DN300 s vlastnostmi: – pracovní tlak 10 bar – pracovní teploty 110 °C – průtok až 800 m ³ /hod – připojení příruba DN 300 – bez přípravy na manometr – na objednávku Splňuje ČSN 14868	ks	265 692,00
154	Ultima RD2.1 DN65 140 °C	RD2.1-65/140	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 DN65 s vlastnostmi: – pracovní tlak 16 bar – pracovní teploty 140 °C – průtok až 40 m ³ /hod – připojení příruba DN 65 – bez přípravy na manometr – skladová položka Splňuje ČSN 14868	ks	88 947,00
155	Ultima RD2.1 DN80 140 °C	RD2.1-80/140	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 DN80 s vlastnostmi: – pracovní tlak 16 bar – pracovní teploty 140 °C – průtok až 55 m ³ /hod – připojení příruba DN 80 – bez přípravy na manometr – skladová položka Splňuje ČSN 14868	ks	93 792,00
156	Ultima RD2.1 DN100 140 °C	RD2.1-100/140	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 DN100 s vlastnostmi: – pracovní tlak 16 bar – pracovní teploty 140 °C – průtok až 80 m ³ /hod – připojení příruba DN 100 – bez přípravy na manometr – skladová položka Splňuje ČSN 14868	ks	98 246,00
157	Ultima RD2.1 DN125 140 °C	RD2.1-125/140	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 DN125 s vlastnostmi: – pracovní tlak 16 bar – pracovní teploty 140 °C – průtok až 130 m ³ /hod – připojení příruba DN 125 – bez přípravy na manometr – skladová položka Splňuje ČSN 14868	ks	131 836,00
158	Ultima RD2.1 DN150 140 °C	RD2.1-150/140	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 DN150 s vlastnostmi: – pracovní tlak 16 bar – pracovní teploty 140 °C – průtok až 180 m ³ /hod – připojení příruba DN 150 – bez přípravy na manometr – skladová položka Splňuje ČSN 14868	ks	136 425,00
159	Ultima RD2.1 DN200 140 °C PRODEJ UKONČEN 06/2024	RD2.1-200/140	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 DN200 s vlastnostmi: – pracovní tlak 16 bar – pracovní teploty 140 °C – průtok až 360 m ³ /hod – připojení příruba DN 200 – bez přípravy na manometr – na objednávku Splňuje ČSN 14868	ks	190 198,00
160	Ultima RD2.1 DN250 140 °C Doproděj, na dotaz	RD2.1-250/140	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 DN250 s vlastnostmi: – pracovní tlak 16 bar – pracovní teploty 140 °C – průtok až 560 m ³ /hod – připojení příruba DN 250 – bez přípravy na manometr – na objednávku Splňuje ČSN 14868	ks	241 020,00
161	Ultima RD2.1 DN300 140 °C Doproděj, na dotaz	RD2.1-300/140	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 DN300 s vlastnostmi: – pracovní tlak 16 bar – pracovní teploty 140 °C – průtok až 800 m ³ /hod – připojení příruba DN 300 – bez přípravy na manometr – na objednávku Splňuje ČSN 14868	ks	273 742,00
162	Ultima RD2.3 DN 50	RD2.3-50/85	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.3 DN50 pro velkoobjemové systémy: – určen pro vertikální i horizontální instalaci – filtrační vložka 100 µm – vše nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám – magnet pro zachytávání magnetických nečistot včetně magnetických kalů – síla magnetu 12 000 Gauss se standardní tepelnou odolností do 85 °C – možnost zvýšení tepelné odolnosti až do 110 °C (na objednávku) – zakončení filtru závit DN50 – tlaková odolnost PN10 Splňuje ČSN 14868 UPOZORNĚNÍ: Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.	ks	57 353,00

163	Ultima RD2.3 DN 65	RD2.3-65/85	<p>Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.3 DN65 pro velkoobjemové systémy:</p> <ul style="list-style-type: none"> – určen pro vertikální i horizontální instalaci – filtrační vložka 100 µm – vše nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám – magnet pro zachytávání magnetických nečistot včetně magnetických kalů – síla magnetu 12 000 Gauss se standardní tepelnou odolností do 85 °C – možnost zvýšení tepelné odolnosti až do 110 °C (na objednávku) – zakončení filtru příruba 2 1/2" F – tlaková odolnost PN10 <p>Splňuje ČSN 14868 UPOZORNĚNÍ: Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p>	ks	59 747,00
164	Ultima RD2.3 DN 80	RD2.3-80/85	<p>Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.3 DN80 pro velkoobjemové systémy:</p> <ul style="list-style-type: none"> – určen pro vertikální i horizontální instalaci – filtrační vložka 100 µm – vše nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám – magnet pro zachytávání magnetických nečistot včetně magnetických kalů – síla magnetu 12 000 Gauss se standardní tepelnou odolností do 85 °C – možnost zvýšení tepelné odolnosti až do 110 °C (na objednávku) – zakončení filtru příruba 3" F – tlaková odolnost PN10 <p>Splňuje ČSN 14868 UPOZORNĚNÍ: Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p>	ks	61 142,00
165	Ultima RD2.3 DN 100	RD2.3-100/85	<p>Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.3 DN100 pro velkoobjemové systémy:</p> <ul style="list-style-type: none"> – určen pro vertikální i horizontální instalaci – filtrační vložka 100 µm – vše nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám – magnet pro zachytávání magnetických nečistot včetně magnetických kalů – síla magnetu 12 000 Gauss se standardní tepelnou odolností do 85 °C – možnost zvýšení tepelné odolnosti až do 110 °C (na objednávku) – zakončení filtru příruba 4" F – tlaková odolnost PN10 <p>Splňuje ČSN 14868 UPOZORNĚNÍ: Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p>	ks	63 269,00
166	Ultima RD2.3 DN 125	RD2.3-125/85	<p>Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.3 DN125 pro velkoobjemové systémy:</p> <ul style="list-style-type: none"> – určen pro vertikální i horizontální instalaci – filtrační vložka 100 µm – vše nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám – magnet pro zachytávání magnetických nečistot včetně magnetických kalů – síla magnetu 12 000 Gauss se standardní tepelnou odolností do 85 °C – možnost zvýšení tepelné odolnosti až do 110 °C (na objednávku) – zakončení filtru příruba 4" F – tlaková odolnost PN10 <p>Splňuje ČSN 14868 UPOZORNĚNÍ: Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p>	ks	89 763,00
167	Ultima RD2.3 DN150	RD2.3-150/85	<p>Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.3 DN150 pro velkoobjemové systémy:</p> <ul style="list-style-type: none"> – určen pro vertikální i horizontální instalaci – filtrační vložka 100 µm – vše nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám – magnet pro zachytávání magnetických nečistot včetně magnetických kalů – síla magnetu 12 000 Gauss se standardní tepelnou odolností do 85 °C – možnost zvýšení tepelné odolnosti až do 110 °C (na objednávku) – zakončení filtru příruba 4" F – tlaková odolnost PN10 <p>Splňuje ČSN 14868 UPOZORNĚNÍ: Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p>	ks	92 763,00
168	Ultima RD2.3 DN200 Zakázková výroba - dodání 6 týdnů	RD2.3-200/85	<p>Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.3 DN200 pro velkoobjemové systémy:</p> <ul style="list-style-type: none"> – určen pro vertikální i horizontální instalaci – filtrační vložka 100 µm – vše nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám – magnet pro zachytávání magnetických nečistot včetně magnetických kalů – síla magnetu 12 000 Gauss se standardní tepelnou odolností do 85 °C – možnost zvýšení tepelné odolnosti až do 110 °C (na objednávku) – zakončení filtru příruba 4" F – tlaková odolnost PN10 <p>Splňuje ČSN 14868 UPOZORNĚNÍ: Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p>	ks	179 848,00
169	Ultima RD2.3 DN250 Zakázková výroba - dodání 6 týdnů	RD2.3-250/85	<p>Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.3 DN250 pro velkoobjemové systémy:</p> <ul style="list-style-type: none"> – určen pro vertikální i horizontální instalaci – filtrační vložka 100 µm – vše nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám – magnet pro zachytávání magnetických nečistot včetně magnetických kalů – síla magnetu 12 000 Gauss se standardní tepelnou odolností do 85 °C – možnost zvýšení tepelné odolnosti až do 110 °C (na objednávku) – zakončení filtru příruba 4" F – tlaková odolnost PN10 <p>Splňuje ČSN 14868 UPOZORNĚNÍ: Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p>	ks	231 820,00
170	Ultima RD2.3 DN300 Zakázková výroba - dodání 6 týdnů	RD2.3-300/85	<p>Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.3 DN300 pro velkoobjemové systémy:</p> <ul style="list-style-type: none"> – určen pro vertikální i horizontální instalaci – filtrační vložka 100 µm – vše nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám – magnet pro zachytávání magnetických nečistot včetně magnetických kalů – síla magnetu 12 000 Gauss se standardní tepelnou odolností do 85 °C – možnost zvýšení tepelné odolnosti až do 110 °C (na objednávku) – zakončení filtru příruba 4" F – tlaková odolnost PN10 <p>Splňuje ČSN 14868 UPOZORNĚNÍ: Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p>	ks	259 942,00

171	Ultima RD2.3 DN 50, PN6 Zakázková výroba - dodání 1 týden	RD2.3-50/85-PN6	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.3 DN50 pro velkoobjemové systémy: – určen pro vertikální i horizontální instalaci – filtrační vložka 100 µm – vše nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám – magnet pro zachytávání magnetických nečistot včetně magnetických kalů – síla magnetu 12 000 Gauss se standardní tepelnou odolností do 85 °C – možnost zvýšení tepelné odolnosti až do 110 °C (na objednávku) – zakončení filtru závit DN50 – tlaková odolnost PN6 Splňuje ČSN 14868 UPOZORNĚNÍ: Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.	ks	62 353,00
172	Ultima RD2.3 DN 65, PN6 Zakázková výroba - dodání 1 týden	RD2.3-65/85-PN6	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.3 DN65 pro velkoobjemové systémy: – určen pro vertikální i horizontální instalaci – filtrační vložka 100 µm – vše nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám – magnet pro zachytávání magnetických nečistot včetně magnetických kalů – síla magnetu 12 000 Gauss se standardní tepelnou odolností do 85 °C – možnost zvýšení tepelné odolnosti až do 110 °C (na objednávku) – zakončení filtru příruba 2 1/2" F – tlaková odolnost PN6 Splňuje ČSN 14868 UPOZORNĚNÍ: Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.	ks	64 747,00
173	Ultima RD2.3 DN 80, PN6 Zakázková výroba - dodání 1 týden	RD2.3-80/85-PN6	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.3 DN80 pro velkoobjemové systémy: – určen pro vertikální i horizontální instalaci – filtrační vložka 100 µm – vše nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám – magnet pro zachytávání magnetických nečistot včetně magnetických kalů – síla magnetu 12 000 Gauss se standardní tepelnou odolností do 85 °C – možnost zvýšení tepelné odolnosti až do 110 °C (na objednávku) – zakončení filtru příruba 3" F – tlaková odolnost PN6 Splňuje ČSN 14868 UPOZORNĚNÍ: Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.	ks	66 142,00
174	Ultima RD2.3 DN 100, PN6 Zakázková výroba - dodání 1 týden	RD2.3-100/85-PN6	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.3 DN100 pro velkoobjemové systémy: – určen pro vertikální i horizontální instalaci – filtrační vložka 100 µm – vše nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám – magnet pro zachytávání magnetických nečistot včetně magnetických kalů – síla magnetu 12 000 Gauss se standardní tepelnou odolností do 85 °C – možnost zvýšení tepelné odolnosti až do 110 °C (na objednávku) – zakončení filtru příruba 4" F – tlaková odolnost PN6 Splňuje ČSN 14868 UPOZORNĚNÍ: Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.	ks	69 269,00
175	Ultima RD2.3 DN 125, PN6 Zakázková výroba - dodání 6 týdnů	RD2.3-125/85-PN6	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.3 DN125 pro velkoobjemové systémy: – určen pro vertikální i horizontální instalaci – filtrační vložka 100 µm – vše nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám – magnet pro zachytávání magnetických nečistot včetně magnetických kalů – síla magnetu 12 000 Gauss se standardní tepelnou odolností do 85 °C – možnost zvýšení tepelné odolnosti až do 110 °C (na objednávku) – zakončení filtru příruba 4" F – tlaková odolnost PN6 Splňuje ČSN 14868 UPOZORNĚNÍ: Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.	ks	95 763,00
176	Ultima RD2.3 DN150, PN6 Zakázková výroba - dodání 6 týdnů	RD2.3-150/85-PN6	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.3 DN150 pro velkoobjemové systémy: – určen pro vertikální i horizontální instalaci – filtrační vložka 100 µm – vše nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám – magnet pro zachytávání magnetických nečistot včetně magnetických kalů – síla magnetu 12 000 Gauss se standardní tepelnou odolností do 85 °C – možnost zvýšení tepelné odolnosti až do 110 °C (na objednávku) – zakončení filtru příruba 4" F – tlaková odolnost PN6 Splňuje ČSN 14868 UPOZORNĚNÍ: Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.	ks	99 763,00
177	Příplatková výbava pro RD2.3	Příplatková výbava pro RD2.3	Zvýšení teplotní odolnosti pro filtry RD2.3 na 110°C nebo 140°C	ks	2 000,00
178	Ultima RD4.1 2" VH	RD4.1 2 VH	Magnetický mechanický filtr Ultima RD4 2" pro vertikální umístění s horním nátokem. – filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 9 000 Gauss – max. průtok 18 m ³ /h – max. tlak 10 bar – nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám – závit filtru 2" F Splňuje ČSN 14868 Doporučené příslušenství: 2x Kulový kohout s vnitřním závitem 2" F	ks	18 899,00
179	Ultima RD4.1 2" VD	RD4.1 2 VD	Magnetický mechanický filtr Ultima RD4 2" pro vertikální umístění s dolním nátokem. – filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 9 000 Gauss – max. průtok 18 m ³ /h – max. tlak 16 bar – nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám – závit filtru 2" F Splňuje ČSN 14868 Doporučené příslušenství: 2x Kulový kohout s vnitřním závitem 2" F	ks	18 899,00

Demineralizační jednotky AVDK

180	AVDK 200	AVDK-200	<p>Demineralizační přenosná jednotka pro demineralizaci vstupní vody do topného systému. Jednotku lze použít jako přenosné zařízení nebo i pro trvalou instalaci pro dopouštění vody do systému.</p> <ul style="list-style-type: none"> - demineralizační kapacita je 200 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH - jednotková demineralizační kapacita: 3 000 litrů na 1 °dH - vzorec pro výpočet demineralizační kapacity v závislosti na vstupní tvrdosti vody = jednotková demineralizační kapacita / vstupní tvrdost vody <p>Výbava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vestavěný konduktometr pro měření vodivosti upravené vody - demineralizační prvonáplň <p>Splňuje ČSN 14868</p>	sada	7 456,00
181	AVDK 500	AVDK-500	<p>Demineralizační přenosná jednotka pro demineralizaci vstupní vody do topného systému. Jednotku lze použít jako přenosné zařízení nebo i pro trvalou instalaci pro dopouštění vody do systému.</p> <ul style="list-style-type: none"> - demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH - jednotková demineralizační kapacita: 15000 litrů na 1 °dH - vzorec pro výpočet demineralizační kapacity v závislosti na vstupní tvrdosti vody = jednotková demineralizační kapacita / vstupní tvrdost vody <p>Výbava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vestavěný konduktometr pro měření vodivosti upravené vody - demineralizační prvonáplň - součástí balení je dosýpací trychtýř (kód AVDKDS) <p>Splňuje ČSN 14868</p>	sada	12 474,00
182	AVDK 500-DUO	AVDK-500DUO	<p>Demineralizační přenosná jednotka pro demineralizaci vstupní vody do topného systému. Jednotku lze použít jako přenosné zařízení nebo i pro trvalou instalaci pro dopouštění vody do systému.</p> <ul style="list-style-type: none"> - demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH - jednotková demineralizační kapacita: 15000 litrů na 1 °dH - vzorec pro výpočet demineralizační kapacity v závislosti na vstupní tvrdosti vody = jednotková demineralizační kapacita / vstupní tvrdost vody <p>Výbava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vestavěný konduktometr pro měření vstupní a výstupní vodivosti vody - demineralizační prvonáplň - součástí balení je dosýpací trychtýř (kód AVDKDS) <p>Splňuje ČSN 14868</p>	sada	13 474,00
183	AVDK 1000	AVDK-1000C	<p>Demineralizační přenosná jednotka pro demineralizaci vstupní vody do topného systému. AVDK 1000 s obtokovým bypassem umožňuje možnost míchání demineralizované vody s vodou surovou.</p> <ul style="list-style-type: none"> - demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH - jednotková demineralizační kapacita: 15 000 litrů na 1 °dH - vzorec pro výpočet demineralizační kapacity v závislosti na vstupní tvrdosti vody = jednotková demineralizační kapacita / vstupní tvrdost vody <p>Splňuje ČSN 14868</p> <p>Výbava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - obtokový bypass - vestavěný konduktometr pro měření vodivosti upravené vody - demineralizační prvonáplň - součástí balení je dosýpací trychtýř (kód AVDKDS) 	sada	14 747,00
184	AVDK 2300	AVDK-2300C	<p>Demineralizační přenosná jednotka pro demineralizaci vstupní vody do topného systému. AVDK 2300 s obtokovým bypassem umožňuje možnost míchání demineralizované vody s vodou surovou.</p> <ul style="list-style-type: none"> - demineralizační kapacita je 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH - jednotková demineralizační kapacita: 34 500 litrů na 1 °dH - vzorec pro výpočet demineralizační kapacity v závislosti na vstupní tvrdosti vody = jednotková demineralizační kapacita / vstupní tvrdost vody <p>Splňuje ČSN 14868</p> <p>Výbava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - obtokový bypass - vestavěný konduktometr pro měření vodivosti upravené vody - demineralizační prvonáplň - součástí balení je dosýpací trychtýř (kód AVDKDS) 	sada	24 343,00
185	AVDK Permanent řada / 10		<p>Demineralizační soustava řady 10 pro úpravu topné vody k permanentní instalaci.</p> <p>Splňuje ČSN 14868</p> <p>Výbava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - filtr mechanických nečistot - potrubní oddělovač/zpětná klapka - vodoměr - demineralizační jednotka - vestavěným konduktometr - demineralizační kapacita dle typu demineralizační jednotky - prvonáplň - přípojovací hadice 3/4" - součástí balení je dosýpací trychtýř (kód AVDKDS) - nástěnný rám nebo rám samonosný <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.</p>		
186	AVDK Permanent 500/10 nástěnný rám Z2 AVDK Permanent 500/10 samonosný rám SR2	AVDK-C-P500/10Z2 AVDK-C-P500/10SR2	<p>Demineralizační soustava řady 10 pro úpravu topné vody k permanentní instalaci s demineralizační jednotkou AVDK 500.</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednotková demineralizační kapacita: 15 000 litrů na 1 °dH - demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH - vzorec pro výpočet demineralizační kapacity v závislosti na vstupní tvrdosti vody = jednotková demineralizační kapacita / vstupní tvrdost vody 	sada	36 185,00
187	AVDK Permanent 1000/10 nástěnný rám Z2 AVDK Permanent 1000/10 samonosný rám SR2	AVDK-C-P1000/10Z2 AVDK-C-P1000/10SR2	<p>Demineralizační soustava řady 10 pro úpravu topné vody s demineralizační jednotkou AVDK 1000 k permanentní instalaci s možností míchání demineralizované vody s vodou surovou.</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednotková demineralizační kapacita: 15 000 litrů na 1 °dH - demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH - vzorec pro výpočet demineralizační kapacity v závislosti na vstupní tvrdosti vody = jednotková demineralizační kapacita / vstupní tvrdost vody 	sada	37 185,00
188	AVDK Permanent 2300/10 nástěnný rám Z2 AVDK Permanent 2300/10 samonosný rám SR2	AVDK-C-P2300/10Z2 AVDK-C-P2300/10SR2	<p>Demineralizační soustava řady 10 pro úpravu topné vody k permanentní instalaci s možností míchání demineralizované vody s vodou surovou. AVDK 2300 s obtokovým bypassem umožňuje možnost míchání demineralizované vody s vodou surovou.</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednotková demineralizační kapacita: 34 500 litrů na 1 °dH - demineralizační kapacita je 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH - vzorec pro výpočet demineralizační kapacity v závislosti na vstupní tvrdosti vody = jednotková demineralizační kapacita / vstupní tvrdost vody 	sada	43 974,00

189	AVDK Permanent řada / 11		<p>Demineralizační soustava řady 11 pro úpravu topné vody k permanentní instalaci.</p> <p>Splňuje ČSN 14868</p> <p>Výbava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - filtr mechanických nečistot - potrubní oddělovač/zpětná klapka - vodoměr - demineralizační jednotka - vestavěným konduktometr - obtokový bypass - automatické doplňovací zařízení - kapacita 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH - prvonáplň - přípojovací hadice 3/4" - součásti balení je dosypací trychtýř (kód AVDKDS) - nástěnný rám nebo rám samonosný <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.</p>		
190	AVDK Permanent 500/11 nástěnný rám Z2 AVDK Permanent 500/11 samonosný rám SR2	AVDK-C-P500/11Z2 AVDK-C-P500/11SR2	<p>Demineralizační soustava řady 11 pro úpravu topné vody k permanentní instalaci s demineralizační jednotkou AVDK 500.</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednotková demineralizační kapacita: 15 000 litrů na 1 °dH - demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH - vzorec pro výpočet demineralizační kapacity v závislosti na vstupní tvrdosti vody = jednotková demineralizační kapacita / vstupní tvrdost vody 	sada	44 934,00
191	AVDK Permanent 1000/11 nástěnný rám Z2 AVDK Permanent 1000/11 samonosný rám SR2	AVDK-C-P1000/11Z2 AVDK-C-P1000/11SR2	<p>Demineralizační soustava řady 11 pro úpravu topné vody s demineralizační jednotkou AVDK 1000 k permanentní instalaci s možností míchání demineralizované vody s vodou surovou.</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednotková demineralizační kapacita: 15 000 litrů na 1 °dH - demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH - vzorec pro výpočet demineralizační kapacity v závislosti na vstupní tvrdosti vody = jednotková demineralizační kapacita / vstupní tvrdost vody 	sada	45 934,00
192	AVDK Permanent 2300/11 nástěnný rám Z2 AVDK Permanent 2300/11 samonosný rám SR2	AVDK-C-P2300/11Z2 AVDK-C-P2300/11SR2	<p>Demineralizační soustava řady 11 pro úpravu topné vody k permanentní instalaci s možností míchání demineralizované vody s vodou surovou. AVDK 2300 s obtokovým bypassem umožňuje možnost míchání demineralizované vody s vodou surovou.</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednotková demineralizační kapacita: 34 500 litrů na 1 °dH - demineralizační kapacita je 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH - vzorec pro výpočet demineralizační kapacity v závislosti na vstupní tvrdosti vody = jednotková demineralizační kapacita / vstupní tvrdost vody 	sada	52 722,00
193	AVDK Permanent řada / 12		<p>Demineralizační soustava řady 12 pro úpravu topné vody k permanentní instalaci.</p> <p>Splňuje ČSN 14868</p> <p>Výbava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - filtr mechanických nečistot - potrubní oddělovač/zpětná klapka - impulsní vodoměr - demineralizační jednotka - vestavěným konduktometr - obtokový bypass - dávkovací čerpadlo chemických přípravků - kapacita 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH - prvonáplň - přípojovací hadice 3/4" - součásti balení je dosypací trychtýř (kód AVDKDS) - nástěnný rám nebo rám samonosný <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.</p>		
194	AVDK Permanent 500/12 nástěnný rám Z2 AVDK Permanent 500/12 samonosný rám SR2	AVDK-C-P500/12Z2 AVDK-C-P500/12SR2	<p>Demineralizační soustava řady 12 pro úpravu topné vody k permanentní instalaci s demineralizační jednotkou AVDK 500.</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednotková demineralizační kapacita: 15 000 litrů na 1 °dH - demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH - vzorec pro výpočet demineralizační kapacity v závislosti na vstupní tvrdosti vody = jednotková demineralizační kapacita / vstupní tvrdost vody 	sada	71 821,00
195	AVDK Permanent 1000/12 nástěnný rám Z2 AVDK Permanent 1000/12 samonosný rám SR2	AVDK-C-P1000/12Z2 AVDK-C-P1000/12SR2	<p>Demineralizační soustava řady 12 pro úpravu topné vody s demineralizační jednotkou AVDK 1000 k permanentní instalaci s možností míchání demineralizované vody s vodou surovou.</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednotková demineralizační kapacita: 15 000 litrů na 1 °dH - demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH - vzorec pro výpočet demineralizační kapacity v závislosti na vstupní tvrdosti vody = jednotková demineralizační kapacita / vstupní tvrdost vody 	sada	72 826,00
196	AVDK Permanent 2300/12 nástěnný rám Z2 AVDK Permanent 2300/12 samonosný rám SR2	AVDK-C-P2300/12Z2 AVDK-C-P2300/12SR2	<p>Demineralizační soustava řady 12 pro úpravu topné vody k permanentní instalaci s možností míchání demineralizované vody s vodou surovou. AVDK 2300 s obtokovým bypassem umožňuje možnost míchání demineralizované vody s vodou surovou.</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednotková demineralizační kapacita: 34 500 litrů na 1 °dH - demineralizační kapacita je 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH - vzorec pro výpočet demineralizační kapacity v závislosti na vstupní tvrdosti vody = jednotková demineralizační kapacita / vstupní tvrdost vody 	sada	78 263,00
197	AVDK Permanent řada / 13		<p>Demineralizační soustava řady 13 pro úpravu topné vody k permanentní instalaci.</p> <p>Splňuje ČSN 14868</p> <p>Výbava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - filtr mechanických nečistot - potrubní oddělovač/zpětná klapka - impulsní vodoměr - demineralizační jednotka - vestavěným konduktometr - obtokový bypass - automatické doplňovací zařízení - dávkovací čerpadlo chemických přípravků - kapacita 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH - prvonáplň - přípojovací hadice 3/4"RF - součásti balení je dosypací trychtýř (kód AVDKDS) - nástěnný rám nebo rám samonosný <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.</p>		
198	AVDK Permanent 500/13 nástěnný rám Z2 AVDK Permanent 500/13 samonosný rám SR2	AVDK-C-P500/13Z2 AVDK-C-P500/13SR2	<p>Demineralizační soustava řady 13 pro úpravu topné vody k permanentní instalaci s demineralizační jednotkou AVDK 500.</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednotková demineralizační kapacita: 15 000 litrů na 1 °dH - demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH - vzorec pro výpočet demineralizační kapacity v závislosti na vstupní tvrdosti vody = jednotková demineralizační kapacita / vstupní tvrdost vody 	sada	73 285,00

199	AVDK Permanent 1000/13 nástěnný rám Z2 AVDK Permanent 1000/13 samonosný rám SR2	AVDK-C-P1000/13Z2 AVDK-C-P1000/13SR2	Demineralizační soustava řady 13 pro úpravu topné vody s demineralizační jednotkou AVDK 1000 k permanentní instalaci s možností míchání demineralizované vody s vodou surovou. – jednotková demineralizační kapacita: 15 000 litrů na 1 °dH – demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH – vzorec pro výpočet demineralizační kapacity v závislosti na vstupní tvrdosti vody = jednotková demineralizační kapacita / vstupní tvrdost vody	sada	74 285,00
200	AVDK Permanent 2300/13 nástěnný rám Z2 AVDK Permanent 2300/13 samonosný rám SR2	AVDK-C-P2300/13Z2 AVDK-C-P2300/13SR2	Demineralizační soustava řady 13 pro úpravu topné vody k permanentní instalaci s možností míchání demineralizované vody s vodou surovou. AVDK 2300 s obtokovým bypassem umožňuje možnost míchání demineralizované vody s vodou surovou. – jednotková demineralizační kapacita: 34 500 litrů na 1 °dH – demineralizační kapacita je 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH – vzorec pro výpočet demineralizační kapacity v závislosti na vstupní tvrdosti vody = jednotková demineralizační kapacita / vstupní tvrdost vody	sada	79 722,00
201	AVDK Permanent řada / 20		Demineralizační soustava řady 20 pro úpravu topné vody k permanentní instalaci. Splňuje ČSN 14868 Výbava: – regulátor tlaku – filtr mechanických nečistot – potrubní oddělovač/zpětná klapka – vodoměr – demineralizační jednotka – vestavěným konduktometr – kapacita 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH – prvnáplň – přípojovací hadice 3/4" – součástí balení je dosypací trychtýř (kód AVDKDS) – nástěnný rám nebo rám samonosný 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.		
202	AVDK Permanent 500/20 nástěnný rám Z2 AVDK Permanent 500/20 samonosný rám SR2	AVDK-C-P500/20Z2 AVDK-C-P500/20SR2	Demineralizační soustava řady 20 pro úpravu topné vody k permanentní instalaci s demineralizační jednotkou AVDK 500. – jednotková demineralizační kapacita: 15 000 litrů na 1 °dH – demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH – vzorec pro výpočet demineralizační kapacity v závislosti na vstupní tvrdosti vody = jednotková demineralizační kapacita / vstupní tvrdost vody	sada	39 803,00
203	AVDK Permanent 1000/20 nástěnný rám Z2 AVDK Permanent 1000/20 samonosný rám SR2	AVDK-C-P1000/20Z2 AVDK-C-P1000/20SR2	Demineralizační soustava řady 20 pro úpravu topné vody s demineralizační jednotkou AVDK 1000 k permanentní instalaci s možností míchání demineralizované vody s vodou surovou. – jednotková demineralizační kapacita: 15 000 litrů na 1 °dH – demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH – vzorec pro výpočet demineralizační kapacity v závislosti na vstupní tvrdosti vody = jednotková demineralizační kapacita / vstupní tvrdost vody	sada	40 803,00
204	AVDK Permanent 2300/20 nástěnný rám Z2 AVDK Permanent 2300/20 samonosný rám SR2	AVDK-C-P2300/20Z2 AVDK-C-P2300/20SR2	Demineralizační soustava řady 20 pro úpravu topné vody k permanentní instalaci s možností míchání demineralizované vody s vodou surovou. AVDK 2300 s obtokovým bypassem umožňuje možnost míchání demineralizované vody s vodou surovou. – jednotková demineralizační kapacita: 34 500 litrů na 1 °dH – demineralizační kapacita je 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH – vzorec pro výpočet demineralizační kapacity v závislosti na vstupní tvrdosti vody = jednotková demineralizační kapacita / vstupní tvrdost vody	sada	47 591,00
205	AVDK Permanent řada / 21		Demineralizační soustava řady 21 pro úpravu topné vody k permanentní instalaci. Splňuje ČSN 14868 Výbava: – regulátor tlaku – filtr mechanických nečistot – potrubní oddělovač/zpětná klapka – vodoměr – demineralizační jednotka – obtokový bypass – vestavěným konduktometr – automatické doplňovací zařízení – kapacita 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH – prvnáplň – přípojovací hadice 3/4" – nástěnný rám nebo rám samonosný 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.		
206	AVDK Permanent 500/21 nástěnný rám Z2 AVDK Permanent 500/21 samonosný rám SR2	AVDK-C-P500/21Z2 AVDK-C-P500/21SR2	Demineralizační soustava řady 21 pro úpravu topné vody k permanentní instalaci s demineralizační jednotkou AVDK 500. – jednotková demineralizační kapacita: 15 000 litrů na 1 °dH – demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH – vzorec pro výpočet demineralizační kapacity v závislosti na vstupní tvrdosti vody = jednotková demineralizační kapacita / vstupní tvrdost vody	sada	48 551,00
207	AVDK Permanent 1000/21 nástěnný rám Z2 AVDK Permanent 1000/21 samonosný rám SR2	AVDK-C-P1000/21Z2 AVDK-C-P1000/21SR2	Demineralizační soustava řady 21 pro úpravu topné vody s demineralizační jednotkou AVDK 1000 k permanentní instalaci s možností míchání demineralizované vody s vodou surovou. – jednotková demineralizační kapacita: 15 000 litrů na 1 °dH – demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH – vzorec pro výpočet demineralizační kapacity v závislosti na vstupní tvrdosti vody = jednotková demineralizační kapacita / vstupní tvrdost vody	sada	49 551,00
208	AVDK Permanent 2300/21 nástěnný rám Z2 AVDK Permanent 2300/21 samonosný rám SR2	AVDK-C-P2300/21Z2 AVDK-C-P2300/21SR2	Demineralizační soustava řady 21 pro úpravu topné vody k permanentní instalaci s možností míchání demineralizované vody s vodou surovou. AVDK 2300 s obtokovým bypassem umožňuje možnost míchání demineralizované vody s vodou surovou. – jednotková demineralizační kapacita: 34 500 litrů na 1 °dH – demineralizační kapacita je 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH – vzorec pro výpočet demineralizační kapacity v závislosti na vstupní tvrdosti vody = jednotková demineralizační kapacita / vstupní tvrdost vody	sada	56 338,00

209	AVDK Permanent řada / 22		Demineralizační soustava řady 22 pro úpravu topné vody k permanentní instalaci. Splňuje ČSN 14868 Výbava: – regulátor tlaku – filtr mechanických nečistot – potrubní oddělovač/zpětná klapka – impulsní vodoměr – demineralizační jednotka – obtokový bypass – vestavěným konduktometr – dávkovací čerpadlo pro aplikaci chemických přípravků – kapacita 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH – prvonáplň – přípojovací hadice 3/4" – nástěnný rám nebo rám samonosný UPOZORNĚNÍ: Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravní vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.		
210	AVDK Permanent 500/22 nástěnný rám Z2 AVDK Permanent 500/22 samonosný rám SR2	AVDK-C-P500/22Z2 AVDK-C-P500/22SR2	Demineralizační soustava řady 22 pro úpravu topné vody k permanentní instalaci s demineralizační jednotkou AVDK 500. – jednotková demineralizační kapacita: 15 000 litrů na 1 °dH – demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH – vzorec pro výpočet demineralizační kapacity v závislosti na vstupní tvrdosti vody = jednotková demineralizační kapacita / vstupní tvrdost vody	sada	75 447,00
211	AVDK Permanent 1000/22 nástěnný rám Z2 AVDK Permanent 1000/22 samonosný rám SR2	AVDK-C-P1000/22Z2 AVDK-C-P1000/22SR2	Demineralizační soustava řady 22 pro úpravu topné vody s demineralizační jednotkou AVDK 1000 k permanentní instalaci s možností míchání demineralizované vody s vodou surovou. – jednotková demineralizační kapacita: 15 000 litrů na 1 °dH – demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH – vzorec pro výpočet demineralizační kapacity v závislosti na vstupní tvrdosti vody = jednotková demineralizační kapacita / vstupní tvrdost vody	sada	76 447,00
212	AVDK Permanent 2300/22 nástěnný rám Z2 AVDK Permanent 2300/22 samonosný rám SR2	AVDK-C-P2300/22Z2 AVDK-C-P2300/22SR2	Demineralizační soustava řady 22 pro úpravu topné vody k permanentní instalaci s možností míchání demineralizované vody s vodou surovou. AVDK 2300 s obtokovým bypassem umožňuje možnost míchání demineralizované vody s vodou surovou. – jednotková demineralizační kapacita: 34 500 litrů na 1 °dH – demineralizační kapacita je 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH – vzorec pro výpočet demineralizační kapacity v závislosti na vstupní tvrdosti vody = jednotková demineralizační kapacita / vstupní tvrdost vody	sada	81 881,00
213	AVDK Permanent řada / 23		Demineralizační soustava řady 23 pro úpravu topné vody k permanentní instalaci. Splňuje ČSN 14868 Výbava: – regulátor tlaku – filtr mechanických nečistot – potrubní oddělovač/zpětná klapka – impulsní vodoměr – demineralizační jednotka – obtokový bypass – vestavěným konduktometr – automatické doplňovací zařízení – dávkovací čerpadlo pro aplikaci chemických přípravků – kapacita 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH – prvonáplň – přípojovací hadice 3/4" – nástěnný rám nebo rám samonosný UPOZORNĚNÍ: Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravní vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.		
214	AVDK Permanent 500/23 nástěnný rám Z2 AVDK Permanent 500/23 samonosný rám SR2	AVDK-C-P500/23Z2 AVDK-C-P500/23SR2	Demineralizační soustava řady 23 pro úpravu topné vody k permanentní instalaci s demineralizační jednotkou AVDK 500. – jednotková demineralizační kapacita: 15 000 litrů na 1 °dH – demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH – vzorec pro výpočet demineralizační kapacity v závislosti na vstupní tvrdosti vody = jednotková demineralizační kapacita / vstupní tvrdost vody	sada	75 443,00
215	AVDK Permanent 1000/23 nástěnný rám Z2 AVDK Permanent 1000/23 samonosný rám SR2	AVDK-C-P1000/23Z2 AVDK-C-P1000/23SR2	Demineralizační soustava řady 23 pro úpravu topné vody s demineralizační jednotkou AVDK 1000 k permanentní instalaci s možností míchání demineralizované vody s vodou surovou. – jednotková demineralizační kapacita: 15 000 litrů na 1 °dH – demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH – vzorec pro výpočet demineralizační kapacity v závislosti na vstupní tvrdosti vody = jednotková demineralizační kapacita / vstupní tvrdost vody	sada	76 443,00
216	AVDK Permanent 2300/23 nástěnný rám Z2 AVDK Permanent 2300/23 samonosný rám SR2	AVDK-C-P2300/23Z2 AVDK-C-P2300/23SR2	Demineralizační soustava řady 23 pro úpravu topné vody k permanentní instalaci s možností míchání demineralizované vody s vodou surovou. AVDK 2300 s obtokovým bypassem umožňuje možnost míchání demineralizované vody s vodou surovou. – jednotková demineralizační kapacita: 34 500 litrů na 1 °dH – demineralizační kapacita je 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH – vzorec pro výpočet demineralizační kapacity v závislosti na vstupní tvrdosti vody = jednotková demineralizační kapacita / vstupní tvrdost vody	sada	83 339,00

Analýzy, rozborů

217	Základní analýza provozní vody	AV/A.01	Základní analýza vody (pro technické účely): – pH – vodivost – tvrdost vody – TDS (celkové rozpuštěné látky) – anorganické parametry – korozní indexy	-	886,00
218	Plná analýza provozní vody	AV/A.02	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	-	3 586,00
219	Základní analýza bakterií A	AV/A.03	Identifikace přítomnosti aerobních bakterií ve vodě.	-	399,00
220	Sada analýz I	AV/A.04	Sada analýz I zahrnuje soubor dvou analýz pro uzavřený vodní okruh: – 1x základní analýza vody – 1x plná analýza vody	-	3 883,00
221	Sada analýz II	AV/A.05	Sada analýz II zahrnuje soubor tří analýz pro uzavřený vodní okruh: – 2x základní analýza vody – 1x plná analýza vody	-	4 180,00
222	Sada analýz III	AV/A.06	Sada analýz III zahrnuje soubor dvou analýz pro otevřený vodní okruh: – 1 x základní analýza vody – 1 x plná analýza vody	-	3 883,00
223	Sada analýz IV	AV/A.07	Sada analýz IV - Soubor 3 analýz pro otevřený vodní okruh (2 x základní analýza vody, 1 x plná analýza kapaliny).	-	4 180,00

224	Základní analýza nemrznoucí kapaliny	AV/A.08	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	-	980,00
225	Analýza solární kapaliny	AV/A.09	Základní analýza teplotnosné solární kapaliny: - pH - vodivost - TDS (celkové rozpuštěné látky) - TSS (celkové nerozpuštěné látky) - anorganické parametry - zámrzná teplota	-	886,00
226	Plná analýza nemrznoucí kapaliny	AV/A.10	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	-	4 060,00
227	Korozivnost teplotnosné kapaliny	AV/A.11	Stanovení korozního vlivu teplotnosné kapaliny na kov dle ASTM 1384.	-	23 280,00
228	Složení glykolových kapalin	AV/A.12	Složení teplotnosné kapaliny na bázi glykolů (% podíl MPG, MEG, glycerin).	-	5 006,00
229	Krácený rozbor spotřební vody	AV/A.13	Analýza vody dle vyhlášky č. 252/2004 Sb. pro kvalitu pitné vody (krácený rozsah), vč. tvrdosti vody a přítomnosti bakterií. Měření pH, konduktivita, zákal, barva, senzoričké vlastnosti, celková tvrdost, dusičnany, dusitany, amoniak a amonné ionty, CHSK-Mn, železo, mangan, vápník, hořčík, mikrobiologické ukazatele	-	3 219,00
230	Plný rozbor spotřební vody	AV/A.14	Analýza vody dle vyhlášky č. 252/2004 Sb. pro kvalitu pitné vody (plný rozsah), vč. tvrdosti vody a přítomnosti bakterií. 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 uhlovlků a skupinu cyklických uhlovlků, rozbor obsahuje 70 analytů	-	10 094,00
231	Krácený rozbor spotřební vody - kolaudace	AV/A.15	Analýza vody dle vyhlášky č. 252/2004 Sb. pro kvalitu pitné vody pro účely kolaudace (krácený rozsah), vč. tvrdosti vody a přítomnosti bakterií.	-	3 588,00
232	Plný rozbor spotřební vody - kolaudace	AV/A.16	Analýza vody dle vyhlášky č. 252/2004 Sb. pro kvalitu pitné vody pro účely kolaudace (plný rozsah), vč. tvrdosti vody a přítomnosti bakterií.	-	11 134,00
233	Analýza bakterií ve spotřební vodě	AV/A.17	Analýza bakterií ve spotřební vodě.	-	1 145,00
234	Analýza pesticidů	AV/A.18	Analýza množství pesticidů ve spotřební vodě.	-	5 597,00
235	Základní rozbor spotřební vody	AV/A.19	Základní analýza vody: - pH - vodivost - tvrdost vody - TDS (celkové rozpuštěné látky) - anorganické parametry - korozní indexy	-	1 034,00
236	Analýza železo/mangan	AV/A.20	Rozbor přítomnosti železa a manganu ve spotřební vodě.	-	589,00
237	Analýza radon	AV/A.21	Rozbor přítomnosti radonu ve spotřební vodě.	-	3 665,00
238	Analýza korozní smyčky	AV/A.22	Stanovení korozních úbytků materiálů v technologických systémech.	-	8 311,00

Pozn.:

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

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

Pozn.:

Ceny jsou uvedené bez DPH

Ceny neobsahují náklady na dopravu.

Testery a testovací komplety

239	Tester bakterií A	BAKT-TEST/A	Tester aerobních bakterií a kvasinek v podlahovém topení (pro 1 měření).	ks	397,00
240	AVS 100	AVS100	Multipack tester koncentrace inhibitoru řady 100, sada pro 50 měření.	sada	2 387,00
241	AVP 2000	AVP2000	Elektronický pH metr AVP 2000 s teplotní kompenzací, rozsah měření pH 0–14.	ks	2 040,00
242	AVK 2000	AVK2000	Elektronický konduktometr AVK 2000 s teplotní kompenzací, rozsah 0–1999 µS/cm, citlivost 1 µS, včetně kalibračních roztoků.	ks	2 044,00
243	CTC 2000 tester	CTC2000	Testovací sada na měření tvrdosti vody. Sada obsahuje: - 2 ks testovacích zkumavek s víčkem - reagenzie: T1, T2, T3 (od každé 1ks)	sada	579,00
244	pH Quick test	PHTEST	Sada testovacích proužků pro měření pH (25 kusů). Obsah balení: - 25 ks testovacích proužků pro měření pH - barevná škála pro určení hodnoty pH vody	sada	296,00
245	dH Quick test	DHTEST	Sada testovacích proužků pro měření tvrdosti vody (25 kusů). Obsah balení: - 25 ks testovacích proužků - kartička se stupnicí tvrdosti vody	sada	1 117,00
246	CL Quick test	CLTEST	Sada testovacích proužků pro měření Chloridů (40kusů). Obsah balení: - 40 ks testovacích proužků - škála pro určení hodnoty chloridů	sada	2 461,00
247	DRP 2000	DRP2000	Digitální refraktometr pro měření bodu tuhnutí teplotnosných kapalin (EG, PG, % EG, % PG).	ks	8 181,00
248	T 2000	T2000	Odměrný tubus pro měření znečištění vody. Obsah balení: - 1ks plastový odměrný tubus - 1ks bílá kartička s terčíkem	ks	206,00
249	Tester Q 25	Q25	Základní sada na měření parametrů vody. Obsah balení: - odměrný tubus - pH QUICK test (25 testovacích proužků) - dH QUICK test (25 testovacích proužků)	sada	1 327,00
250	AVS 2019 B	AVS2019B	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)	sada	4 768,00
251	AVS 2019 I	AVS2019I	AVS 2020 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)	sada	6 211,00

252	AVS 2019 CL	AVS2019CL	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)	sada	8 175,00
253	AVS 2019 K	AVS2019K	AVS 2019 K (Kontrace) – 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)	sada	10 087,00
254	AVS 2020 B	AVS2020B	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)	sada	6 279,00
255	AVS 2020 I	AVS2020I	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)	sada	8 617,00
256	AVS 2020 CL	AVS2020CL	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)	sada	10 093,00
257	AVS 2020 K	AVS2020K	AVS 2020 K (Kontrace 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)	sada	12 047,00
258	AVS 2020 P	AVS2020P	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	sada	18 979,00
259	AVS 2020 PX	AVS2020PX	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	sada	25 130,00
260	AVS CL	AVSCL	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)	sada	4 328,00
261	AVS O2	AVSO2	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 zkuševka – 1 ks plastová titrační stříkačka 0-10mg/L O2 – 2ks titrační špička na stříkačku	sada	7 048,00
262	Tester korozivní vody	SIMULINH	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)	sada	178,00

Služby

263	Servis testovacích přístrojů	AV/C.01	Servis testovacích přístrojů konduktometr nebo pH metr, kalibrace přístroje. Cena je za servis/kalibraci jednoho přístroje	-	1 559,00
264	Doprava	AV/C.02	Dopravné a jízdné pro pracovníky servisu	km	14,00

265	Servisní práce	AV/C.03	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 - čišťení systémů / zařízení	hod	983,00
266	Dopravné Zona I	AV/C.04	Dopravné pro provedení servisu v rozsahu pravidelného servisu nebo uvedení do provozu úpravy vody Zona I (do 50 km od servisního střediska)	ks	590,00
267	Dopravné Zona II	AV/C.05	Dopravné pro provedení servisu v rozsahu pravidelného servisu nebo uvedení do provozu úpravy vody Zona II (do 100 km od servisního střediska)	ks	853,00
268	Dopravné Zona III	AV/C.06	Dopravné pro provedení servisu v rozsahu pravidelného servisu nebo uvedení do provozu úpravy vody Zona III (nad 100 km od servisního střediska)	ks	1 114,00
269	Uvedení do provozu	AV/C.07	Uvedení do provozu permanentní úpravy vody - uvedení do provozu, zaškolení obsluhy - permanentní demineralizační úprava vody typ AVDK - soustava na úpravu spotřební vody (Naturalis, Antarktis, Raindrops)	ks	1 874,00
270	Roční servis AVDK	AV/C.08	Roční servis permanentní úpravy vody řady AVDK Permanent	ks	1 730,00
271	Roční servis Antarktis	AV/C.09	Roční servis permanentní úpravy vody řady Antarktis	ks	1 245,00
272	Roční servis Raindrops	AV/C.10	Roční servis filtrační sady řady Raindrops	ks	1 546,00
273	Roční servis Naturalis	AV/C.11	Roční servis permanentní úpravy vody řady Naturalis	ks	1 546,00
274	Roční servis filtru Ultima RDx.x	AV/C.12	Roční servis mechanického magnetického filtru Ultima RDx.x	ks	2 122,00
275	Projektová dokumentace topný systém I	AV/C.13	Projekt na čišťení 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 úpravy vody	-	3 777,00
276	Projektová dokumentace úprava pitné vody	AV/C.14	Zpracování projektové dokumentace pro úpravu pitné vody. Při realizaci projektu bude cena projektu odečtena od hodnoty realizace opatření. - odběr vzorku vody - inspekční prohlídka objektu - zpracování projektové dokumentace úpravy vody	-	3 510,00
277	Projektová dokumentace úprava dešťové vody	AV/C.15	Zpracování projektové dokumentace pro úpravu dešťové vody. Při realizaci projektu bude cena projektu odečtena od hodnoty realizace opatření - odběr vzorku vody pro provedení rozborů - inspekční prohlídka objektu - zpracování projektové dokumentace úpravy vody	-	4 821,00
278	Projektová dokumentace úprava vody ze studny / vrtu	AV/C.16	Zpracování projektové dokumentace pro úpravu vody ze studny a vrtů. Při realizaci projektu bude cena projektu odečtena od hodnoty realizace opatření - odběr vzorku vody - inspekční prohlídka objektu - zpracování projektové dokumentace úpravy vody	-	6 130,00
279	Projektová dokumentace topný systém II	AV/C.17	Projekt na čišťení a stabilizaci velkoobjemového topného systému - stanovení přípravků a množství, simulace průběhu realizace - odběr vzorku vody pro provedení rozborů - inspekční prohlídka objektu - zpracování projektové dokumentace úpravy vody	-	11 328,00
280	Konzultace, poradenství	AV/C.18	Odborná konzultační a poradenská činnost: - technický dozor - konzultace a poradenství - odborné speciální úkony (1872 Kč / hod)	hod	2 556,00
281	Vstupní diagnostika systému	AV/C.19	Vstupní diagnostika a prohlídka systému, neobsahuje dopravu	-	1 559,00
282	Zápůjčka čističky jednotky pro domácí topné systémy	AV/C.20	Mobilní čistička 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.	ks	2 949,00
283	Zápůjčka vysokotlaké čističky jednotky VM3	AV/C.21	Mobilní čistička jednotka, nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám, zásobník 20 litrů, tlak max. 3 bar. Základní sazba standardní pronájem na 5 kal. dnů. Další započatý týden se účtuje plnou sazbou pronájmu. Při půjčení kauce ve výši 20 tis. Kč, po vrácení a kontrole se vrátí kauce snížená o cenu pronájmu. Cena neobsahuje náklady na dopravu, neobsahuje filtrační vložky.	ks	15 709,00
284	Zápůjčka vysokotlaké čističky jednotky VM6	AV/C.23	Mobilní čistička jednotka, nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám, zásobník 20 litrů, tlak max. 6 bar. Základní sazba standardní pronájem na 5 kal. dnů. Další započatý týden se účtuje plnou sazbou pronájmu. Při půjčení kauce ve výši 20 tis. Kč, po vrácení a kontrole se vrátí kauce snížená o cenu pronájmu. Cena neobsahuje náklady na dopravu, neobsahuje filtrační vložky.	ks	15 709,00
285	Zápůjčka přenosné demineralizační jednotky AVDK 500 DUO	AV/C.25	Zapůjčení přenosné demineralizační jednotky AVDK 500 DUO. Základní sazba standardní pronájem na 5 kal. dnů. Další započatý týden se účtuje plnou sazbou pronájmu. Při půjčení kauce ve výši 15 tis. Kč, po vrácení se a kontrole se vrátí kauce snížená o cenu pronájmu. Cena neobsahuje náklady na dopravu. Zápůjčka neobsahuje demineralizační náplň.	ks	3 800,00
286	Zápůjčka přenosné demineralizační jednotky AVDK 1000	AV/C.26	Zapůjčení přenosné demineralizační jednotky AVDK 1000. Základní sazba standardní pronájem na 5 kal. dnů. Další započatý týden se účtuje plnou sazbou pronájmu. Při půjčení kauce ve výši 15 tis. Kč, po vrácení se a kontrole se vrátí kauce snížená o cenu pronájmu. Cena neobsahuje náklady na dopravu. Zápůjčka neobsahuje demineralizační náplň.	ks	2 621,00
287	Zápůjčka plnicího zařízení teplotnosných glykolových kapalin	AV/C.27	Zápůjčka plnicí technologie pro aplikaci glykolových kapalin do systému a) vzdálenost max. 50 metrů od přípojného bodu b) převýšení čerpadla 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	den	2 162,00
288	Zápůjčka filtrační sady pro malo a středně objemové topné systémy přípojení 5/4"	AV/C.28	Zápůjčka filtrační sady magnetického filtru a mechanického filtru pro velkoobjemové systémy, přípojení 5/4", průtok 5,5 m ³ /hod, výměnná filtrační vložka 100 µm. Základní sazba standardní pronájem na 7 kal. dnů. Další započatý týden se účtuje plnou sazbou pronájmu. Při půjčení kauce ve výši 15 tis. Kč, po vrácení a kontrole se vrátí kauce snížená o cenu pronájmu. Cena neobsahuje náklady na dopravu, neobsahuje filtrační vložky.	ks	6 486,00
289	Zápůjčka filtrační sady pro velkoobjemové topné systémy přípojení DN 80	AV/C.29	Zápůjčka filtrační sady magnetického filtru a mechanického filtru pro velkoobjemové systémy, přípojení DN 80, průtok 30 m ³ /hod, výměnná filtrační vložka 100 µm. Základní sazba standardní pronájem na 7 kal. dnů. Další započatý týden se účtuje plnou sazbou pronájmu. Při půjčení kauce ve výši 25 tis. Kč, po vrácení a kontrole se vrátí kauce snížená o cenu pronájmu. Cena neobsahuje náklady na dopravu, neobsahuje filtrační vložky.	ks	15 710,00
290	Likvidace kapalin	AV/C.30	Likvidace provozních kapalin (teplotnosné kapaliny, provozní voda): a) analýza provozních kapalin b) likvidace kapalin c) certifikát o ekologické likvidaci kapalin Cena bude upřesněna dle výsledků rozborů kapalin. Cena neobsahuje náklady na dopravu.	kg	16,00
291	Likvidace demi náplně I	AV/C.31	Likvidace použité demineralizační náplně AVDK 500/1000 NP, 10 litrů	ks	112,00
292	Likvidace demi náplně II	AV/C.32	Likvidace použité demineralizační náplně AVDK 500/1000 NP, dodáno v sudu 30 litrů	ks	295,00
293	Odvoz demi náplně pro likvidaci	AV/C.33	Odvoz použité demineralizační náplně AVDK 500/1000 NP, 3 x 30 litrů, 1/2 paleta	ks	865,00
294	Čas na cestě	AV/C.38	Cena za hodinu času na cestě	hod	328,00
295	Úprava hlavy AVDK na AVDK Duo	AV/C.39	Přepřeprogramování hlavy demineralizační jednotky AVDK 500 na hlavu AVDK 500 duo	-	2 783,00

424	Diferenční manometr bez spínacích kontaktů - levý	M-DIF-L	Diferenční manometr pro filtr řady RDxx bez spínacích kontaktů (vč. montážní sady) – pro manuálně řízený provoz. Nátok vlevo.	sada	13 559,00
425	Diferenční manometr bez spínacích kontaktů - pravý	M-DIF-P	Diferenční manometr pro filtry řady RDxx bez spínacích kontaktů (vč. montážní sady) – pro manuálně řízený provoz. Nátok vpravo.	sada	14 871,00
426	Diferenční manometr se spínacími kontakty - levý	M-DIF-L/SK	Diferenční manometr pro filtry řady RDxx bez spínacích kontaktů (vč. montážní sady) – pro manuálně řízený provoz. Nátok vpravo.	sada	16 511,00
427	Diferenční manometr se spínacími kontakty - pravý	M-DIF-P/SK	Diferenční manometr pro filtr řady RDxx se spínacími kontakty (vč. montážní sady) pro automatický provoz. Nátok vpravo.	sada	17 824,00
428	Dávkovací čerpadlo Etatron DLX VFT/MBB 0115 230/240V	DCETATRON	Dávkovací čerpadlo Etatron DLX VFT/MBB 0115	ks	18 965,00
429	Rám samonosný AVDK	ULT/I-P.08	Samonosný rám pro AVDK Permanent, model SR2	ks	13 393,00
430	Rám na stěnu pro AVDK Z2	ULTI/I-P-Z2	Rám na zeď pro AVDK Permanent, model Z2	ks	5 675,00
431	Podpůrné stojky k samonosnému rámu	ULT/I-P.07	Podpůrné stojky k samonosnému rámu	ks	7 560,00
432	AVDK DS	AVDKDS	Dosýpací trychtýř pro jednotku AVDK 500/1000/2300	ks	583,00
433	Klíč SafeCleaner SC1	K/SC1	Otevírací klíč plastový pro filtry SafeCleaner	ks	203,00
434	Klíč R-MAG	K/R-MAG	Otevírací klíč pro filtr R-MAG 2 1/2"-4", při dodávce s filtrem sleva 40 % na klíč	ks	1 785,00
435	Tepelná izolace pro RD2.3, DN50	TI/RD2.3-50	Tepelná izolace pro RD2.3, DN50 závitová	ks	4 100,00
436	Tepelná izolace pro RD2.3, DN60-100	TI/RD2.3-100	Tepelná izolace pro RD2.3, DN60-100 přírubová	ks	4 100,00
437	Tepelná izolace pro RD2.3, DN125-150	TI/RD2.3-150	Tepelná izolace pro RD2.3, DN125-150	ks	4 100,00
438	Tepelná izolace pro RD4.1	TI/RD4.1	Tepelná izolace pro RD4.1	ks	1 950,00

Připojovací komponenty

439	Kulový kohout 3/4" M x 3/4" RF	AV/F.01	Kulový kohout s vnějším závitem a převlečnou matkou; 3/4" M x 3/4" RF Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ks	803,00
440	Kulový kohout 3/4" F x 3/4" RF	AV/F.02	Kulový kohout s vnitřním závitem a převlečnou matkou; 3/4" F x 3/4" RF Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ks	803,00
441	Kulový kohout 3/4" F x 1" RF	AV/F.03	Kulový kohout s vnitřním závitem a převlečnou matkou; 3/4" F x 1" RF Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ks	906,00
442	Kulový kohout 1" F x 1" RF	AV/F.04	Kulový kohout s vnitřním závitem a převlečnou matkou; 1" F x 1" RF Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ks	906,00
443	Kulový kohout 5/4" F x 1" RF	AV/F.05	Kulový kohout s vnitřním závitem a převlečnou matkou; 5/4" F x 1" RF Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ks	1 019,00
444	Kulový kohout 1" RF x 22 mm	AV/F.06	Kulový kohout s převlečnou matkou a svěrným šroubením; 1" RF x 22 mm Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ks	746,00
445	Kulový kohout 1" RF x 28 mm	AV/F.07	Kulový kohout s převlečnou matkou a svěrným šroubením; 1" RF x 28 mm Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ks	906,00
446	Připojení rovné pro MB1/MG1/MG1 Vari	AV/F.08	Připojení rovné 2x převlečná matka, 3/4"	ks	466,00
447	Připojovací koleno pro MG1/MG1 Vario	AV/F.09	Koleno 90° s převlečnými matkami 3/4"	ks	793,00
448	Připojovací sadapro MB1/MG1/MG1 Vari	AV/F.10	Připojovací sada: připojení rovné 2x převlečná matka 3/4", kulový kohout s vnějším závitem a převlečnou matkou; 3/4" M x 3/4" RF, těsnění	sada	801,00
449	Kulový kohout 6/4" F	AV/F.11	Kulový kohout s vnitřním závitem 6/4" F Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ks	1 289,00
450	Připojovací hadice pancéřová, 3/4" RF x 3/4" RF	AV/F.12	Připojovací hadice pancéřová, 3/4" RF x 3/4" RF, 80 cm	ks	443,00
451	Připojovací hadice pancéřová, 1" RF x 1" RF	AV/F.33	Připojovací hadice pancéřová, 1" RF x 1" RF, 60 cm	ks	1 053,00
452	Kulový kohout 3/4" F	AV/F.13	Kulový kohout s vnitřním závitem; 3/4" F Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ks	317,00
453	Kulový kohout 1" F	AV/F.14	Kulový kohout s vnitřním závitem; 1" F Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ks	538,00
454	Kulový kohout 5/4" F	AV/F.15	Kulový kohout s vnitřním závitem; 5/4" F Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ks	836,00
455	Kulový kohout 1/2" F x 1/2" RM	AV/F.16	Kulový kohout s vnitřním závitem a šroubením; 1/2" F x 1/2" RM Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ks	406,00
456	Kulový kohout 3/4" F x 3/4" RM	AV/F.17	Kulový kohout s vnitřním závitem a šroubením; 3/4" F x 3/4" RM Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ks	592,00
457	Kulový kohout 1" F x 1" RM	AV/F.18	Kulový kohout s vnitřním závitem a šroubením; 1" F x 1" RM Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ks	957,00
458	Kulový kohout 6/4" F x 6/4" RM	AV/F.19	Kulový kohout s vnitřním závitem a šroubením; 6/4" F x 6/4" RM Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ks	2 669,00
459	Kulový kohout 2" F x 2" RM	AV/F.20	Kulový kohout s vnitřním závitem a šroubením; 2" F x 2" RM Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ks	4 084,00
460	Kulový kohout 5/4" F x 5/4" RM	AV/F.21	Kulový kohout s vnitřním závitem a šroubením; 5/4" F x 5/4" RM Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ks	2 256,00
461	Propojovací vsuvka 1/2" M	AV/F.22	Propojovací vsuvka 1/2" M	ks	75,00
462	Propojovací vsuvka 3/4" M	AV/F.23	Propojovací vsuvka 3/4" M	ks	108,00
463	Flexi připojení 3/4"	AV/F.24	Flexi připojení 3/4" RF x 3/4" M	ks	515,00
464	Redukce 2" M x 5/4" F	AV/F.25	Redukce 2" M x 5/4" F, vhodná pro filtry řady RDxx	ks	599,00
465	Redukce 2" M x 6/4" F	AV/F.26	Redukce 2" M x 6/4" F, vhodná pro filtry řady RDxx	ks	576,00
466	Vypouštěcí kulový kohout 1/2"	AV/F.27	Vypouštěcí kulový kohout 1/2" - vhodný pro Ultima RD1/RD2/RD2.1 DN 50-100, RD3	ks	1 054,00
467	Vypouštěcí kulový kohout 1"	AV/F.28	Vypouštěcí kulový kohout 1" - vhodný pro Ultima RD2.1 DN 200-300	ks	1 556,00
468	Vypouštěcí kulový kohout R-MAG 1" - 2"	AV/F.29	Vypouštěcí kulový kohout pro filtry R-MAG 1" - 2"	ks	568,00
469	Vypouštěcí kulový kohout R-MAG2 1/2" - 4"	AV/F.30	Vypouštěcí kulový kohout pro filtry R-MAG2 1/2" - 4" (vč. závitové redukce)	ks	678,00
470	Vypouštěcí zátky pro NW 18/25/32	AV/F.31	Vypouštěcí zátky pro filtry NW18/25/32	ks	943,00
471	Vypouštěcí kulový kohout RD4	AV/F.32	Vypouštěcí kulový kohout pro filtry RD4	ks	679,00
472	Vypouštěcí kohout pro Ultima E, MB1	AV/F.34	Vypouštěcí kohout pro filtry řady Ultima E a MB1	ks	186,00

Drogistické zboží

473	Krém na ruce	AV/Z.03	Ochranný a hydratační krém na ruce bez konzervantů (cannabis, granátové jablko, měsíček a oliva)	ks	71,00
474	Odstraňovač vodního kamene	AV/Z.04	Odstraňovač vodního kamene pro koupelnu a kuchyni (bez fosfátů)	800 g	85,00
475	Čistič koupelen	AV/Z.05	Čistič koupelen, odstraňuje nečistoty, skvrny a vodní kámen (čistí pěnou)	0,5 litru	97,00
476	Čistič oken a skleněných povrchů	AV/Z.06	Čistič oken a skleněných povrchů (díky aktivní pěně nezanechává smouhy)	0,5 litru	91,00
477	Čistič odpadů	AV/Z.07	Perličky pro efektivní čištění potrubí a odpadů. Obsahuje hydroxid sodný 97-99%	1 kg	184,00
478	Letní ostřikovač	AVLETOS/03	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.	3 litry	135,00
479	Zimní ostřikovač	AVZIMOS/03	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.	3 litry	178,00