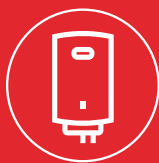


jeden dům – jedna voda – jedno řešení



**ULTIMA**



**NATURALIS**
















**RAINDROPS**



**ANTARKTIS**

**CENÍK**









Ilustrační foto	Označení položky	Specifikace	Objednací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
<b>Ochranné a čistící přípravky pro topné systémy bytů a rodinných domů</b>						
	ULT/A.01	Q 100 BASIC Splňuje ČSN 14868	Q100B/01	Katodicko-anodický měřitelný inhibitor koroze pro topné a chladicí systémy, pro všechny typy kovů vč. hliníku, vhodný i pro glykoly, základní dávkování 1 : 100 <b>Splňuje ČSN 14868</b>	1 litr	398 Kč
	ULT/A.02	Q 100 BASIC Duo Splňuje ČSN 14868	Q100B2/01	Katodicko-anodický měřitelný inhibitor koroze pro topné a chladicí systémy, pro všechny typy kovů vč. hliníku, vhodný i pro glykoly, základní dávkování 1 : 200 <b>Splňuje ČSN 14868</b>	1 litr	699 Kč
	ULT/A.03	Q 100 BASIC Quattro Splňuje ČSN 14868	Q100B4/01	Katodicko-anodický měřitelný inhibitor koroze pro topné a chladicí systémy, pro všechny typy kovů vč. hliníku, vhodný i pro glykoly, základní dávkování 1 : 400 <b>Splňuje ČSN 14868</b>	1 litr	1 288 Kč
	ULT/A.04	Q 100 BASIC Duo Splňuje ČSN 14868	Q100B2/05	Katodicko-anodický měřitelný inhibitor koroze pro topné a chladicí systémy, pro všechny typy kovů vč. hliníku, vhodný i pro glykoly, základní dávkování 1 : 200 <b>Splňuje ČSN 14868</b>	5 litrů	3 270 Kč
	ULT/A.05	Q 100 BASIC Quattro Splňuje ČSN 14868	Q100B4/05	Katodicko-anodický měřitelný inhibitor koroze pro topné a chladicí systémy, pro všechny typy kovů vč. hliníku, vhodný i pro glykoly, základní dávkování 1 : 400 <b>Splňuje ČSN 14868</b>	5 litrů	5 738 Kč
	ULT/A.06	Q 100 BASIC Quattro Splňuje ČSN 14868	Q100B4/10	Katodicko-anodický měřitelný inhibitor koroze pro topné a chladicí systémy, pro všechny typy kovů vč. hliníku, vhodný i pro glykoly, základní dávkování 1 : 400 <b>Splňuje ČSN 14868</b>	10 litrů	10 824 Kč
	ULT/A.07	Q 100 Comfort Splňuje ČSN 14868	Q100/01	Katodicko-anodický měřitelný inhibitor koroze pro topné a chladicí systémy, pro všechny typy kovů vč. hliníku, vhodný i pro glykoly, základní dávkování 1 : 100 <b>Splňuje ČSN 14868</b>	1 litr	621 Kč
	ULT/A.08	Q 100 Comfort Splňuje ČSN 14868	Q100/20	Katodicko-anodický měřitelný inhibitor koroze pro topné a chladicí systémy, pro všechny typy kovů vč. hliníku, vhodný i pro glykoly, základní dávkování 1 : 100 <b>Splňuje ČSN 14868</b>	20 litrů	12 215 Kč
	ULT/A.09	Q 100 Comfort Duo Splňuje ČSN 14868	Q100D/01	Katodicko-anodický měřitelný inhibitor koroze pro topné a chladicí systémy, pro všechny typy kovů vč. hliníku, vhodný i pro glykoly, základní dávkování 1 : 200 <b>Splňuje ČSN 14868</b>	1 litr	1 071 Kč
	ULT/A.10	Q 100 Comfort Duo Splňuje ČSN 14868	Q100D/10	Katodicko-anodický měřitelný inhibitor koroze pro topné a chladicí systémy, pro všechny typy kovů vč. hliníku, vhodný i pro glykoly, základní dávkování 1 : 200 <b>Splňuje ČSN 14868</b>	10 litrů	10 308 Kč
	ULT/A.11	Q 200	Q200/01	Směs pro změkčení vody, základní dávkování 1 : 100	1 litr	499 Kč
	ULT/A.12	Q 200	Q200/10	Směs pro změkčení vody, základní dávkování 1 : 100	10 litrů	4 705 Kč
	ULT/A.13	Q 2035	Q2035/20	Demineralizovaná voda s inhibiční a biocidní ochranou pro topné systémy	20 litrů	398 Kč

Ultima	Ilustrační foto	Označení položky	Specifikace	Objednací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH	Ultima
	ULT/A.14	Q 400	Splňuje ČSN 14868	Q400/01	Čistící směs na kaly a usazeniny na neutrální bázi pro topné a chladicí systémy, vhodné pro nové i staré systémy, základní dávkování 1 : 100 <b>Splňuje ČSN 14868</b>	1 litr	584 Kč	
	ULT/A.15	Q 400	Splňuje ČSN 14868	Q400/20	Čistící směs na kaly a usazeniny na neutrální bázi pro topné a chladicí systémy, vhodné pro nové i staré systémy, základní dávkování 1 : 100 <b>Splňuje ČSN 14868</b>	20 litrů	9 976 Kč	
	ULT/A.16	Q 700	Splňuje ČSN 14868	Q700/01	Ochranný i čistící biocidní přípravek pro systémy chlazení a topení včetně podlahového vytápění, základní dávkování 1 : 300 <b>Splňuje ČSN 14868</b>	1 litr	699 Kč	
	ULT/A.17	Q 700	Splňuje ČSN 14868	Q700/20	Ochranný i čistící biocidní přípravek pro systémy chlazení a topení včetně podlahového vytápění, základní dávkování 1 : 300 <b>Splňuje ČSN 14868</b>	20 litrů	14 055 Kč	
	ULT/A.18	Q 800	Splňuje ČSN 14868	Q800/01	Čistící směs na rez a vodní kámen na neutrální bázi pro topné a chladicí systémy, aplikace 1–4 týdny, základní dávkování 1 : 100 <b>Splňuje ČSN 14868</b>	1 litr	597 Kč	
	ULT/A.19	Q 800	Splňuje ČSN 14868	Q800/20	Čistící směs na rez a vodní kámen na neutrální bázi pro topné a chladicí systémy, aplikace 1–4 týdny, základní dávkování 1 : 100 <b>Splňuje ČSN 14868</b>	20 litrů	11 193 Kč	
	ULT/A.20	Q 803	Splňuje ČSN 14868	Q803/01	Vysoce účinná čistící směs s neutrálním pH na korozní nečistoty a usazeniny ve výměnících kotlů a v topných systémech, doba aplikace 2–5 dnů, základní dávkování 5 % <b>Splňuje ČSN 14868</b>	1 litr	536 Kč	
	ULT/A.21	Q 803	Splňuje ČSN 14868	Q803/05	Vysoce účinná čistící směs s neutrálním pH na korozní nečistoty a usazeniny ve výměnících kotlů a v topných systémech, doba aplikace 2–5 dnů, základní dávkování 5 % <b>Splňuje ČSN 14868</b>	5 litrů	2 467 Kč	
	ULT/A.22	Q 803	Splňuje ČSN 14868	Q803/10	Vysoce účinná čistící směs s neutrálním pH na korozní nečistoty a usazeniny ve výměnících kotlů a v topných systémech, doba aplikace 2–5 dnů, základní dávkování 5 % <b>Splňuje ČSN 14868</b>	10 litrů	4 620 Kč	
<b>Ochranné a čistící přípravky pro topné systémy bytových domů a průmyslových objektů<sup>1)</sup></b>								
<sup>1)</sup> výrobky určené pro dodání pouze na základě předchozí analýzy a zpracování projektu - viz rozbor a služby								
	ULT/B.01	Q 0001 <sup>1)</sup>		Q0001/01	Měřitelný inhibitor koroze pro velkoobjemové systémy pro všechny typy kovů, základní dávkování 1 : 1000, před aplikací je nutné provést rozbor provozní vody	1 litr	814 Kč	
	ULT/B.02	Q 0002 <sup>1)</sup>		Q0002/01	Směs pro zvýšení tvrdosti vody, základní dávkování 1 : 1000, před aplikací je nutné provést rozbor provozní vody	1 litr	999 Kč	
	ULT/B.03	Q 0004	Splňuje ČSN 14868	Q0004/01	Čistící směs s neutrálním pH na korozní nečistoty a usazeniny ve výměnících kotlů, základní dávkování 5 % <b>Splňuje ČSN 14868</b>	1 litr	536 Kč	
	ULT/B.04	Q 0004	Splňuje ČSN 14868	Q0004/05	Čistící směs s neutrálním pH na korozní nečistoty a usazeniny ve výměnících kotlů, základní dávkování 5 % <b>Splňuje ČSN 14868</b>	5 litrů	2 467 Kč	





Ilustrační foto	Označení položky	Specifikace	Objednací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
	ULT/B.05	Q 0004 <b>Splňuje ČSN 14868</b>	Q0004/10	Čistící směs s neutrálním pH na korozní nečistoty a usazeniny ve výměnících kotlů, základní dávkování 5 % <b>Splňuje ČSN 14868</b>	10 litrů	4 781 Kč
	ULT/B.06	Q 0008 <sup>1)</sup>	Q0008/01	Směs pro snížení pH vody, základní dávkování 1 : 1000, před aplikací je nutné provést rozbor provozní vody	1 litr	431 Kč
	ULT/B.07	Fosforečnan sodný	Na3PO4/01	Fosforečnan sodný krystalický (Na <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> x 12 H <sub>2</sub> O)	1 kg	46 Kč
	ULT/B.08	Sířičitan sodný	Na2SO3/01	Sířičitan sodný bezvodý (Na <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> )	1 kg	42 Kč




**Přípravky pro profesionální použití<sup>2)</sup>**<sup>2)</sup> výrobky určené pouze pro prodej na základě živnostenského listu

	ULT/C.01	Q 3000	Q3000/005	Čistič spalinových nečistot na výměnících kotlů pro přímé použití s dobou účinnosti během cca 10 min. Aplikace formou rozprašovače. Rozprašovač je součástí balení.	0,5 litru	297 Kč
	ULT/C.02	Q 3000	Q3000/01	Čistič spalinových nečistot na výměnících kotlů pro přímé použití s dobou účinnosti během cca 10 min. Aplikace formou rozprašovače.	1 litr	332 Kč
	ULT/C.03	Q 6000	Q6000/10	Čistící kapalina na degradované glykolové teplotnosné nemrznoucí kapaliny v solárních, topných a chladících systémech	10 litrů	2 014 Kč
	ULT/C.04	Q 6000	Q6000/20	Čistící kapalina na degradované glykolové teplotnosné nemrznoucí kapaliny v solárních, topných a chladících systémech	20 litrů	4 014 Kč
	ULT/C.14	Q 6001	Q6001/05	Konzentrát čistící kapaliny na degradované glykolové teplotnosné nemrznoucí kapaliny v solárních, topných a chladících systémech, ředící poměr 1 : 2	5 litrů	1 245 Kč
	ULT/C.15	Q 6001	Q6001/10	Konzentrát čistící kapaliny na degradované glykolové teplotnosné nemrznoucí kapaliny v solárních, topných a chladících systémech, ředící poměr 1 : 2	10 litrů	2 490 Kč
	ULT/C.16	Q 6001	Q6001/20	Konzentrát čistící kapaliny na degradované glykolové teplotnosné nemrznoucí kapaliny v solárních, topných a chladících systémech, ředící poměr 1 : 2	20 litrů	4 980 Kč
	ULT/C.05	Q 8010	Q8010/01	Konzentrát čistící směsi Q8010 je určen k 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.	1 litr	431 Kč


Ilustrační foto	Označení položky	Specifikace	Objednací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
	ULT/C.06	Q 8010	Q8010/10	Koncentrát čisticí směsí Q8010 je určen k 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 5 kg.	10 litrů	4 303 Kč
	ULT/C.07	Q 8010	Q8010/20	Koncentrát čisticí směsí Q8010 je určen k 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 10 kg.	20 litrů	8 607 Kč
	ULT/C.08	Q8010AL	Q8010AL/01	Koncentrát čisticí směsí na vodní kámen pro výměníky a zásobníky AISI, koncentrát 1,5 kg je pro výrobu 10 litrů čisticí směsí + neutralizátor 0,5 kg	1,5 kg	431 Kč
	ULT/C.09	Q 9000	Q9000/005	Odstraňovač měděnky pro přímé použití s dobou účinnosti během cca 10 min. Aplikace formou rozprašovače. Rozprašovač je součástí balení.	0,5 litru	388 Kč
	ULT/C.10	Q 9000	Q9000/01	Odstraňovač měděnky pro přímé použití s dobou účinnosti během cca 10 min. Aplikace formou rozprašovače.	1 litr	433 Kč
	ULT/C.11	Q 9000	Q9000/05	Odstraňovač měděnky pro přímé použití s dobou účinnosti během cca 10 min.	5 litrů	2 168 Kč
	ULT/C.12	Q 9000	Q9000/10	Odstraňovač měděnky pro přímé použití s dobou účinnosti během cca 10 min.	10 litrů	4 336 Kč
	ULT/C.13	Q 9000	Q9000/20	Odstraňovač měděnky pro přímé použití s dobou účinnosti během cca 10 min.	20 litrů	8 673 Kč

### Čisticí a dávkovací zařízení





	ULT/D.01	EVO 20	EVO20	Přenosná čisticí jednotka EVOLUTION 20 k odstraňování usazenin a jiných nečistot ve výměnících kotlů. Zásobník 20 litrů, tlak 1 bar, průtok 2600 l/hod, reversní chod	sada	19 999 Kč
	ULT/D.02	Supaflush 30	SUPA30	Přenosná čisticí jednotka SUPAFLUSH 30 k odstraňování usazenin a jiných nečistot v topných nebo chladicích systémech, zásobník 30 litrů, tlak 1,5 bar, rychlost 5400 l/hod, reversní chod	sada	27 999 Kč
	ULT/D.03	C–adaptér	CADAPT	Adaptér pro připojení čisticí jednotky k oběhovému čerpadlu	sada	2 199 Kč
	ULT/D.04	V–adaptér	VADAPT	Adaptér pro připojení čisticí jednotky k deskovému výměníku	sada	1 359 Kč

Ilustrační foto	Označení položky	Specifikace	Objednací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
	ULT/D.05	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, obsahuje 2 kulové ventily 1" F	ks	18 497 Kč
	ULT/D.06	Aplikátor přípravků V1,5	ULT/D.06	Mechanický manuální aplikátor chemických přípravků, objem 1,5 litrů, připojení 3/4" vnitřní	ks	1 796 Kč
	ULT/D.07	KS DN65	KS-DN65	Korozní smyčka pro stanovení korozních úbytků	ks	32 069 Kč




### Náhradní díly

	ULT/D-ND.01	Korozní kupony pro KS	KK/KS65	Sada korozních kuponů pro korozní smyčku KS DN 65, 12 ks	sada	3 561 Kč
---	-------------	-----------------------	---------	--	------	----------









### Tekuté těsnění, těsnicí pásy

	ULT/F.01	Q Stop 10 Permanent	T10P/01	Tekuté těsnění pro topné systémy včetně podlahových, do velikosti úniku 10 l/den, bez vypouštění, základní ředění 1 : 100	1 litr	1 311 Kč
	ULT/F.02	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, bez vypouštění, základní ředění 1 : 100	1 litr	3 802 Kč
	ULT/F.03	Q Stop 200 Plus <i>na objednávku</i>	T200HT/005	Tekuté těsnění pro výměníky kotlů, topné a chladicí systémy s odolností do 1200 °C, velikost úniku do 200 l/den, nutno vypustit, základní ředění 0,5 : 100	0,5 litr	2 389 Kč
	ULT/F.04	Q Stop 200 Plus <i>na objednávku</i>	T200HT/01	Tekuté těsnění pro výměníky kotlů, topné a chladicí systémy s odolností do 1200 °C, velikost úniku do 200 l/den, nutno vypustit, základní ředění 0,5 : 100	1 litr	3 768 Kč




### Teplonosné kapaliny

	ULT/E.01	Ultima 300P	300P/05	Teplonosná kapalina pro topné a chladicí systémy na bázi PG, obsahuje měřitelný inhibitor koroze, koncentrát je určen pro ředění až do poměru 1 : 2. Bod tuhnutí koncentrátu -50 °C Při ředění v poměru 1 : 1; -29 °C; při ředění v poměru 1 : 1,5 -20 °C; při ředění v poměru 1 : 2 -15 °C	5 litrů	462 Kč
	ULT/E.02	Ultima 300P	300P/10	Teplonosná kapalina pro topné a chladicí systémy na bázi PG, obsahuje měřitelný inhibitor koroze, koncentrát je určen pro ředění až do poměru 1 : 2. Bod tuhnutí koncentrátu -50 °C Při ředění v poměru 1 : 1; -29 °C; při ředění v poměru 1 : 1,5 -20 °C; při ředění v poměru 1 : 2 -15 °C	10 litrů	924 Kč
	ULT/E.03	Ultima 300P	300P/20	Teplonosná kapalina pro topné a chladicí systémy na bázi PG, obsahuje měřitelný inhibitor koroze, koncentrát je určen pro ředění až do poměru 1 : 2. Bod tuhnutí koncentrátu -50 °C Při ředění v poměru 1 : 1; -29 °C; při ředění v poměru 1 : 1,5 -20 °C; při ředění v poměru 1 : 2 -15 °C	20 litrů	1 850 Kč














Ilustrační foto	Označení položky	Specifikace	Objednací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
	ULT/E.04	Ultima 300P <i>doproděj</i>	300P/25	Teplonosná kapalina pro topné a chladicí systémy na bázi PG, obsahuje měřitelný inhibitor koroze, koncentrát je určen pro ředění až do poměru 1 : 2. Bod tuhnutí koncentrátu -50 °C Při ředění v poměru 1 : 1; -29 °C; při ředění v poměru 1 : 1,5 -20 °C; při ředění v poměru 1 : 2 -15 °C	25 litrů	2 310 Kč
	ULT/E.05	Ultima 500P	500P/05	Teplonosná kapalina pro topné a chladicí systémy na bázi PG, obsahuje měřitelný inhibitor koroze, koncentrát je určen pro ředění až do poměru 1 : 4. Bod tuhnutí koncentrátu -50 °C Při ředění v poměru 1 : 1; -32 °C; při ředění v poměru 1 : 2 -17 °C; při ředění v poměru 1 : 4 -8 °C	5 litrů	488 Kč
	ULT/E.06	Ultima 500P	500P/10	Teplonosná kapalina pro topné a chladicí systémy na bázi PG, obsahuje měřitelný inhibitor koroze, koncentrát je určen pro ředění až do poměru 1 : 4. Bod tuhnutí koncentrátu -50 °C Při ředění v poměru 1 : 1; -32 °C; při ředění v poměru 1 : 2 -17 °C; při ředění v poměru 1 : 4 -8 °C	10 litrů	977 Kč
	ULT/E.07	Ultima 500P	500P/20	Teplonosná kapalina pro topné a chladicí systémy na bázi PG, obsahuje měřitelný inhibitor koroze, koncentrát je určen pro ředění až do poměru 1 : 4. Bod tuhnutí koncentrátu -50 °C Při ředění v poměru 1 : 1; -32 °C; při ředění v poměru 1 : 2 -17 °C; při ředění v poměru 1 : 4 -8 °C	20 litrů	1 954 Kč
	ULT/E.08	Ultima 500P <i>doproděj</i>	500P/25	Teplonosná kapalina pro topné a chladicí systémy na bázi PG, obsahuje měřitelný inhibitor koroze, koncentrát je určen pro ředění až do poměru 1 : 4. Bod tuhnutí koncentrátu -50 °C Při ředění v poměru 1 : 1; -32 °C; při ředění v poměru 1 : 2 -17 °C; při ředění v poměru 1 : 4 -8 °C	25 litrů	2 441 Kč
	ULT/E.09	Ultima 300E	300E/05	Teplonosná kapalina pro topné a chladicí systémy na bázi EG, obsahuje měřitelný inhibitor koroze, koncentrát je určen pro ředění až do poměru 1 : 2. Bod tuhnutí koncentrátu -50 °C Při ředění v poměru 1 : 1; -32 °C; při ředění v poměru 1 : 1,5 -23 °C; při ředění v poměru 1 : 2 -17 °C	5 litrů	416 Kč
	ULT/E.10	Ultima 300E	300E/10	Teplonosná kapalina pro topné a chladicí systémy na bázi EG, obsahuje měřitelný inhibitor koroze, koncentrát je určen pro ředění až do poměru 1 : 2. Bod tuhnutí koncentrátu -50 °C Při ředění v poměru 1 : 1; -32 °C; při ředění v poměru 1 : 1,5 -23 °C; při ředění v poměru 1 : 2 -17 °C	10 litrů	833 Kč
	ULT/E.11	Ultima 300E	300E/20	Teplonosná kapalina pro topné a chladicí systémy na bázi EG, obsahuje měřitelný inhibitor koroze, koncentrát je určen pro ředění až do poměru 1 : 2. Bod tuhnutí koncentrátu -50 °C Při ředění v poměru 1 : 1; -32 °C; při ředění v poměru 1 : 1,5 -23 °C; při ředění v poměru 1 : 2 -17 °C	20 litrů	1 666 Kč
	ULT/E.12	Ultima 300E <i>doproděj</i>	300E/25	Teplonosná kapalina pro topné a chladicí systémy na bázi EG, obsahuje měřitelný inhibitor koroze, koncentrát je určen pro ředění až do poměru 1 : 2. Bod tuhnutí koncentrátu -50 °C Při ředění v poměru 1 : 1; -32 °C; při ředění v poměru 1 : 1,5 -23 °C; při ředění v poměru 1 : 2 -17 °C	25 litrů	2 083 Kč
	ULT/E.13	Ultima 500E	500E/05	Teplonosná kapalina pro topné a chladicí systémy na bázi EG, obsahuje měřitelný inhibitor koroze, koncentrát je určen pro ředění až do poměru 1 : 4. Bod tuhnutí koncentrátu -50 °C Při ředění v poměru 1 : 1; -32 °C; při ředění v poměru 1 : 2 -17 °C; při ředění v poměru 1 : 4 -8 °C	5 litrů	418 Kč
	ULT/E.14	Ultima 500E	500E/10	Teplonosná kapalina pro topné a chladicí systémy na bázi EG, obsahuje měřitelný inhibitor koroze, koncentrát je určen pro ředění až do poměru 1 : 4. Bod tuhnutí koncentrátu -50 °C Při ředění v poměru 1 : 1; -32 °C; při ředění v poměru 1 : 2 -17 °C; při ředění v poměru 1 : 4 -8 °C	10 litrů	836 Kč
	ULT/E.15	Ultima 500E	500E/20	Teplonosná kapalina pro topné a chladicí systémy na bázi EG, obsahuje měřitelný inhibitor koroze, koncentrát je určen pro ředění až do poměru 1 : 4. Bod tuhnutí koncentrátu -50 °C Při ředění v poměru 1 : 1; -32 °C; při ředění v poměru 1 : 2 -17 °C; při ředění v poměru 1 : 4 -8 °C	20 litrů	1 672 Kč
	ULT/E.16	Ultima 500E <i>doproděj</i>	500E/25	Teplonosná kapalina pro topné a chladicí systémy na bázi EG, obsahuje měřitelný inhibitor koroze, koncentrát je určen pro ředění až do poměru 1 : 4. Bod tuhnutí koncentrátu -50 °C Při ředění v poměru 1 : 1; -32 °C; při ředění v poměru 1 : 2 -17 °C; při ředění v poměru 1 : 4 -8 °C	25 litrů	2 089 Kč














Ilustrační foto	Označení položky	Specifikace	Objednací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
	ULT/E.17	AIRTHERM 12	Airtherm12/20	Teplonosná provozní náplň pro podlahové topné systémy, obsahuje měřitelný inhibitor koroze, je určena pro přímé použití bez ředění, nezámrzná teplota -12 °C	20 litrů	760 Kč
	ULT/E.18	AIRTHERM 12 <i>doprodej</i>	Airtherm12/25	Teplonosná provozní náplň pro podlahové topné systémy, obsahuje měřitelný inhibitor koroze, je určena pro přímé použití bez ředění, nezámrzná teplota -12 °C	25 litrů	950 Kč
	ULT/E.19	Ultima SLP	SLP/05	Solární kapalina pro přímé použití s nezámrznou teplotou do -32 °C	5 litrů	407 Kč
	ULT/E.20	Ultima SLP	SLP/10	Solární kapalina pro přímé použití s nezámrznou teplotou do -32 °C	10 litrů	815 Kč
	ULT/E.21	Ultima SLP	SLP/20	Solární kapalina pro přímé použití s nezámrznou teplotou do -32 °C	20 litrů	1 630 Kč
	ULT/E.22	Ultima SLP - <i>doprodej</i>	SLP/25	Solární kapalina pro přímé použití s nezámrznou teplotou do -32 °C	25 litrů	2 037 Kč
	ULT/E.23	Ultima CTP	CTP/xx	Teplonosná kapalina topné, chladicí a solární systémy na bázi PG, obsahuje měřitelný inhibitor koroze, kapaliny je dodávána v ředění dle projektové zakázky		dle poptávky
	ULT/E.24	Ultima CTE	CTE/xx	Teplonosná kapalina topné, chladicí a solární systémy na bázi EG, obsahuje měřitelný inhibitor koroze, kapaliny je dodávána v ředění dle projektové zakázky		dle poptávky













### Magnetické mechanické filtry Ultima pro maloobjemové a středněobjemové topné systémy

	ULT/G.01	Ultima MB1 Basic bílý <b>Splňuje ČSN 14868</b>	MB1B/W	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima MB1 Basic, ¾", filtrační vložka 100 µm, barva bílá, bez přípojovacích komponent <b>Splňuje ČSN 14868</b>	ks	1 672 Kč
	ULT/G.02	Ultima MB1 Basic transparentní červený <b>Splňuje ČSN 14868</b>	MB1B/TR	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima MB1 Basic, ¾", filtrační vložka 100 µm, barva transparentní červená, bez přípojovacích komponent <b>Splňuje ČSN 14868</b>	ks	1 672 Kč
	ULT/G.03	Ultima MB1 Basic černý <b>Splňuje ČSN 14868</b>	MB1B/C	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima MB1 Basic, ¾", filtrační vložka 100 µm, barva černá, bez přípojovacích komponent <b>Splňuje ČSN 14868</b>	ks	1 672 Kč



Ilustrační foto	Označení položky	Specifikace	Objednací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
	ULT/G.04	Ultima MB1 Comfort bílý Splňuje ČSN 14868	MB1C/W	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima MB1 Comfort, 3/4", filtrační vložka 100 µm, barva bílá, balení včetně jednoho kulového ventilu 3/4" PM x 3/4" M, rovné připojení 2x převlečná matice 3/4" Splňuje ČSN 14868	sada	1 999 Kč
	ULT/G.05	Ultima MB1 Comfort transparentní červený Splňuje ČSN 14868	MB1C/TR	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima MB1 Comfort, 3/4", filtrační vložka 100 µm, barva transparentní červená, balení včetně jednoho kulového ventilu 3/4" PM x 3/4" M, rovné připojení 2x převlečná matice 3/4" Splňuje ČSN 14868	sada	1 999 Kč
	ULT/G.06	Ultima MB1 Comfort černý Splňuje ČSN 14868	MB1C/C	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima MB1 Comfort, 3/4", filtrační vložka 100 µm, barva černá, balení včetně jednoho kulového ventilu 3/4" PM x 3/4" M, rovné připojení 2x převlečná matice 3/4" Splňuje ČSN 14868	sada	1 999 Kč
	ULT/G.04X	Ultima MB1 Comfort X bílý Splňuje ČSN 14868	MB1CX/W	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima MB1 Comfort, 3/4", filtrační vložka 100 µm, barva bílá, balení včetně 2 ks kulových ventilů 3/4" PM x 3/4" F Splňuje ČSN 14868	sada	1 999 Kč
	ULT/G.05X	Ultima MB1 Comfort X transparentní červený Splňuje ČSN 14868	MB1CX/TR	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima MB1 Comfort, 3/4", filtrační vložka 100 µm, barva transparentní červená, balení včetně 2 ks kulových ventilů 3/4" PM x 3/4" F Splňuje ČSN 14868	sada	1 999 Kč
	ULT/G.06X	Ultima MB1 Comfort X černý Splňuje ČSN 14868	MB1CX/C	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima MB1 Comfort, 3/4", filtrační vložka 100 µm, barva černá, balení včetně 2 ks kulových ventilů 3/4" PM x 3/4" F Splňuje ČSN 14868	sada	1 999 Kč
	ULT/G.07	Ultima MG1 bílý Splňuje ČSN 14868	MG1/W	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima MG1 3/4", filtrační vložka 100 µm, barva bílá, balení včetně jednoho kulového ventilu 3/4" PM x 3/4" M, rovné připojení 2x převlečná matice 3/4" Splňuje ČSN 14868	sada	1 999 Kč
	ULT/G.08	Ultima MG1 černý Splňuje ČSN 14868	MG1/C	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima MG1 3/4", filtrační vložka 100 µm, barva černá, balení včetně jednoho kulového ventilu 3/4" PM x 3/4" M, rovné připojení 2x převlečná matice 3/4" Splňuje ČSN 14868	sada	1 999 Kč
	ULT/G.07X	Ultima MG1 Comfort X bílý Splňuje ČSN 14868	MG1X/W	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima MG1 3/4", filtrační vložka 100 µm, barva bílá, balení včetně 2 ks kulových ventilů 3/4" PM x 3/4" F Splňuje ČSN 14868	sada	1 999 Kč
	ULT/G.08X	Ultima MG1 Comfort X černý Splňuje ČSN 14868	MG1X/C	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima MG1 3/4", filtrační vložka 100 µm, barva černá, balení včetně 2 ks kulových ventilů 3/4" PM x 3/4" F Splňuje ČSN 14868	sada	1 999 Kč
	ULT/G.07V	Ultima MG1 Vario bílý Splňuje ČSN 14868	MG1V/W	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima MG1 Vario, 3/4", filtrační vložka 100 µm, barva bílá, balení včetně 2 ks kulových ventilů 3/4" PM x 3/4" F Splňuje ČSN 14868	sada	1 999 Kč
	ULT/G.08V	Ultima MG1 Vario černý Splňuje ČSN 14868	MG1V/C	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima MG1 Vario, 3/4", filtrační vložka 100 µm, barva černá, balení včetně 2 ks kulových ventilů 3/4" PM x 3/4" F Splňuje ČSN 14868	sada	1 999 Kč
	ULT/G.09	Ultima E/LK Splňuje ČSN 14868	LK	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima LK, červený transparentní 5 cm, připojení 3/4" F, filtrační vložka 200 µm Splňuje ČSN 14868	sada	2 001 Kč

Ilustrační foto	Označení položky	Specifikace	Objednací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
	ULT/G.10	Ultima E/LD Splňuje ČSN 14868	LD	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima LD, červený transparentní 12 cm, připojení 3/4" F, filtrační vložka 100 µm <b>Splňuje ČSN 14868</b>	ks	2 286 Kč
	ULT/G.11	Ultima E/LM Splňuje ČSN 14868	LM	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima LM, mosazné tělo 12 cm, připojení 3/4" F, filtrační vložka 100 µm <b>Splňuje ČSN 14868</b>	ks	3 036 Kč
	ULT/G.12	Ultima E/BK Splňuje ČSN 14868	BK	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima BK, červený transparentní 5 cm, připojení 3/4" F, filtrační vložka 200 µm, vestavěný kulový ventil <b>Splňuje ČSN 14868</b>	ks	2 361 Kč
	ULT/G.13	Ultima E/BD Splňuje ČSN 14868	BD	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima BD, červený transparentní 12 cm, připojení 3/4" F, filtrační vložka 100 µm, vestavěný kulový ventil <b>Splňuje ČSN 14868</b>	ks	2 514 Kč
	ULT/G.14	Ultima E/BM Splňuje ČSN 14868	BM	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima BM, mosazné tělo 12 cm, připojení 3/4" F, filtrační vložka 100 µm, vestavěný kulový ventil <b>Splňuje ČSN 14868</b>	ks	3 396 Kč
	ULT/G.15	Ultima E/TM Splňuje ČSN 14868	TM	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima TM, mosazné tělo 12 cm, kombinované připojení 3/4" F/1" M <b>Splňuje ČSN 14868</b>	ks	2 925 Kč
	ULT/G.16	Ultima MB 100 černý 3/4" Splňuje ČSN 14868	MB100C 3/4	Magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima MB100, filtrační vložka 100 µm + 500 µm, barva černá, balení včetně 2 ks kulových ventilů 3/4" PM x 3/4" F <b>Splňuje ČSN 14868</b>	sada	3 151 Kč
	ULT/G.17	Ultima MB 100 černý 1" Splňuje ČSN 14868	MB100C 1	Magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima MB100, filtrační vložka 100 µm + 500 µm, barva černá, balení včetně 2 ks kulových ventilů 1" PM x 1" F <b>Splňuje ČSN 14868</b>	sada	3 476 Kč
	ULT/G.18	Ultima MB 100 černý 5/4" Splňuje ČSN 14868	MB100C 5/4	Magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima MB100, filtrační vložka 100 µm + 500 µm, barva černá, balení včetně 2 ks kulových ventilů 5/4" PM x 5/4" F <b>Splňuje ČSN 14868</b>	sada	3 936 Kč
	ULT/G.19	Ultima MB 100 černý 22 mm Splňuje ČSN 14868	MB100C 22MM	Magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima MB100, filtrační vložka 100 µm + 500 µm, barva černá, balení včetně 2 ks svěrných kulových ventilů 22 mm <b>Splňuje ČSN 14868</b>	sada	3 151 Kč
	ULT/G.20	Ultima MB 100 černý 28 mm Splňuje ČSN 14868	MB100C 28MM	Magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima MB100, filtrační vložka 100 µm + 500 µm, barva černá, balení včetně 2 ks svěrných kulových ventilů 28 mm <b>Splňuje ČSN 14868</b>	sada	3 476 Kč
	ULT/G.21	Ultima SafeCleaner bílý W 22 mm Splňuje ČSN 14868	SC1W22MM	Magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima SafeCleaner 1, filtrační vložka 100 µm + 300 µm, barva bílá, balení včetně 2 ks kulových ventilů svěrný 22 mm <b>Splňuje ČSN 14868</b>	sada	3 151 Kč
	ULT/G.22	Ultima SafeCleaner bílý W 28 mm Splňuje ČSN 14868	SC1W28MM	Magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima SafeCleaner 1, filtrační vložka 100 µm + 300 µm, barva bílá, balení včetně 2 ks kulových ventilů svěrný 28 mm <b>Splňuje ČSN 14868</b>	sada	3 476 Kč



Ilustrační foto	Označení položky	Specifikace	Objednací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
	ULT/G.23	Ultima SafeCleaner bílý W 3/4" Splňuje ČSN 14868	SC1W 3/4	Magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima SafeCleaner 1, filtrační vložka 100 µm + 300 µm, barva bílá, balení včetně 2 ks kulových ventilů 3/4" PM x 3/4" F Splňuje ČSN 14868	sada	3 151 Kč
	ULT/G.24	Ultima SafeCleaner bílý W 1" Splňuje ČSN 14868	SC1W 1	Magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima SafeCleaner 1, filtrační vložka 100 µm + 300 µm, barva bílá, balení včetně 2 ks kulových ventilů 1" PM x 1" F Splňuje ČSN 14868	sada	3 476 Kč
	ULT/G.25	Ultima SafeCleaner bílý W 5/4" Splňuje ČSN 14868	SC1W 5/4	Magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima SafeCleaner 1, filtrační vložka 100 µm + 300 µm, barva bílá, balení včetně 2 ks kulových ventilů 5/4" PM x 5/4" F Splňuje ČSN 14868	sada	3 936 Kč
	ULT/G.26	Ultima SafeCleaner černý C 22 mm Splňuje ČSN 14868	SC1C22MM	Magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima SafeCleaner 1, filtrační vložka 100 µm + 800 µm, barva černá, balení včetně 2 ks kulových ventilů svěrný 22 mm Splňuje ČSN 14868	sada	3 151 Kč
	ULT/G.27	Ultima SafeCleaner černý C 28 mm Splňuje ČSN 14868	SC1C28MM	Magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima SafeCleaner 1, filtrační vložka 100 µm + 800 µm, barva černá, balení včetně 2 ks kulových ventilů svěrný 28 mm Splňuje ČSN 14868	sada	3 476 Kč
	ULT/G.28	Ultima SafeCleaner černý C 3/4" Splňuje ČSN 14868	SC1C 3/4	Magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima SafeCleaner 1, filtrační vložka 100 µm + 800 µm, barva černá, balení včetně 2 ks kulových ventilů 3/4" PM x 3/4" F Splňuje ČSN 14868	sada	3 151 Kč
	ULT/G.29	Ultima SafeCleaner černý C 1" Splňuje ČSN 14868	SC1C 1	Magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima SafeCleaner 1, filtrační vložka 100 µm + 800 µm, barva černá, balení včetně 2 ks kulových ventilů 1" PM x 1" F Splňuje ČSN 14868	sada	3 476 Kč
	ULT/G.30	Ultima SafeCleaner černý C 5/4" Splňuje ČSN 14868	SC1C 5/4	Magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima SafeCleaner 1, filtrační vložka 100 µm + 800 µm, barva černá, balení včetně 2 ks kulových ventilů 5/4" PM x 5/4" F Splňuje ČSN 14868	sada	3 936 Kč
	ULT/G.31	Ultima R-MAG 1" Splňuje ČSN 14868	R-MAG 1	Magnetický mechanický filtr s vnitřním magnetem pro vodorovné umístění, filtrační vložka 100 µm, připojení 1" F Splňuje ČSN 14868	ks	2 747 Kč
	ULT/G.32	Ultima R-MAG 5/4" Splňuje ČSN 14868	R-MAG 5/4	Magnetický mechanický filtr s vnitřním magnetem pro vodorovné umístění, filtrační vložka 100 µm, připojení 5/4" F Splňuje ČSN 14868	ks	7 254 Kč
	ULT/G.33	Ultima R-MAG 6/4" Splňuje ČSN 14868	R-MAG 6/4	Magnetický mechanický filtr s vnitřním magnetem pro vodorovné umístění, filtrační vložka 100 µm, připojení 6/4" F Splňuje ČSN 14868	ks	8 294 Kč
	ULT/G.34	Ultima R-MAG 2" Splňuje ČSN 14868	R-MAG 2	Magnetický mechanický filtr s vnitřním magnetem pro vodorovné umístění, filtrační vložka 100 µm, připojení 2" F Splňuje ČSN 14868	ks	9 443 Kč

Ultima







Ultima







Ilustrační foto	Označení položky	Specifikace	Objednací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
<b>Příslušenství k filtrům pro maloobjemové a středněobjemové systémy</b>						
	ULT/G-P.01	Filtrovací vložka MB1 100 µm	MB1/FV100	Filtrovací vložky pro MB1, 100 µm	ks	391 Kč
	ULT/G-P.02	Filtrovací vložka MB1 200 µm	MB1/FV200	Filtrovací vložky pro MB1, 200 µm	ks	378 Kč
	ULT/G-P.03	Filtrovací vložka MB1 500 µm	MB1/FV500	Filtrovací vložky pro MB1, 500 µm	ks	367 Kč
	ULT/G-P.14	Filtrovací vložka MG1 100 µm	MG1/FV100	Filtrovací vložky pro MG1, 100 µm	ks	391 Kč
	ULT/G-P.15	Filtrovací vložka MG1 800 µm	MG1/FV800	Filtrovací vložky pro MG1 800 µm	ks	378 Kč
	ULT/G-P.04	Filtrovací vložka MG1 Vario 100 µm	MG1V/FV100	Filtrovací vložky pro MG1 Vario, 100 µm	ks	391 Kč
	ULT/G-P.05	Filtrovací vložka MG1 Vario 300 µm	MG1V/FV300	Filtrovací vložky pro MG1 Vario, 300 µm	ks	386 Kč
	ULT/G-P.06	Filtrovací vložka MG1 Vario 800 µm	MG1V/FV800	Filtrovací vložky pro MG1 Vario, 800 µm	ks	378 Kč
	ULT/G-P.07	Filtrovací vložka E200 µm krátká	FV-K/200	Filtrovací vložka 200 µm krátká pro filtry Ultima E	ks	401 Kč
	ULT/G-P.08	Filtrovací vložka E100 µm dlouhá	FV-D/100	Filtrovací vložka 100 µm dlouhá pro filtry Ultima E	ks	411 Kč
	ULT/G-P.09	Filtrovací vložka SC1 100 µm	SC1/FV100	Filtrovací vložky pro SC1, 100 µm	ks	433 Kč
	ULT/G-P.10	Filtrovací vložka SC1 300 µm	SC1/FV300	Filtrovací vložky pro SC1, 300 µm	ks	429 Kč
	ULT/G-P.11	Filtrovací vložka SC1 800 µm	SC1/FV800	Filtrovací vložky pro SC1, 800 µm	ks	423 Kč

Ilustrační foto	Označení položky	Specifikace	Objednací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
-----------------	------------------	-------------	---------------	---------------	--------	---------------------------------






	ULT/G-P.12	Redukce pro SC1 na připojení čisticí jednotky	SC1RC	Redukce pro SC1 na připojení čisticí jednotky	ks	976 Kč
	ULT/G-P.13	Neutralizace pro kondenzační kotle, 3/4"	NT1/3-4	Neutralizace pro kondenzační kotle, 3/4"	ks	1 519 Kč

### Náhradní díly

	ULT/G-ND.01	Sada těsnění MB1	MB1/TES	Sada O-kroužků pro MB1, 3 ks, 1x červený 45,69 x 2,62 SIL 70Sh, 1x ,1x	sada	42 Kč
	ULT/G-ND.02	Sada o-kroužků MB1	MB1/TESII	Sada O-kroužků pro tělo filtru MB1, 5 ks červený (45,69 x 2,62) SIL 70Sh	sada	42 Kč
	ULT/G-ND.03	Tělo filtru MB1 červená	MB1TR/FT	Tělo filtru MB1 červená, včetně O-kroužku	ks	486 Kč
	ULT/G-ND.04	Tělo filtru MB1 bílá	MB1W/FT	Tělo filtru MB1 bílá, včetně O-kroužku	ks	486 Kč
	ULT/G-ND.05	Tělo filtru MB1 černá	MB1C/FT	Tělo filtru MB1 černá, včetně O-kroužku	ks	486 Kč
	ULT/G-ND.06	Uzavírací víčko MB1	MB1W/CC	Uzavírací víčko MB1 3/4", poniklované, nízká výška	ks	94 Kč









Ilustrační foto	Označení položky	Specifikace	Objednací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
	ULT/G-ND.07	Magnet MB1	MB1/MV	Magnet pro MB1	ks	389 Kč
	ULT/G-ND.08	Vypouštění víčko MB1	MB1/FC	Vypouštěcí víčko pro MB1 bez magnetu	ks	106 Kč
	ULT/G-ND.09	Vypouštění ventil MB1	MB1/FV	Vypouštěcí ventil pro MB1 bez magnetu	ks	124 Kč
	ULT/G-ND.10	Sada o-kroužků pro MG1 Vario	MG1/TES	Sada 2 ks O-kroužků pro otevírací víčko MG1 Vario (1x EPD+PER 2,62 x 53,64, 1x EPD+PER 4,00 x 47,00)	sada	183 Kč
	ULT/G-ND.11	Sada těsnění pro SC1	SC1/TES	Sada těsnění pro SC1, 2 ks O-kroužek, 1 ks ploché těsnění, (1x EPD+PER 2,62 x 45,69 PL01, 1x EPD+PER 75,87 x 2,62 PL01, 1x EPD+PER 68,0 x 4,00 PL01)	sada	287 Kč
	ULT/G-ND.12	Náhradní náplň do neutralizátoru kondenzátu	ULT/G-ND.12	Náhradní náplň do neutralizátoru kondenzátu	ks	366 Kč

### Filtry Ultima pro velkoobjemové topné systémy

	ULT/H.01	Ultima R-Mag 2 1/2"	R-MAG 21/2	Magnetický mechanický filtr pro velkoobjemové systémy, filtrační vložka 100 µm, horizontální instalace, připojení závitové 2 1/2" F <b>Splňuje ČSN 14868</b> <b>Splňuje ČSN 14868</b>	ks	22 302 Kč
	ULT/H.02	Ultima R-Mag 3"	R-MAG 3	Magnetický mechanický filtr pro velkoobjemové systémy, filtrační vložka 100 µm, horizontální instalace, připojení závitové 3" F <b>Splňuje ČSN 14868</b> <b>Splňuje ČSN 14868</b>	ks	26 746 Kč
	ULT/H.03	Ultima R-Mag 4"	R-MAG 4	Magnetický mechanický filtr pro velkoobjemové systémy, filtrační vložka 100 µm, horizontální instalace, připojení závitové 4" F <b>Splňuje ČSN 14868</b> <b>Splňuje ČSN 14868</b>	ks	34 647 Kč
	ULT/H.04	Ultima RD2 DN 50	RD2-50	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2 DN50 pro velkoobjemové systémy, 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, s možností zvýšení tepelné odolnosti až do 105 °C. Na objednávku. Připojení filtru závitové 2" M. <b>Splňuje ČSN 14868</b> <b>Splňuje ČSN 14868</b>	ks	63 975 Kč
	ULT/H.05	Ultima RD2 DN 65	RD2-65	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2 DN65 pro velkoobjemové systémy, 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, s možností zvýšení tepelné odolnosti až do 105 °C. Na objednávku. Připojení filtru přírubové DN 65. <b>Splňuje ČSN 14868</b> <b>Splňuje ČSN 14868</b>	ks	65 113 Kč










Ultima

Ultima

Ilustrační foto	Označení položky	Specifikace	Objednací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
	ULT/H.06	Ultima RD2 DN 80	RD2-80	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2 DN80 pro velkoobjemové systémy, 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, s možností zvýšení tepelné odolnosti až do 105 °C. Na objednávku. Připojení filtru přírubové DN 80. <b>Splňuje ČSN 14868</b>	ks	66 252 Kč
	ULT/H.07	Ultima RD2 DN 100	RD2-100	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2 DN100 pro velkoobjemové systémy, 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, s možností zvýšení tepelné odolnosti až do 105 °C. Na objednávku. Připojení filtru přírubové DN 100. <b>Splňuje ČSN 14868</b>	ks	68 011 Kč
	ULT/H.08	Ultima RD2 DN 125	RD2-125	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2 DN125 pro velkoobjemové systémy, 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, s možností zvýšení tepelné odolnosti až do 105 °C. Na objednávku. Připojení filtru přírubové DN 125. <b>Splňuje ČSN 14868</b>	ks	94 498 Kč
	ULT/H.09	Ultima RD2 DN 150	RD2-150	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2 DN150 pro velkoobjemové systémy, 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, s možností zvýšení tepelné odolnosti až do 105 °C. Na objednávku. Připojení filtru přírubové DN 150. <b>Splňuje ČSN 14868</b>	ks	95 428 Kč
	ULT/H.10	Ultima RD3 DN 100	RD3-100	Magnetický mechanický filtr Ultima RD3 DN100 pro velkoobjemové systémy, určen pro vertikální 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, s možností zvýšení tepelné odolnosti až do 105 °C. Na objednávku. Připojení filtru závitové 4" F. <b>Splňuje ČSN 14868</b>	ks	41 261 Kč
	ULT/H.11	Ultima RD3 DN 50	RD3-50	Magnetický mechanický filtr Ultima RD3 DN50 pro velkoobjemové systémy, určen pro vertikální 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, s možností zvýšení tepelné odolnosti až do 105 °C. Na objednávku. Připojení filtru závitové 2" F. <b>Splňuje ČSN 14868</b>	ks	37 079 Kč
	ULT/H.12	Ultima RD3 DN 65	RD3-65	Magnetický mechanický filtr Ultima RD3 DN65 pro velkoobjemové systémy, určen pro vertikální 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, s možností zvýšení tepelné odolnosti až do 105 °C. Na objednávku. Připojení filtru závitové 2 1/2" F. <b>Splňuje ČSN 14868</b>	ks	39 033 Kč
	ULT/H.13	Ultima RD3 DN 80	RD3-80	Magnetický mechanický filtr Ultima RD3 DN80 pro velkoobjemové systémy, určen pro vertikální 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, s možností zvýšení tepelné odolnosti až do 105 °C. Na objednávku. Připojení filtru závitové 3" F. <b>Splňuje ČSN 14868</b>	ks	39 662 Kč

Ultima










Ultima

Ilustrační foto	Označení položky	Specifikace	Objednací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
<b>Příslušenství pro filtry Ultima R-MAG, RD1, RD2, RD3</b>						
	ULT/H-P.01	Filtrační vložky RD1, 50 µm	FV/RD1/50	Sada filtračních vložek pro filtr RD1, jemnost 50 µm, 5 ks	sada	1 083 Kč
	ULT/H-P.02	Filtrační vložky RD1, 100 µm	FV/RD1/100	Sada filtračních vložek pro filtr RD1, jemnost 100 µm, 5 ks	sada	1 085 Kč
	ULT/H-P.03	Filtrační vložka RD2, 100 µm	FNV/RD2/100	Filtrační nerezová vložka pro filtr RD2, jemnost 100 µm	ks	2 890 Kč
	ULT/H-P.04	Filtrační vložky RD3, 100 µm	FV/RD3/100-500	Filtrační nerezová vložka pro filtr RD3, jemnost 100 µm	ks	2 360 Kč
	ULT/H-P.05	Filtrační vložka R-Mag 5/4", 100 µm	FV/R-MAG5/100	Filtrační vložka pro R-Mag 5/4", 100 µm	ks	746 Kč
	ULT/H-P.06	Filtrační vložka R-Mag 6/4"-2", 100 µm	FV/R-MAG6/100	Filtrační vložka pro R-Mag 6/4"-2", 100 µm	ks	746 Kč
	ULT/H-P.07	Klíč R-MAG	K/R-MAG	Otevírací klíč pro filtr R MAG 2 1/2"-4", při dodávce s filtem sleva 40 % na klíč	ks	1 012 Kč
	ULT/H-P.08	Redukce pro RD3, 2"M x 5/4"F	ULT/H-P.08	Redukce pro RD3, 2"M x 5/4"F, 2 ks	sada	368 Kč
	ULT/H-P.09	Redukce pro RD3, 2"M x 6/4"F	ULT/H-P.09	Redukce pro RD3, 2"M x 6/4"F, 2 ks	sada	378 Kč

















Ultima






Ultima

Ilustrační foto	Označení položky	Specifikace	Objednací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
<b>Náhradní díly pro filtry Ultima R-MAG, RD1, RD2, RD3</b>						
	ULT/H-ND.01	Sada těsnění RD1	TES/RD1	Sada 6 ks těsnění pro filtr Ultima RD1 (3x 34 x 46 x 3 mm REINZ AFM 39, 2x 21 x 25 x 1 mm REINZ AFM 39, 1x 13 x 17 x 2mm REINZ AFM 39), neobsahuje těsnění pod hlavové šroubení DN150	sada	418 Kč
	ULT/H-ND.02	Vypouštěcí kulový ventil RD1	VKV/RD1	Vypouštěcí kulový ventil pro filtr Ultima RD1	ks	396 Kč
	ULT/H-ND.03	Odvzdušňovací zátka RD1	OS/RD1	Odvzdušňovací zátka pro filtr Ultima RD1	ks	102 Kč
	ULT/H-ND.04	Sada těsnění RD2	TES/RD2	Sada 7 ks těsnění pro filtr Ultima RD2 (3x 34 x 46 x 3mm REINZ AFM 39, 2x 21 x 25 x 1 mm REINZ AFM 39, 2x 13 x 17 x 2mm REINZ AFM 39), neobsahuje těsnění pod hlavové šroubení DN150	sada	429 Kč
	ULT/H-ND.05	Vypouštěcí kulový ventil RD2	VKV/RD2	Vypouštěcí kulový ventil pro filtr Ultima RD2	ks	396 Kč
	ULT/H-ND.06	Odvzdušňovací zátka RD2	OS/RD2	Odvzdušňovací zátka pro filtr Ultima RD2	ks	103 Kč
	ULT/H-ND.07	Těsnění pod hlavové šroubení DN150 pro RD1/RD2/RD3	OK/RD2	Těsnění pod hlavové šroubení DN150 pro RD1/RD2/RD3, NBR	ks	209 Kč
	ULT/H-ND.08	Sada těsnění RD3	TES/RD3	Sada těsnících o-kroužků pro filtr Ultima RD3	sada	221 Kč
	ULT/H-ND.09	Vypouštěcí kulový ventil RD3	VKV/RD3	Vypouštěcí kulový ventil pro filtr Ultima RD3, 1/2"	ks	396 Kč

Ilustrační foto	Označení položky	Specifikace	Objednací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
<b>Demineralizační jednotky AVDK</b>						
	ULT/I.01	AVDK 200	AVDK-200	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. Demineralizační kapacita je 200 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH. <b>Splňuje ČSN 14868</b> Výbava: – vestavěný konduktometr pro měření vodivosti upravené vody, – demineralizační prvonáplň.	sada	6 482 Kč
	ULT/I.02	AVDK 500	AVDK-500	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. Demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH. <b>Splňuje ČSN 14868</b> Výbava: – vestavěný konduktometr pro měření vodivosti upravené vody, – demineralizační prvonáplň.	sada	9 257 Kč
	ULT/I.03	AVDK 1000 Comfort	AVDK-1000C	Demineralizační přenosná jednotka pro demineralizaci vstupní vody do topného systému. AVDK 1000 Comfort s obtokovým bypassem umožňuje možnost míchání demineralizované vody s vodou surovou. Demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH. <b>Splňuje ČSN 14868</b> Výbava: – obtokový bypass, – vestavěný konduktometr pro měření vodivosti upravené vody, – demineralizační prvonáplň.	sada	15 746 Kč
	ULT/I.04	AVDK 2300 Comfort	AVDK-2300C	Demineralizační přenosná jednotka pro demineralizaci vstupní vody do topného systému. AVDK 1000 Comfort s obtokovým bypassem umožňuje možnost míchání demineralizované vody s vodou surovou. Demineralizační kapacita je 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH. <b>Splňuje ČSN 14868</b> Výbava: – obtokový bypass, – vestavěný konduktometr pro měření vodivosti upravené vody, – demineralizační prvonáplň.	sada	21 729 Kč
	ULT/I.05	AVDK Comfort Perm 1000/10	AVDK-C-P 1000/10	Demineralizační soustava pro úpravu topné vody k permanentní instalaci s možností míchání demineralizované vody s vodou surovou. Demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH. <b>Splňuje ČSN 14868</b> Výbava: – filtr mechanických nečistot, – potrubní oddělovač/zpětná klapka, – vodoměr, – demineralizační jednotka, – vestavěným konduktometr, – kapacita 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH, – prvonáplň, – přípojovací hadice 3/4".	sada	36 175 Kč
	ULT/I.06	AVDK Comfort Perm 1000/11	AVDK-C-P 1000/11	Demineralizační soustava pro úpravu topné vody k permanentní instalaci s možností míchání demineralizované vody s vodou surovou. Demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH. <b>Splňuje ČSN 14868</b> Výbava: – 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".	sada	42 882 Kč






Ilustrační foto	Označení položky	Specifikace	Objednací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
	ULT/I.07	AVDK Comfort Perm 1000/12 <b>Splňuje ČSN 14868</b>	AVDK-C-P 1000/12	Demineralizační soustava pro úpravu topné vody k permanentní instalaci s možností míchání demineralizované vody s vodou surovou. Demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH. <b>Splňuje ČSN 14868</b> Výbava: – 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".	sada	63 499 Kč
	ULT/I.08	AVDK Comfort Perm 1000/13 <b>Splňuje ČSN 14868</b>	AVDK-C-P 1000/13	Demineralizační soustava pro úpravu topné vody k permanentní instalaci s možností míchání demineralizované vody s vodou surovou. Demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH. <b>Splňuje ČSN 14868</b> Výbava: – 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".	sada	64 617 Kč
	ULT/I.09	AVDK Comfort Perm 1000/20 <b>Splňuje ČSN 14868</b>	AVDK-C-P 1000/20	Demineralizační soustava pro úpravu topné vody k permanentní instalaci s možností míchání demineralizované vody s vodou surovou. Demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH. <b>Splňuje ČSN 14868</b> Výbava: – redukce tlaku, – filtr mechanických nečistot, – potrubní oddělovač/zpětná klapka, – vodoměr, – demineralizační jednotka, – vestavěným konduktometr, – kapacita 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH, – prvonáplň, – přípojovací hadice 3/4".	sada	38 949 Kč
	ULT/I.10	AVDK Comfort Perm 1000/21 <b>Splňuje ČSN 14868</b>	AVDK-C-P 1000/21	Demineralizační soustava pro úpravu topné vody k permanentní instalaci s možností míchání demineralizované vody s vodou surovou. Demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH. <b>Splňuje ČSN 14868</b> Výbava: – redukce 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, – prvonáplň, – přípojovací hadice 3/4".	sada	45 655 Kč

Ilustrační foto	Označení položky	Specifikace	Objednací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
	ULT/I.11	AVDK Comfort Perm 1000/22	AVDK-C-P 1000/22 	<p>Demineralizační soustava pro úpravu topné vody k permanentní instalaci s možností míchání demineralizované vody s vodou surovou.  Demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH. <b>Splňuje ČSN 14868</b></p> <p>Výbava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– redukce tlaku,</li> <li>– filtr mechanických nečistot,</li> <li>– potrubní oddělovač/zpětná klapka,</li> <li>– impulsní vodoměr,</li> <li>– demineralizační jednotka,</li> <li>– obtokový bypass,</li> <li>– vestavěným konduktometr,</li> <li>– dávkovací čerpadlo pro aplikaci chemických přípravků,</li> <li>– kapacita 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH,</li> <li>– prvonáplň,</li> <li>– přípojovací hadice 3/4".</li> </ul>	sada	66 273 Kč
	ULT/I.12	AVDK Comfort Perm 1000/23	AVDK-C-P 1000/23 	<p>Demineralizační soustava pro úpravu topné vody k permanentní instalaci s možností míchání demineralizované vody s vodou surovou.  Demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH. <b>Splňuje ČSN 14868</b></p> <p>Výbava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– redukce tlaku,</li> <li>– filtr mechanických nečistot,</li> <li>– potrubní oddělovač/zpětná klapka,</li> <li>– impulsní vodoměr,</li> <li>– demineralizační jednotka,</li> <li>– obtokový bypass,</li> <li>– vestavěným konduktometr,</li> <li>– automatické doplňovací zařízení,</li> <li>– dávkovací čerpadlo pro aplikaci chemických přípravků,</li> <li>– kapacita 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH,</li> <li>– prvonáplň,</li> <li>– přípojovací hadice 3/4".</li> </ul>	sada	67 390 Kč
	ULT/I.13	AVDK Comfort Perm 2300/10	AVDK-C-P 2300/10 	<p>Demineralizační soustava pro úpravu topné vody k permanentní instalaci s možností míchání demineralizované vody s vodou surovou.  Demineralizační kapacita je 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH. <b>Splňuje ČSN 14868</b></p> <p>Výbava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– filtr mechanických nečistot,</li> <li>– potrubní oddělovač/zpětná klapka,</li> <li>– vodoměr,</li> <li>– demineralizační jednotka,</li> <li>– vestavěným konduktometr,</li> <li>– kapacita 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH,</li> <li>– prvonáplň,</li> <li>– přípojovací hadice 3/4".</li> </ul>	sada	41 379 Kč
	ULT/I.14	AVDK Comfort Perm 2300/11	AVDK-C-P 2300/11 	<p>Demineralizační soustava pro úpravu topné vody k permanentní instalaci s možností míchání demineralizované vody s vodou surovou.  Demineralizační kapacita je 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH. <b>Splňuje ČSN 14868</b></p> <p>Výbava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– filtr mechanických nečistot,</li> <li>– potrubní oddělovač/zpětná klapka,</li> <li>– vodoměr,</li> <li>– demineralizační jednotka,</li> <li>– vestavěným konduktometr,</li> <li>– obtokový bypass,</li> <li>– automatické doplňovací zařízení,</li> <li>– kapacita 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH,</li> <li>– prvonáplň,</li> <li>– přípojovací hadice 3/4".</li> </ul>	sada	48 086 Kč
	ULT/I.15	AVDK Comfort Perm 2300/12	AVDK-C-P 2300/12 	<p>Demineralizační soustava pro úpravu topné vody k permanentní instalaci s možností míchání demineralizované vody s vodou surovou.  Demineralizační kapacita je 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH. <b>Splňuje ČSN 14868</b></p> <p>Výbava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– filtr mechanických nečistot,</li> <li>– potrubní oddělovač/zpětná klapka,</li> <li>– impulsní vodoměr,</li> <li>– demineralizační jednotka,</li> <li>– vestavěným konduktometr,</li> <li>– obtokový bypass,</li> <li>– dávkovací čerpadlo chemických přípravků,</li> <li>– kapacita 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH,</li> <li>– prvonáplň,</li> <li>– přípojovací hadice 3/4".</li> </ul>	sada	67 668 Kč


Ilustrační foto	Označení položky	Specifikace	Objednací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
	ULT/I.16	AVDK Comfort Perm 2300/13	AVDK-C-P 2300/13	Demineralizační soustava pro úpravu topné vody k permanentní instalaci s možností míchání demineralizované vody s vodou surovou. Demineralizační kapacita je 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH. <b>Splňuje ČSN 14868</b> Výbava: – filtr mechanických nečistot, – potrubní oddělovač/zpětná klapka, – impulsní vodoměr, – demineralizační jednotka, – vestavěným konduktometr, – obtokový bypass, – automatické doplňovací zařízení, – dávkovací čerpadlo chemických přípravků, – kapacita 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH, – prvonáplň, – přípojovací hadice 3/4".	sada	68 786 Kč
	ULT/I.17	AVDK Comfort Perm 2300/20	AVDK-C-P 2300/20	Demineralizační soustava pro úpravu topné vody k permanentní instalaci s možností míchání demineralizované vody s vodou surovou. Demineralizační kapacita je 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH. <b>Splňuje ČSN 14868</b> Výbava: – redukce tlaku, – filtr mechanických nečistot, – potrubní oddělovač/zpětná klapka, – vodoměr, – demineralizační jednotka, – vestavěným konduktometr, – kapacita 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH, – prvonáplň, – přípojovací hadice 3/4".	sada	44 153 Kč
	ULT/I.18	AVDK Comfort Perm 2300/21	AVDK-C-P 2300/21	Demineralizační soustava pro úpravu topné vody k permanentní instalaci s možností míchání demineralizované vody s vodou surovou. Demineralizační kapacita je 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH. <b>Splňuje ČSN 14868</b> Výbava: – redukce tlaku, – filtr mechanických nečistot, – potrubní oddělovač/zpětná klapka, – vodoměr, – demineralizační jednotka, – obtokový bypass, – vestavěným konduktometr, – automatické doplňovací zařízení, – kapacita 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH, – prvonáplň, – přípojovací hadice 3/4".	sada	50 859 Kč
	ULT/I.19	AVDK Comfort Perm 2300/22	AVDK-C-P 2300/22	Demineralizační soustava pro úpravu topné vody k permanentní instalaci s možností míchání demineralizované vody s vodou surovou. Demineralizační kapacita je 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH. <b>Splňuje ČSN 14868</b> . Výbava: – redukce tlaku, – filtr mechanických nečistot, – potrubní oddělovač/zpětná klapka, – impulsní vodoměr, – demineralizační jednotka, – obtokový bypass, – vestavěným konduktometr, – dávkovací čerpadlo pro aplikaci chemických přípravků, – kapacita 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH, – prvonáplň, – přípojovací hadice 3/4".	sada	70 442 Kč
	ULT/I.20	AVDK Comfort Perm 2300/23	AVDK-C-P 2300/23	Demineralizační soustava pro úpravu topné vody k permanentní instalaci s možností míchání demineralizované vody s vodou surovou. Demineralizační kapacita je 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH. <b>Splňuje ČSN 14868</b> Výbava: – redukce 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 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH, – prvonáplň, – přípojovací hadice 3/4".	sada	71 559 Kč






Ilustrační foto	Označení položky	Specifikace	Objednací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
-----------------	------------------	-------------	---------------	---------------	--------	---------------------------------










### Příslušenství k demineralizačním jednotkám AVDK

	ULT/I-P.01	AVDK 200 NP Splňuje ČSN 14868	AVDKNP200	Náhradní náplň pro jednotku AVDK 200 Splňuje ČSN 14868	balení	896 Kč
	ULT/I-P.02	AVDK 500/1000 NP Splňuje ČSN 14868	AVDKNP1000	Náhradní náplň pro jednotku AVDK 500 a AVDK řady 1000 Splňuje ČSN 14868	balení	2 172 Kč
	ULT/I-P.03	AVDK 2300 NP Splňuje ČSN 14868	AVDKNP2300	Náhradní náplň pro jednotku řady AVDK 2300 Splňuje ČSN 14868	balení	4 890 Kč
	ULT/I-P.04	Nádoba na vyčerpání demi náplň	SUDMIX25	Nádoba o objemu 25 l na vyčerpání demi náplň	ks	624 Kč
	ULT/I-P.05	Rám samonosný AVDK	ULT/I-P.07	Samonosný rám pro demineralizační sadu AVDK Permanent	ks	8 970 Kč








### Náhradní díly pro demineralizační jednotky AVDK

	ULT/I-ND.01	Náhradní nádoba pro AVDK 1000 7 x 24	AVDKNN7x24	Náhradní nádoba pro AVDK 1000 (7 x 24)	ks	1 993 Kč
	ULT/I-ND.02	Náhradní nádoba pro AVDK 2300 8 x 35	AVDKNN8x35	Náhradní nádoba pro AVDK 2300 (8 x 35)	ks	2 618 Kč
	ULT/I-ND.03	AVDK EC KONDUKTOMETR	ECKON	Konduktometr pro jednotku AVDK	sada	1 542 Kč
	ULT/I-ND.04	AVDK DS	AVDKDS	Dosýpací sada pro jednotku AVDK 500/1000/2300 (trychtýř, ucpávka)	sada	389 Kč
	ULT/I-ND.05	AVDK horní sítko	AVDK/AV073	Náhradní díl pro AVDK 500/1000/2300	ks	159 Kč
	ULT/I-ND.06	AVDK 500/1000 středová trubka, spodní sítko	AVDK/4019	Náhradní díl pro AVDK 500/1000, středová trubka včetně spodního sítka	ks	402 Kč
	AV/E.10	Kartuše E20	AV/E.10	Náhradní kartuše pro demi jednotku AVDK 200, bez náplně	sada	818 Kč


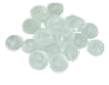


Ilustrační foto	Označení položky	Specifikace	Objednací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
 Fotografie se připravuje	ULT/I-ND.08	Náhradní hlava pro AVDK 500	ULT/I-ND.08	Demineralizační hlava pro demi jednotku AVDK 500	ks	7 222 Kč
	ULT/I-ND.09	Náhradní hlava pro AVDK 1000/2300	ULT/I-ND.09	Demineralizační hlava pro demi jednotku AVDK 1000/2300 Comfort	sada	10 189 Kč
	ULT/I-ND.10	Demineralizační hlava AVDK 500 DUO	ULT/I-ND.10	Speciální oboustranná demineralizační hlava pro on-line demineralizaci topné vody během provozu systému	sada	14 430 Kč
	ULT/I-ND.11	AVDK 2300 středová trubka, spodní sítko	ULT/I-ND.11	Náhradní komponenta pro AVDK 2300, středová trubka včetně spodního sítka	ks	488 Kč
 Fotografie se připravuje	ULT/I-ND.12	Výstupní sada s vestavěným konduktometrem pro AVDK 200	ULT/I-ND.12	Výstupní sada s vestavěným konduktometrem pro AVDK 200	sada	3 929 Kč




Ilustrační foto	Označení položky	Specifikace	Objednací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
<b>Antarktis P - Zařízení proti usazování vodního kamene pro pitnou a užitkovou vodu</b>						
	ATS/A.01	Antarktis P1	ATS/P1	Mini úprava pitné vody proti tvorbě a usazování vodního kamene, rotační připojení pro horizontální i vertikální instalaci, speciální "PK" konektor pro instalaci pod kotel, velikost připojení 1/2" F, max. průtok 120 l/hod, vestavěný uzavírací mechanismus pro snadnou výměnu náplně, náhradní náplň ATS/A-P.01	1 ks	1 612 Kč
	ATS/A.10	Antarktis P2	ATS/P2	Mini úprava pitné vody proti tvorbě a usazování vodního kamene, vhodná pro pračky a myčky, . Velikost připojení 3/4" MF. Max. průtok 420 l/hod.	1 ks	1 612 Kč
	ATS/A.02	Antarktis PS-H3/4"	ATS/A.02	Úprava pitné vody proti tvorbě a usazování vodního kamene v zásobnících na ohřev teplé užitkové vody. Velikost připojení 3/4" M. Max. průtok 150 l/hod, náhradní náplň ATS/A-P.02	1 ks	5 483 Kč
	ATS/A.03	Antarktis PS-H1"	ATS/A.03	Úprava pitné vody proti tvorbě a usazování vodního kamene v zásobnících na ohřev teplé užitkové vody. Velikost připojení 1" M. Max. průtok 210 l/hod, náhradní náplň ATS/A-P.02	1 ks	5 964 Kč
	ATS/A.04	Antarktis PS-H5/4"	ATS/A.04	Úprava pitné vody proti tvorbě a usazování vodního kamene v zásobnících na ohřev teplé užitkové vody. Velikost připojení 5/4" M. Max. průtok 270 l/hod, náhradní náplň ATS/A-P.02	1 ks	6 541 Kč
	ATS/A.05	Antarktis PS-TM3/4"	ATS/A.05	Úprava pitné vody proti tvorbě a usazování vodního kamene v zásobnících na ohřev teplé užitkové vody. Velikost připojení 3/4" F. Max. průtok 1,9 m <sup>3</sup> /hod, náhradní náplň ATS/A-P.03	1 ks	3 367 Kč
	ATS/A.06	Antarktis PS-TM1"	ATS/A.06	Úprava pitné vody proti tvorbě a usazování vodního kamene v zásobnících na ohřev teplé užitkové vody. Velikost připojení 1" F. Max. průtok 3,2 m <sup>3</sup> /hod, náhradní náplň ATS/A-P.03	1 ks	3 607 Kč
	ATS/A.07	Antarktis PS-TM6/4"	ATS/A.07	Úprava pitné vody proti tvorbě a usazování vodního kamene v zásobnících na ohřev teplé užitkové vody. Velikost připojení 6/4" F. Max. průtok 6 m <sup>3</sup> /hod, náhradní náplň ATS/A-P.03	1 ks	9 620 Kč
	ATS/A.08	Antarktis PS-TM2"	ATS/A.08	Úprava pitné vody proti tvorbě a usazování vodního kamene v zásobnících na ohřev teplé užitkové vody. Velikost připojení 2" F. Max průtok 7,2 m <sup>3</sup> /hod, náhradní náplň ATS/A-P.03	1 ks	9 764 Kč





Ilustrační foto	Označení položky	Specifikace	Objednací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
	ATS/A.09	Antarktis PS-3V 1/2"	ATS/A.09	Úpravna pitné vody proti tvorbě a usazování vodního kamene v zásobnících na ohřev teplé užitkové vody. Velikost připojení 1/2" < F. Max průtok 900 l/hod, náhradní náplň ATS/A-P.03	1 ks	577 Kč
	ATS/A.10	ESSE 1/2"	ESSE-1/2G	Elektrolytická úprava vody proti usazování vodního kamene v TUV 1/2"	1 ks	3 144 Kč
	ATS/A.11	ESSE 3/4"	ESSE-3/4G	Elektrolytická úprava vody proti usazování vodního kamene v TUV 3/4"	1 ks	4 124 Kč
	ATS/A.12	ESSE 1"	ESSE-1G	Elektrolytická úprava vody proti usazování vodního kamene v TUV 1"	1 ks	5 218 Kč
	ATS/A.13	ESSE 5/4"	ESSE-5/4G	Elektrolytická úprava vody proti usazování vodního kamene v TUV 5/4"	1 ks	24 653 Kč
	ATS/A.14	ESSE 6/4"	ESSE-6/4G	Elektrolytická úprava vody proti usazování vodního kamene v TUV 6/4"	1 ks	27 878 Kč
	ATS/A.15	ESSE 2"	ESSE-2G	Elektrolytická úprava vody proti usazování vodního kamene v TUV 2"	1 ks	31 448 Kč







### Antarktis PS - příslušenství










	ATS/A-P.01	Náhradní náplň Antarktis P1	ATS/A-P.01	Náhradní sada 5 náplní pro mini úpravnu pitné vody Antarktis P1. Doporučená frekvence výměny jednou za 6 měsíců.	sada	491 Kč
	ATS/A-P.04	Náhradní náplň Antarktis P2	ATS/A-P.04	Náhradní sada 7 náplní pro mini úpravnu pitné vody Antarktis P2. Doporučená frekvence výměny jednou za 6 měsíců.	sada	491 Kč
	ATS/A-P.02	Náhradní náplň Antarktis PS-H-NP	ATS/A-P.02	Náhradní náplň pro úpravnu pitné vody řady ATS/PS-Hx, balení 12 ks náplní, doporučená frekvence výměny jednou za 6 měsíců.	sada	762 Kč
	ATS/A-P.03	Náhradní náplň Antarktis PS-TM	ATS/A-P.03	Náhradní náplň úpravny řady Antarktis PS-TMx a Antarktis PS-3V, balení 1 kg, doporučená frekvence výměny jednou za 6 měsíců.	1 kg	432 Kč

Ilustrační foto	Označení položky	Specifikace	Objednací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
<b>Antarktis KX - změkčovací úpravny vody</b>						
	ATS/B.01	Antarktis KX5	ATS/KX5	<p>Změkčovací kabinetní úpravna vody pro snížení tvrdosti vody</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vhodná pro 2 osoby při spotřebě 150 l/osoba/den,</li> <li>- kabinetní provedení,</li> <li>- automatická řídicí směšovací hlava,</li> <li>- frekvence regeneračního cyklu v závislosti na množství upravené vody,</li> <li>- vestavěná nádoba na regenerační roztok,</li> <li>- automatické dopouštění vody pro tvorbu regeneračního roztoku,</li> <li>- kontrola proti přetečení,</li> <li>- připojení 3/4",</li> <li>- max. průtok 500 l/hod,</li> <li>- spotřeba cca 1 kg soli na 1 regenerační cyklus,</li> <li>- provozní náplň (změkčovací pryskyřice),</li> <li>- hadice pro odvod vody během regenerace,</li> <li>- neobsahuje povinné příslušenství: filtr mechanických nečistot (položka AV/D.02), obtoková hlava (položka ATS/P-B.07), propojovací hadice pro obtokovou hlavu (položka AV/F.12), vzorkovací ventil (položka AV/D.08), regenerační sůl (položka ATS/P-B.06).</li> </ul>	sada	9 970 Kč
	ATS/B.02	Antarktis KX8	ATS/KX8	<p>Změkčovací kabinetní úpravna vody pro snížení tvrdosti vody</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vhodná pro 4 osoby při spotřebě 150 l/osoba/den,</li> <li>- kabinetní provedení,</li> <li>- automatická řídicí směšovací hlava,</li> <li>- frekvence regeneračního cyklu v závislosti na množství upravené vody,</li> <li>- vestavěná nádoba na regenerační roztok,</li> <li>- automatické dopouštění vody pro tvorbu regeneračního roztoku,</li> <li>- kontrola proti přetečení,</li> <li>- připojení 3/4" F,</li> <li>- max. průtok 1 200 l/hod,</li> <li>- spotřeba cca 2 kg soli na 1 regenerační cyklus,</li> <li>- provozní náplň (změkčovací pryskyřice),</li> <li>- hadice pro odvod vody během regenerace,</li> <li>- neobsahuje povinné příslušenství: filtr mechanických nečistot (položka AV/D.02), obtoková hlava (položka ATS/P-B.07), propojovací hadice pro obtokovou hlavu (položka AV/F.12), vzorkovací ventil (položka AV/D.08), regenerační sůl (položka ATS/P-B.06).</li> </ul>	sada	11 318 Kč
	ATS/B.03	Antarktis KX13	ATS/KX13	<p>Změkčovací kabinetní úpravna vody pro snížení tvrdosti vody</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vhodná pro 6 osoby při spotřebě 150 l/osoba/den,</li> <li>- kabinetní provedení,</li> <li>- automatická řídicí směšovací hlava,</li> <li>- frekvence regeneračního cyklu v závislosti na množství upravené vody,</li> <li>- vestavěná nádoba na regenerační roztok,</li> <li>- automatické dopouštění vody pro tvorbu regeneračního roztoku,</li> <li>- kontrola proti přetečení,</li> <li>- připojení 3/4" F,</li> <li>- max. průtok 1 600 l/hod,</li> <li>- spotřeba cca 2,5 kg soli na 1 regenerační cyklus,</li> <li>- provozní náplň (změkčovací pryskyřice),</li> <li>- hadice pro odvod vody během regenerace,</li> <li>- neobsahuje povinné příslušenství: filtr mechanických nečistot (položka AV/D.02), obtoková hlava (položka ATS/P-B.07), propojovací hadice pro obtokovou hlavu (položka AV/F.12), vzorkovací ventil (položka AV/D.08), regenerační sůl (položka ATS/P-B.06).</li> </ul>	sada	11 864 Kč



Ilustrační foto	Označení položky	Specifikace	Objednací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
	ATS/B.04	Antarktis KX15	ATS/KX15	Změkčovací kabinetní úpravna vody pro snížení tvrdosti vody – vhodná pro 8 osoby při spotřebě 150 l/osoba/den, – kabinetní provedení, – automatická řídicí směšovací hlava, – frekvence regeneračního cyklu v závislosti na množství upravené vody, – vestavěná nádoba na regenerační roztok, – automatické dopouštění vody pro tvorbu regeneračního roztoku, – kontrola proti přetečení, – připojení 3/4" F, – max. průtok 2 000 l/hod, – spotřeba cca 3 kg soli na 1 regenerační cyklus, – provozní náplň (změkčovací pryskyřice), – hadice pro odvod vody během regenerace, – neobsahuje povinné příslušenství: filtr mechanických nečistot (položka AV/D.02), obtoková hlava (položka ATS/P-B.07), propojovací hadice pro obtokovou hlavu (položka AV/F.12), vzorkovací ventil (položka AV/D.08), regenerační sůl (položka ATS/P-B.06).	sada	12 920 Kč
	ATS/B.05	Antarktis KX20	ATS/KX20	Změkčovací kabinetní úpravna vody pro snížení tvrdosti vody – vhodná pro 10 osoby při spotřebě 150 l/osoba/den, – kabinetní provedení, – automatická řídicí směšovací hlava, – frekvence regeneračního cyklu v závislosti na množství upravené vody, – vestavěná nádoba na regenerační roztok, – automatické dopouštění vody pro tvorbu regeneračního roztoku, – kontrola proti přetečení, – připojení 3/4" F, – max. průtok 2 500 l/hod, – spotřeba cca 4 kg soli na 1 regenerační cyklus, – provozní náplň (změkčovací pryskyřice), – hadice pro odvod vody během regenerace, – neobsahuje povinné příslušenství: filtr ,mechanických nečistot (položka AV/D.02), obtoková hlava (položka ATS/P-B.07), propojovací hadice pro obtokovou hlavu (položka AV/F.12), vzorkovací ventil (položka AV/D.08), regenerační sůl (položka ATS/P-B.06).	sada	13 672 Kč

### Příslušenství pro úpravny vody Antarktis




	ATS/P-B.01	Náhradní náplň pro Antarktis KX5	ATS/P-B.01	Náhradní náplň pro změkčovací úpravnu Antarktis KX5	balení	866 Kč
	ATS/P-B.02	Náhradní náplň pro Antarktis KX8	ATS/P-B.02	Náhradní náplň pro změkčovací úpravnu Antarktis KX8	balení	1 386 Kč
	ATS/P-B.03	Náhradní náplň pro Antarktis KX13	ATS/P-B.03	Náhradní náplň pro změkčovací úpravnu Antarktis KX13	balení	2 251 Kč
	ATS/P-B.04	Náhradní náplň pro Antarktis KX15	ATS/P-B.04	Náhradní náplň pro změkčovací úpravnu Antarktis KX15	balení	2 597 Kč
	ATS/P-B.05	Náhradní náplň pro Antarktis KX20	ATS/P-B.05	Náhradní náplň pro změkčovací úpravnu Antarktis KX20	balení	3 463 Kč
	ATS/P-B.06	Tabletová sůl	ATS/P-B.06	Tabletová sůl pro změkčovací úpravny vody, 25 kg	balení	261 Kč

Ilustrační foto	Označení položky	Specifikace	Objednací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
	ATS/P-B.07	Obtoková hlava pro Antarktis KX	ATS/P-B.07	Obtoková hlava pro změkčovací úpravny vody Antarktis KX, včetně připojení 1" a 3/4"	ks	1 227 Kč
	ATS/P-B.08	Desinfekční jednotka pro Antarktis KX	ATS/P-B.08	Automatická desinfekční jednotka pro změkčovací úpravny vody Antarktis KX	ks	1 926 Kč
	AV/D.02	Filtr mechanických nečistot 126 3/4"	FMN3/4	Filtr mechanických nečistot 126 3/4", max. tlak 16 bar, filtrační vložka 100 µm	ks	2 434 Kč
	AV/D.08	Vzorkovací ventil pro úpravny vody	AV/D.08	Odběrový vzorkovací ventil pro úpravny vody	ks	450 Kč
	AV/F.12	Připojovací hadice, 3/4" PM x 3/4" PM	AV/F.12	Připojovací hadice panceřová, 3/4" PM x 3/4" PM, 2 ks, 80 cm	sada	258 Kč
<b>Čistící přípravky pro zařízení na ohřev TUV</b>						
	ATS/C.01	D 700	D700/01	Biocidní přípravek pro okruhy s pitnou vodou	1 litr	664 Kč
	ATS/C.02	D 700	D700/20	Biocidní přípravek pro okruhy s pitnou vodou	20 litrů	12 116 Kč
	ATS/C.03	D 800	D800/01	Čistící přípravek na rez a vodní kámen pro okruhy pitné vody + D800 neutralizátor 0,75 kg	1 litr	431 Kč
	ATS/C.04	D 800	D800/20	Čistící přípravek na rez a vodní kámen pro okruhy pitné vody + D800 neutralizátor 15 kg	20 litrů	8 607 Kč

Ilustrační foto	Označení položky	Specifikace	Objednací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
<b>Úpravy dešťové vody</b>						
	RDS/A.1	Raindrops DUO-CSL	RDS/A.1	<p>Úpravna dešťové vody RainDrops DUO-CSL pro použití upravené vody pro zahradní účely. Odstraňuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● mechanické nečistoty,</li> <li>● zápachy,</li> <li>● základní biologickou kontaminaci.</li> </ul> <p>Základní informace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– připojení 3/4" vnitřní,</li> <li>– průtok 0,5 m<sup>3</sup>/hod,</li> <li>– prac. tlak 8 bar,</li> <li>– max. teplota vody 50 °C,</li> <li>– jemnost filtrační vložky mechanických nečistot 25 µm,</li> <li>– frekvence výměny provozních filtračních náplní doporučeno 1x za 3 měsíce, nejpozději 1x za 6 měsíců,</li> <li>– balení obsahuje všechny prvonáplně pro provoz úpravní, držák na stěnu, otevírací klíč.</li> </ul> <p>Doporučené příslušenství: uzavírací ventily.</p>	sada	4 859 Kč
	RDS/A.2	Raindrops DUO-E10	RDS/A.2	<p>Úpravna dešťové vody RainDrops DUO-E10 pro použití upravené vody pro zahradní účely. Odstraňuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● mechanické nečistoty,</li> <li>● zápachy,</li> <li>● základní biologickou kontaminaci.</li> </ul> <p>Základní informace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– připojení 3/4" vnitřní,</li> <li>– průtok 500 l/hod,</li> <li>– prac. tlak 7 bar,</li> <li>– max. teplota vody 50 °C,</li> <li>– jemnost filtrační vložky mechanických nečistot 50 µm,</li> <li>– frekvence výměny provozních filtračních náplní doporučeno 1x za 3 měsíce, nejpozději 1x za 6 měsíců,</li> <li>– balení obsahuje všechny prvonáplně pro provoz úpravní, držák na stěnu, otevírací klíč.</li> </ul> <p>Doporučené příslušenství: uzavírací ventily.</p>	sada	2 861 Kč
	RDS/A.3	Raindrops DUO-E20	RDS/A.3	<p>Základní úpravna dešťové vody RainDrops DUO-E20 pro použití upravené vody pro zahradní účely. Odstraňuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● mechanické nečistoty,</li> <li>● zápachy,</li> <li>● základní biologickou kontaminaci.</li> </ul> <p>Základní informace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– připojení 3/4" vnitřní,</li> <li>– průtok 3,2m<sup>3</sup>/hod,</li> <li>– prac. tlak 7 bar,</li> <li>– max. teplota vody 50 °C</li> <li>– jemnost filtrační vložky mechanických nečistot 50 µm,</li> <li>– frekvence výměny provozních filtračních náplní doporučeno 1x za 3 měsíce, nejpozději 1x za 6 měsíců,</li> <li>– balení obsahuje všechny prvonáplně pro provoz úpravní, držák na stěnu, otevírací klíč.</li> </ul> <p>Doporučené příslušenství: uzavírací ventily.</p>	sada	4 539 Kč
	RDS/A.4	Raindrops TRIO-CNW41	RDS/A.4	<p>Úpravna dešťové vody RainDrops TRIO-CNW41 pro použití upravené vody v domácnosti jako zdroj užitkové vody.</p> <p>Odstraňuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● mechanické nečistoty,</li> <li>● zápachy,</li> <li>● základní biologickou kontaminaci,</li> <li>● bakterie.</li> </ul> <p>Základní informace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– připojení 1" vnější,</li> <li>– průtok 1,6 m<sup>3</sup>/hod,</li> <li>– prac. tlak 16 bar,</li> <li>– max. teplota vody 50 °C,</li> <li>– jemnost filtrační vložky mechanických nečistot 25 µm,</li> <li>– UV lampa, svítivost &gt; 40 mJ/cm<sup>2</sup> pro průtok 1,6 m<sup>3</sup>/hod,</li> <li>– frekvence výměny provozních filtračních náplní doporučeno 1x za 3 měsíce, nejpozději 1x za 6 měsíců,</li> <li>– frekvence výměny UV lampy 1x ročně,</li> <li>– frekvence výměny UV zářiče 1x za 5 let,</li> <li>– balení obsahuje všechny prvonáplně pro provoz úpravní, držák na stěnu, otevírací klíč.</li> </ul> <p>Doporučené příslušenství: uzavírací ventily.</p>	sada	17 336 Kč







Ilustrační foto	Označení položky	Specifikace	Objednací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
	RDS/A.5	Raindrops TRIO-E10/41	RDS/A.5	<p>Úprava dešťové vody RainDrops TRIO-E10/41 pro použití upravené vody v domácnosti jako zdroj užitkové vody.</p> <p>Odstraňuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● mechanické nečistoty,</li> <li>● zápachy,</li> <li>● základní biologickou kontaminaci,</li> <li>● bakterie.</li> </ul> <p>Základní informace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– připojení 3/4" vnitřní,</li> <li>– průtok 0,5 m<sup>3</sup>/hod,</li> <li>– prac. tlak 7 bar,</li> <li>– max. teplota vody 50 °C,</li> <li>– jemnost filtrační vložky mechanických nečistot 25 µm,</li> <li>– UV lampa, svítivost &gt; 30 mJ/cm<sup>2</sup>, max. průtok 2720 l/hod,</li> <li>– frekvence výměny provozních filtračních náplní doporučeno 1x za 3 měsíce, nejpozději 1x za 6 měsíců,</li> <li>– frekvence výměny UV zářiče 1x ročně,</li> <li>– frekvence výměny krytu UV zářiče 1x za 5 let,</li> <li>– balení obsahuje všechny prvonáplně pro provoz úpravny, držák na stěnu, otevírací klíč.</li> </ul> <p>Doporučené příslušenství: uzavírací ventily.</p>	sada	13 067 Kč
	RDS/A.6	Raindrops TRIO-E20/41	RDS/A.6	<p>Úprava dešťové vody RainDrops TRIO-E20/41 pro použití upravené vody v domácnosti jako zdroj užitkové vody.</p> <p>Odstraňuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● mechanické nečistoty,</li> <li>● zápachy,</li> <li>● základní biologickou kontaminaci,</li> <li>● bakterie.</li> </ul> <p>Základní informace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– připojení 3/4" vnitřní,</li> <li>– průtok 2,6 m<sup>3</sup>/hod,</li> <li>– prac. tlak 7 bar,</li> <li>– max. teplota vody 50 °C,</li> <li>– jemnost filtrační vložky mechanických nečistot 25 µm,</li> <li>– UV lampa, svítivost &gt; 30 mJ/cm<sup>2</sup>, max. průtok 2720 l/hod,</li> <li>– frekvence výměny provozních filtračních náplní doporučeno 1x za 3 měsíce, nejpozději 1x za 6 měsíců,</li> <li>– frekvence výměny UV zářiče 1x ročně,</li> <li>– frekvence výměny krytu UV zářiče 1x za 5 let,</li> <li>– balení obsahuje všechny prvonáplně pro provoz úpravny, držák na stěnu, otevírací klíč.</li> </ul> <p>Doporučené příslušenství: uzavírací ventily.</p>	sada	14 673 Kč

Ilustrační foto	Označení položky	Specifikace	Objednací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
<b>Filtrace a úpravny vody ze studní a vrtů</b>						
	NTS/A.1	Naturalis T-E10/41	NTS/A.1	<p>Filtrace a úpravna studniční vody a vody z vrtů Naturalis T-E10/41 je určena pro úpravu základních parametrů vody ze studní a vrtů. Odstraňuje a upravuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● mechanické nečistoty,</li> <li>● zápachy,</li> <li>● základní biologickou kontaminaci,</li> <li>● bakterie.</li> </ul> <p>Základní informace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– připojení 3/4" vnitřní,</li> <li>– průtok 0,5 m<sup>3</sup>/hod,</li> <li>– prac. tlak 7 bar,</li> <li>– max. teplota vody 50 °C,</li> <li>– jemnost filtrační vložky mechanických nečistot 50 µm,</li> <li>– UV lampa, svítivost &gt; 30 mJ/cm<sup>2</sup>, max. průtok 2720 l/hod,</li> <li>– frekvence výměny provozních filtračních náplní doporučeno 1x za 3 měsíce, nejpozději 1x za 6 měsíců,</li> <li>– frekvence výměny UV zářiče 1x ročně,</li> <li>– frekvence výměny krytu UV zářiče 1x za 5 let,</li> <li>– balení obsahuje všechny prvonáplně pro provoz úpravny, držák na stěnu, otevírací klíč.</li> </ul> <p>Doporučené příslušenství: uzavírací ventily.</p>	sada	13 067 Kč
	NTS/A.2	Naturalis T-E20/41	NTS/A.2	<p>Filtrace a úpravna studniční vody a vody z vrtů Naturalis T-E20/41 je určena pro úpravu základních parametrů vody ze studní a vrtů. Odstraňuje a upravuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● mechanické nečistoty,</li> <li>● zápachy,</li> <li>● základní biologickou kontaminaci,</li> <li>● bakterie.</li> </ul> <p>Základní informace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– připojení 3/4" vnitřní,</li> <li>– průtok 2,6 m<sup>3</sup>/hod,</li> <li>– prac. tlak 7 bar,</li> <li>– max. teplota vody 50 °C,</li> <li>– jemnost filtrační vložky mechanických nečistot 50 µm,</li> <li>– UV lampa, svítivost &gt; 30 mJ/cm<sup>2</sup>, max. průtok 2720 l/hod,</li> <li>– frekvence výměny provozních filtračních náplní doporučeno 1x za 3 měsíce, nejpozději 1x za 6 měsíců,</li> <li>– frekvence výměny UV zářiče 1x ročně,</li> <li>– frekvence výměny krytu UV zářiče 1x za 5 let,</li> <li>– balení obsahuje všechny prvonáplně pro provoz úpravny, držák na stěnu, otevírací klíč.</li> </ul> <p>Doporučené příslušenství: uzavírací ventily.</p>	sada	14 673 Kč
	NTS/A.3	Naturalis Q-E10/41	NTS/A.3	<p>Filtrace a úpravna studniční vody a vody z vrtů Naturalis Q-E10/41 je určena pro úpravu základních parametrů vody ze studní a vrtů. Odstraňuje a upravuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● mechanické nečistoty,</li> <li>● zápachy,</li> <li>● základní biologickou kontaminaci,</li> <li>● bakterie,</li> <li>● eliminuje tvorbu usazenin vodního kamene.</li> </ul> <p>Základní informace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– připojení 3/4" vnitřní,</li> <li>– průtok 0,5 m<sup>3</sup>/hod,</li> <li>– prac. tlak 7 bar,</li> <li>– max. teplota vody 50 °C,</li> <li>– jemnost filtrační vložky mechanických nečistot 50 µm,</li> <li>– UV lampa, svítivost &gt; 30 mJ/cm<sup>2</sup>, max. průtok 2720 l/hod,</li> <li>– frekvence výměny provozních filtračních náplní doporučeno 1x za 3 měsíce, nejpozději 1x za 6 měsíců,</li> <li>– frekvence výměny UV zářiče 1x ročně,</li> <li>– frekvence výměny krytu UV zářiče 1x za 5 let,</li> <li>– balení obsahuje všechny prvonáplně pro provoz úpravny, držák na stěnu, otevírací klíč.</li> </ul> <p>Doporučené příslušenství: uzavírací ventily.</p>	sada	14 163 Kč

Ilustrační foto	Označení položky	Specifikace	Objednací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
	NTS/A.4	Naturalis Q-E20/41	NTS/A.4	<p>Filtrace a úprava studniční vody a vody z vrtů Naturalis Q-E20/41 je určena pro úpravu základních parametrů vody ze studní a vrtů. Odstraňuje a upravuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● mechanické nečistoty,</li> <li>● zápachy,</li> <li>● základní biologickou kontaminaci,</li> <li>● bakterie,</li> <li>● eliminuje tvorbu usazenin vodního kamene.</li> </ul> <p>Základní informace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– připojení 3/4" vnitřní,</li> <li>– průtok 2,6 m<sup>3</sup>/hod,</li> <li>– prac. tlak 76 bar,</li> <li>– max. teplota vody 50 °C,</li> <li>– jemnost filtrační vložky mechanických nečistot 50 µm,</li> <li>– UV lampa, svítivost &gt; 30 mJ/cm<sup>2</sup>, max. průtok 2 720 l/hod,</li> <li>– frekvence výměny provozních filtračních náplní doporučeno 1x za 3 měsíce, nejpozději 1x za 6 měsíců,</li> <li>– frekvence výměny UV zářiče 1x ročně,</li> <li>– frekvence výměny ochranného krytu UV zářiče 1x za 5 let,</li> <li>– balení obsahuje všechny prvonáplně pro provoz úpravny, držák na stěnu, otevírací klíč.</li> </ul> <p>Doporučené příslušenství: uzavírací ventily.</p>	sada	16 512 Kč
	NTS/A.5	Naturalis C-T-NW/41	NTS/A.5	<p>Filtrace a úprava studniční vody a vody z vrtů Naturalis C-T-NW/41 je určena pro úpravu vody ze studní a vrtů. Odstraňuje a upravuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● mechanické nečistoty,</li> <li>● zápachy,</li> <li>● základní biologickou kontaminaci,</li> <li>● bakterie.</li> </ul> <p>Základní informace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– připojení 1" vnější,</li> <li>– průtok 1,6 m<sup>3</sup>/hod,</li> <li>– prac. tlak 16 bar,</li> <li>– max. teplota vody 50 °C,</li> <li>– jemnost filtrační vložky mechanických nečistot 25 µm,</li> <li>– UV lampa, svítivost &gt; 40 mJ/cm<sup>2</sup> pro průtok 1,6 m<sup>3</sup>/hod,</li> <li>– frekvence výměny provozních filtračních náplní doporučeno 1x za 3 měsíce, nejpozději 1x za 6 měsíců,</li> <li>– frekvence výměny UV zářiče 1x ročně,</li> <li>– frekvence výměny krytu UV zářiče 1x za 5 let,</li> <li>– balení obsahuje všechny prvonáplně pro provoz úpravny, držák na stěnu, otevírací klíč.</li> </ul> <p>Doporučené příslušenství: uzavírací ventily.</p>	sada	18 230 Kč
	NTS/A.6	Naturalis C-Q-NW/41	NTS/A.6	<p>Filtrace a úprava studniční vody a vody z vrtů Naturalis C-T-NW/41 je určena pro úpravu základních parametrů vody ze studní a vrtů. Odstraňuje a upravuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● mechanické nečistoty,</li> <li>● zápachy,</li> <li>● základní biologickou kontaminaci,</li> <li>● bakterie,</li> <li>● eliminuje tvorbu usazenin vodního kamene.</li> </ul> <p>Základní informace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– připojení 1" vnější,</li> <li>– průtok 1,6 m<sup>3</sup>/hod,</li> <li>– prac. tlak 16 bar,</li> <li>– max. teplota vody 50 °C,</li> <li>– jemnost filtrační vložky mechanických nečistot 25 µm,</li> <li>– UV lampa, svítivost &gt; 40 mJ/cm<sup>2</sup> pro průtok 1,6 m<sup>3</sup>/hod,</li> <li>– frekvence výměny provozních filtračních náplní doporučeno 1x za 3 měsíce, nejpozději 1x za 6 měsíců,</li> <li>– frekvence výměny UV zářiče 1x ročně,</li> <li>– frekvence výměny krytu UV zářiče 1x za 5 let,</li> <li>– balení obsahuje všechny prvonáplně pro provoz úpravny, držák na stěnu, otevírací klíč.</li> </ul> <p>Doporučené příslušenství: uzavírací ventily.</p>	sada	20 960 Kč



Ilustrační foto	Označení položky	Specifikace	Objednací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
<b>Náhradní díly pro úpravny vody Antarktis, Naturalis, RainDrops</b>						
	AV/E.01	NW25/1	AV/E.01	Sada filtračních vložek pro filtr Raindrops DUO-CSL // TRIO-CNW, Naturalis C-T-NW/41 // C-Q-NW/41, jemnost 1 µm, 5 ks	sada	632 Kč
	AV/E.02	NW25/5	AV/E.02	Sada filtračních vložek pro filtr Raindrops DUO-CSL // TRIO-CNW, Naturalis C-T-NW/41 // C-Q-NW/41, jemnost 5 µm, 5 ks	sada	552 Kč
	AV/E.03	NW25/10	AV/E.03	Sada filtračních vložek pro filtr Raindrops DUO-CSL // TRIO-CNW, Naturalis C-T-NW/41 // C-Q-NW/41, jemnost 10 µm, 5 ks	sada	552 Kč
	AV/E.04	NW25/25	AV/E.04	Sada filtračních vložek pro filtr Raindrops DUO-CSL // TRIO-CNW, Naturalis C-T-NW/41 // C-Q-NW/41, jemnost 25 µm, 5 ks	sada	532 Kč
	AV/E.05	NW25/50	AV/E.05	Sada filtračních vložek pro filtr Raindrops DUO-CSL // TRIO-CNW, Naturalis C-T-NW/41 // C-Q-NW/41, jemnost 50 µm, 5 ks	sada	532 Kč
	AV/E.06	NW25/100	AV/E.06	Sada filtračních vložek pro filtr Raindrops DUO-CSL // TRIO-CNW, Naturalis C-T-NW/41 // C-Q-NW/41, jemnost 100 µm, 5 ks	sada	532 Kč
	AV/E.07	Filtrační vložka E10	AV/E.07	Filtrační vložka pro E10, 50 µm, omyvatelná	ks	321 Kč
	AV/E.08	Filtrační vložka E20	AV/E.08	Filtrační vložka pro E20, 50 µm, omyvatelná	ks	654 Kč
	AV/E.09	Kartuše E10	AV/E.09	Náhradní kartuše Raindrops E10, Naturalis E10, bez náplně	ks	286 Kč
	AV/E.10	Kartuše E20	AV/E.10	Náhradní kartuše pro AVDK 200, Raindrops E20, Naturalis E20, bez náplně	ks	818 Kč
	AV/E.11	Klíč plastový otevírací I	AV/E.11	Klíč plastový otevírací pro AVDK 200, Raindrops E-line, Naturalis E-line	ks	89 Kč
	AV/E.12	Klíč plastový otevírací II	AV/E.12	Klíč plastový otevírací pro Raindrops DUO-CSL	ks	96 Kč
	AV/E.13	Klíč plastový otevírací III	AV/E.13	Klíč plastový otevírací pro filtr Raindrops TRIO-CNW, Naturalis C-T-NW/41 // C-Q-NW/41	ks	96 Kč

Ilustrační foto	Označení položky	Specifikace	Objednací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
	AV/E.14	Držák na zeď I	AV/E.14	Držák na zeď pro AVDK 200, Raindrops E-line, Naturalis E-line	sada	98 Kč
	AV/E.15	Aktivní uhlí 3	AV/E.15	Aktivní uhlí, 3,4 kg	balení	1 170 Kč
	AV/E.16	Zářič pro UV NW4100	AV/E.16	Zářič pro UV Lampu NW 4100	ks	5 332 Kč
	AV/E.17	Ochranný Si kryt pro UV NW4100	AV/E.17	Ochranný křemíkový kryt pro zářič UV lampy NW4100	ks	3 203 Kč
	AV/E.18	Zářič pro UV HA325	AV/E.18	Zářič pro UV Lampu HA325, > 30 mJ/cm <sup>2</sup> , max. průtok 2720 l/hod	ks	2 724 Kč
	AV/E.19	Ochranný Si kryt pro UV HA325	AV/E.19	Ochranný křemíkový kryt pro zářič UV lampy HA325	ks	1 488 Kč

Náhradní díly














Náhradní díly

Ilustrační foto	Označení položky	Specifikace	Objednací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
<b>Analýzy, rozborů</b>						
	AV/A.01	Základní analýza provozní vody	FW-A	pH, vodivost, tvrdost vody	-	565 Kč
	AV/A.02	Analýza provozní topné vody	HW-A	Analýza dle ČSN EN 14868 A VDI 2035 - pH, vodivost, tvrdost vody, TDS, TSS, hodnota korozních indexů, podíl ostatních látek	-	2 265 Kč
	AV/A.03	Základní analýza bakterií A	BACT-A	Identifikace přítomnosti aerobních bakterií ve vodě	-	252 Kč
	AV/A.04	Analýza provozní teplotosné kapaliny	HTF-A-BASIC	Základní analýza parametrů teplotosné kapaliny - pH, vodivost, podíl ostatních látek	-	1 545 Kč
	AV/A.05	Analýza pitné vody PK	DW-SA	Analýza pitné vody dle vyhlášky č. 252/2004 Sb. (krácený rozsah)	-	1 796 Kč
	AV/A.06	Analýza pitné vody PP	AV/A.06	Analýza pitné vody dle vyhlášky č. 252/2004 Sb. (plný rozsah)	-	2 796 Kč
	AV/A.07	Analýza pitné vody pro kolaudaci Z	AV/A.07	Analýza pitné vody dle vyhlášky č. 252/2004 Sb. pro účely kolaudace (krácený rozsah)	-	2 186 Kč
	AV/A.08	Analýza pitné vody pro kolaudaci P	AV/A.08	Analýza pitné vody dle vyhlášky č. 252/2004 Sb. pro účely kolaudace (plný rozsah)	-	3 976 Kč
	AV/A.09	Korozivnost teplotosné kapaliny	HTF-A-COR	Stanovení korozního vlivu kapaliny na kovy dle ASTM 1384	-	14 987 Kč
	AV/A.10	Složení glykolových kapalin	HTF-A-COMP	Složení glykolové kapaliny (% podíl MPG, MEG, glycerin)	-	2 265 Kč
	AV/A.11	Rozšířený rozbor teplotosných kapalin	HTF-A-FULL	Rozšířený rozbor teplotosné kapaliny - pH, vodivost, podíl ostatních látek, nezámrzná teplota, hustota, viskozita, bakterie	-	2 565 Kč
	AV/A.12	Projekt čištění a stabilizace pro velkoobjemové systémy	C-S-PROJECT	Projekt na čištění a stabilizaci velkoobjemového topného systému - stanovení přípravků a množství, simulace průběhu realizace	-	8 646 Kč
	AV/A.13	Analýza korozní smyčky	KS-A	Stanovení korozního vlivu kapaliny na kovy	-	5 350 Kč
	AV/A.14	Vstupní diagnostika systému	AV/A.14	Vstupní diagnostika a prohlídka systému, neobsahuje dopravu	-	1 190 Kč

**Pozn.:**

Standardní doba zpracování analýzy 10 pracovních dnů od data doručení do laboratoře Jihlava

Příplatek 100 % ze základní ceny za zpracování analýzy do 5 pracovních dnů od data doručení do laboratoře Jihlava












Ilustrační foto	Označení položky	Specifikace	Objednací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
<b>Testery a testovací komplety</b>						
	AV/B.01	Tester bakterií A	BAKT-TEST/A	Tester aerobních bakterií a kvasinek v podlahovém topení (pro 1 měření)	ks	212 Kč
	AV/B.02	AVS 100	AVS100	Multipack tester koncentrace inhibitoru řady 100, sada pro 50 měření	sada	1 891 Kč
	AV/B.03	AVP 2000	AVP2000	Elektronický pH metr AVP 2000 s teplotní kompenzací, rozsah měření 0–14, včetně kalibračních roztoků	sada	1 617 Kč
	AV/B.04	AVK 2000	AVK2000	Elektronický konduktometr AVK 2000 s teplotní kompenzací, rozsah 0–1999 µS/cm, citlivost 1 µS, včetně kalibračních roztoků	sada	1 620 Kč
	AV/B.05	CTC 2000 tester	CTC2000	Testovací sada na měření tvrdosti vody	sada	459 Kč
	AV/B.06	pH Quick test	PHTEST	Sada pH testovacích proužků 25 ks	sada	192 Kč
	AV/B.07	dH Quick test	DHTEST	Sada dH testovacích proužků 25 ks	sada	615 Kč
	AV/B.08	DRP 2000	DRP2000	Digitální refraktometr pro měření bodu tuhnutí teplotnosných kapalin (EG, PG, % EG, % PG)	ks	6 482 Kč
	AV/B.09	T 2000	T2000	Odměrný tubus pro měření znečištění vody	ks	430 Kč
	AV/B.10	Tester Q 25	Q25	Základní sada na měření parametrů vody - odměrný tubus, pH Quick test - 25 testovacích proužků, dH quick test - 25 testovacích proužků	sada	960 Kč
	AV/B.11	AVS 2019 B	AVS2019B	AVS 2019 B – 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	2 588 Kč
	AV/B.12	AVS 2019 I	AVS2019I	AVS 2019 I (Inhibitor) – Testovací sada na měření provozních parametrů provozní topné vody. Obsahuje: – konduktometr AVK 2000, – tester koncentrace inhibitoru AVS 1000 (50 měření), – tubus na znečištění vody T2000, – pH Quick test (25 ks), – dH Quick test (25 ks).	sada	4 564 Kč
	AV/B.13	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	6 217 Kč





Ilustrační foto	Označení položky	Specifikace	Objednací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
	AV/B.14	AVS 2019 K	AVS2019K	AVS 2019 K (Koncentrace) – Testovací sada na měření provozních parametrů provozní topné vody. Obsahuje: – konduktometr AVK 2000, – tester koncentrace inhibitoru AVS 1000 (50 měření), – tubus na znečištění vody T2000, – sadu na koncentraci chloridů AVS CL, – pH Quick test (25 ks), – dH Quick test (25 ks).	sada	7 993 Kč
	AV/B.15	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	4 851 Kč
	AV/B.16	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 1000 (50 měření), – tubus na znečištění vody T2000, – pH Quick test (25 ks), – dH Quick test (25 ks).	sada	6 827 Kč
	AV/B.17	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	7 998 Kč
	AV/B.18	AVS 2020 K	AVS2020K	AVS 2020 K (Koncentrace celkem) – Testovací sada na měření provozních parametrů provozní topné vody. Obsahuje: – konduktometr AVK 2000, – pH metr AVP 2000, – sadu na tvrdost vody CTC 2000, – tester koncentrace inhibitoru AVS 1000 (50 měření), – tubus na znečištění vody T2000, – sadu na koncentraci chloridů AVS CL, – pH Quick test (25 ks), – dH Quick test (25 ks).	sada	9 546 Kč
	AV/B.19	AVS 2020 P	AVS2020P	AVS 2020 P – 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 1000 (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	15 040 Kč
	AV/B.20	AVS 2020 PX	AVS2020PX	AVS 2020 PX – 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 1000 (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	19 914 Kč
	AV/B.21	AVS CL	AVS CL	Sada na měření množství chloridů, rozsah měření 1–60 mg/l	sada	3 429 Kč
	AV/B.22	AVS O2	AVS O2	Sada na měření množství rozpuštěného kyslíku, rozsah měření 1–60 mg/l	sada	5 584 Kč

Testery a testovací komplety



Testery a testovací komplety







Ilustrační foto	Označení položky	Specifikace	Objednací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
<b>Náhradní díly k testerům</b>						
	AV/B-ND.01	T1 náhradní činidlo	T1-2000	Náhradní činidlo T1 pro sadu CTC 2000	ks	103 Kč
	AV/B-ND.02	T2 náhradní činidlo	T2-2000	Náhradní činidlo T2 pro sadu CTC 2000	ks	103 Kč
	AV/B-ND.03	T3 náhradní činidlo	T3-2000	Náhradní činidlo T3 pro sadu CTC 2000	ks	103 Kč
	AV/B-ND.04	Kalibrační roztok 1413 µS/cm	KR1413	Kalibrační roztok s vodivostí 1413 µS/cm pro kalibraci konduktometru AVK 2000	50 ml	107 Kč
	AV/B-ND.05	Kalibrační roztok pH 10	KRP10	Kalibrační roztok pH 10 pro kalibraci pH metru AVP 2000	50 ml	107 Kč
	AV/B-ND.06	Kalibrační roztok pH 7	KRP7	Kalibrační roztok pH 7 pro kalibraci pH metru AVP 2000	50 ml	107 Kč
	AV/B-ND.07	Udržovací roztok pro pH metr	SS-52	Udržovací roztok pro pH metr AVP 2000	50 ml	107 Kč
	AV/B-ND.08	Sonda pH metr	S-AVP2000	Sonda pro pH metr AVP2000	ks	988 Kč
	AV/B-ND.09	Sonda konduktometr	S-AVK2000	Sonda pro konduktometr AVK2000	ks	988 Kč
	AV/B-ND.10	CL1 náhradní náplň	CL-1NP	Náhradní náplň CL1 do sady na měření množství chloridů (AVS CL)	ks	876 Kč
	AV/B-ND.11	CL2 náhradní náplň	CL-2NP	Náhradní náplň CL2 do sady na měření množství chloridů (AVS CL)	ks	876 Kč

Ilustrační foto	Označení položky	Specifikace	Objednací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
<b>Služby</b>						
	AV/C.01	Servis testovacích přístrojů	AV/C.01	Servis testovacích přístrojů konduktometr nebo pH metr, kalibrace přístroje. Cena je za servis/kalibraci jednoho přístroje	-	1 190 Kč
	AV/C.02	Doprava	AV/C.02	Dopravné a jízdné pro pracovníky servisu	km	10 Kč
	AV/C.03	Uvedení do provozu	AV/C.03	Uvedení do provozu permanení úpravy vody (demineralizační, změkčovací) - montáž, instalace, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy.	hod	750 Kč
	AV/C.04	Roční servis AVDK	AV/C.04	Roční servis permanení úpravy vody řady AVDK Permanent	ks	1 320 Kč
	AV/C.05	Roční servis Antarktis	AV/C.05	Roční servis permanení úpravy vody řady Antarktis	ks	950 Kč
	AV/C.06	Roční servis Raindrops	AV/C.06	Roční servis filtrační sady řady Raindrops	ks	1 180 Kč
	AV/C.07	Servis úpraven vod	AV/C.07	Servisní úkon pro úpravy vody AVDK, Antarktis, Raindrops	hod	650 Kč
	AV/C.08	Zápůjčka filtrační sady pro velkoobjemové topné systémy připojení DN 80	AV/C.08	Filtrační sada magnetického filtru a mechanického filtru pro velkoobjemové systémy, připojení DN 80, průtok 30 m <sup>3</sup> /hod, výměnná filtrační vložka 100 µm. Základní sazba standardní pronájem na 7 kal. dnů. Další započatý týden se účtuje plnou sazbou pronájmu. Při půjčení kauce ve výši 25 tis. Kč, po vrácení a kontrole se vrátí kauce snížená o cenu pronájmu. Cena neobsahuje náklady na dopravu.	ks	11 990 Kč
	AV/C.09	Zápůjčka filtrační sady pro malo a středně objemové topné systémy připojení 5/4"	AV/C.09	Filtrační sada magnetického filtru a mechanického filtru pro velkoobjemové systémy, připojení 5/4", průtok 5,5 m <sup>3</sup> /hod, výměnná filtrační vložka µm. Základní sazba standardní pronájem na 7 kal. dnů. Další započatý týden se účtuje plnou sazbou pronájmu. Při půjčení kauce ve výši 15 tis. Kč, po vrácení a kontrole se vrátí kauce snížená o cenu pronájmu. Cena neobsahuje náklady na dopravu.	ks	4 950 Kč
	AV/C.10	Zápůjčka čisticí jednotky pro domácí topné systémy	AV/C.10	Mobilní čisticí jednotka do domácí topné systémy, zásobník 30 litrů, tlak 1,5 bar, rychlost 5400 l/hod, reversní chod. Základní sazba standardní pronájem na 7 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	2 250 Kč
	AV/C.11	Zápůjčka vysokotlaké čisticí jednotky VM5	AV/C.11	Mobilní čisticí jednotka, nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám, zásobník 40 litrů, tlak max. 5 bar. Základní sazba standardní pronájem na 7 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	11 990 Kč

Služby	Ilustrační foto	Označení položky	Specifikace	Objednací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH	Služby
		AV/C.12	Zápůjčka přenosné demineralizační jednotky AVDK 1000 Comfort	AV/C.12	Zapůjčení přenosné demineralizační jednotky AVDK 1000 Comfort. 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 se a kontrole se vrátí kauce snížená o cenu pronájmu. Cena neobsahuje náklady na dopravu. Zápůjčka neobsahuje demineralizační náplň.	ks	2 000 Kč	
		AV/C.13	Zápůjčka plnicího zařízení teplotnosných glykolových kapalin	AV/C.13	Plnicí technologie pro aplikaci glykolových kapalin do systému a) vzdálenost max. 50 metrů od přípojného bodu, b) převýšení čerpání do max. 20 metrů, c) zajištění přístupu k elektřině 380 V ve vzdálenosti max. 50 m pro zapojení čerpadla, d) přípojovací bod o velikosti 5/4" s vnějším závitem. Neobsahuje dopravu a zaškolení obsluhy	den	1 650 Kč	
		AV/C.14	Likvidace kapalin	AV/C.14	Likvidace provozních kapalin (teplotnosné kapaliny, provozní voda): a) analýza provozní kapaliny, b) likvidace kapaliny, c) certifikát o ekologické likvidaci kapaliny. Cena bude upřesněna dle výsledků rozborů kapaliny. Cena neobsahuje náklady na dopravu.	kg	12 Kč	
		AV/C.15	Prvotní napuštění systému	AV/C.15	Prvotní napuštění systému upravenou vodou - iniciační dávkování inhibitoru koroze	hod	750 Kč	



Ilustrační foto	Označení položky	Specifikace	Objednací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
<b>Příslušenství k úpravám vod Antarktis, Naturalis, RainDrops</b>						
	AV/D.01	Impulsní vodoměr Etatron	IMPVOD	Impulsní vodoměr Etatron 3/4", 2,5 m <sup>3</sup> /hod	ks	6 419 Kč
	AV/D.02	Filtr mechanických nečistot 126 3/4"	FMN3/4	Filtr mechanických nečistot 126 3/4", max. tlak 16 bar, filtrační vložka 100 µm	ks	2 434 Kč
	AV/D.03	Potrubní oddělovač Backflow 3/4"	POB3/4	Potrubní oddělovač 30906 3/4"	ks	7 909 Kč
	AV/D.04	Dávkovací čerpadlo Etatron DLX VFT/MBB 0115 230/240V	DCETATRON	Dávkovací čerpadlo Etatron DLX VFT/MBB 0115	ks	13 753 Kč
	AV/D.05	Zařízení pro doplnění vody do systému	AV/D.05	Zařízení pro automatické doplňování vody do uzavřených topných nebo chladicích systémů. Doplnovací zařízení monitoruje tlak v uzavřeném vodním systému a na základě poklesu tlaku doplňuje ztráty vody. Připojovací dimenze 3/4".	ks	2 146 Kč
	AV/D.06	Expanzomat VDZ 205 HDO	AV/D.06	Vyrovňovací a doplňovací zařízení VDZ 205 HDO	ks	149 850 Kč
	AV/D.07	Vodoměr	AV/D.07	Vodoměr 3/4", 2,5 m <sup>3</sup> /hod	ks	625 Kč
	AV/D.08	Vzorkovací ventil pro úpravny vody	AV/D.08	Odběrový vzorkovací ventil pro úpravny vody	ks	450 Kč
	AV/D.09	Zpětná klapka 3/4"	AV/D.09	Zpětná klapka 3/4", max. teplota 90 °C, mosazný uzavírací mechanismus	ks	358 Kč
	AV/D.10	Zpětná klapka 1"	AV/D.10	Zpětná klapka 1", max. teplota 90 °C, mosazný uzavírací mechanismus	ks	440 Kč
	AV/D.11	Zpětná klapka 5/4"	AV/D.11	Zpětná klapka 5/4", max. teplota 90 °C, mosazný uzavírací mechanismus	ks	633 Kč
	AV/D.12	Zpětná klapka 6/4"	AV/D.12	Zpětná klapka 6/4", max. teplota 90 °C, mosazný uzavírací mechanismus	ks	853 Kč
	AV/D.13	Zpětná klapka 2"	AV/D.13	Zpětná klapka 2", max. teplota 90 °C, mosazný uzavírací mechanismus	ks	1 175 Kč

Ilustrační foto	Označení položky	Specifikace	Objednací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
	AV/D.14	Filtr NW18 3/4"	AV/D.14	Filtr NW18, 3/4" vnější závit, filtrační vložka 25 µm	ks	2 190 Kč
	AV/D.15	Filtr E10 3/4"	AV/D.15	Filtr E10, 3/4" vnitřní závit, omyvatelná filtrační vložka 50 µm, plastová hlava, transparentní tělo, otevírací klíč, držák na zeď.	ks	1 248 Kč
	AV/D.16	Filtr E20 3/4"	AV/D.16	Filtr E20, 3/4" vnitřní závit, závit, omyvatelná filtrační vložka 50 µm, plastová hlava, transparentní tělo, otevírací klíč, držák na zeď.	ks	2 534 Kč
	AV/D.17	Filtr NW25 3/4"	AV/D.17	Filtr NW25, 3/4" vnější závit, filtrační vložka 25 µm, plastová hlava, transparentní tělo, otevírací klíč, držák na zeď	ks	2 490 Kč
 AV EQUEN Fotografie se připravuje	AV/D.18	UV lampa NW41	AV/D.18	UV lampa, svítivost > 40 mJ/cm <sup>2</sup> , max průtok 1600 l/hod, 3/4" vnitřní závit, otevírací klíč, držák na stěnu	ks	12 820 Kč
 AV EQUEN Fotografie se připravuje	AV/D.19	UV lampa HA 325	AV/D.19	UV lampa, svítivost > 30 mJ/cm <sup>2</sup> , max průtok 2720 l/hod, 3/4" vnitřní závit	ks	10 954 Kč






Příslušenství k úpravám vod






Příslušenství k úpravám vod

Náhradní díly pro úpravny vody

Náhradní díly pro úpravny vody

Ilustrační foto	Označení položky	Specifikace	Objednací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
<b>Náhradní díly pro úpravny vody Antarktis, Naturalis, RainDrops</b>						
	AV/E.01	NW25/1	AV/E.01	Sada filtračních vložek pro filtr Raindrops DUO-CSL // TRIO-CNW, Naturalis C-T-NW/41 // C-Q-NW/41, jemnost 1 µm, 5 ks	sada	632 Kč
	AV/E.02	NW25/5	AV/E.02	Sada filtračních vložek pro filtr Raindrops DUO-CSL // TRIO-CNW, Naturalis C-T-NW/41 // C-Q-NW/41, jemnost 5 µm, 5 ks	sada	552 Kč
	AV/E.03	NW25/10	AV/E.03	Sada filtračních vložek pro filtr Raindrops DUO-CSL // TRIO-CNW, Naturalis C-T-NW/41 // C-Q-NW/41, jemnost 10 µm, 5 ks	sada	552 Kč
	AV/E.04	NW25/25	AV/E.04	Sada filtračních vložek pro filtr Raindrops DUO-CSL // TRIO-CNW, Naturalis C-T-NW/41 // C-Q-NW/41, jemnost 25 µm, 5 ks	sada	532 Kč
	AV/E.05	NW25/50	AV/E.05	Sada filtračních vložek pro filtr Raindrops DUO-CSL // TRIO-CNW, Naturalis C-T-NW/41 // C-Q-NW/41, jemnost 50 µm, 5 ks	sada	532 Kč
	AV/E.06	NW25/100	AV/E.06	Sada filtračních vložek pro filtr Raindrops DUO-CSL // TRIO-CNW, Naturalis C-T-NW/41 // C-Q-NW/41, jemnost 100 µm, 5 ks	sada	532 Kč
	AV/E.07	Filtrovací vložka E10	AV/E.07	Filtrovací vložka pro E10, 50 µm, omyvatelná	ks	321 Kč
	AV/E.08	Filtrovací vložka E20	AV/E.08	Filtrovací vložka pro E20, 50 µm, omyvatelná	ks	654 Kč
	AV/E.09	Kartuše E10	AV/E.09	Náhradní kartuše Raindrops E10, Naturalis E10, bez náplně	ks	286 Kč
	AV/E.10	Kartuše E20	AV/E.10	Náhradní kartuše pro AVDK 200, Raindrops E20, Naturalis E20, bez náplně	ks	818 Kč
	AV/E.11	Klíč plastový otevírací I	AV/E.11	Klíč plastový otevírací pro AVDK 200, Raindrops E-line, Naturalis E-line	ks	89 Kč
	AV/E.12	Klíč plastový otevírací II	AV/E.12	Klíč plastový otevírací pro Raindrops DUO-CSL	ks	96 Kč
	AV/E.13	Klíč plastový otevírací III	AV/E.13	Klíč plastový otevírací pro filtr Raindrops TRIO-CNW, Naturalis C-T-NW/41 // C-Q-NW/41	ks	96 Kč



Ilustrační foto	Označení položky	Specifikace	Objednací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
	AV/E.14	Držák na zeď I	AV/E.14	Držák na zeď pro AVDK 200, Raindrops E-line, Naturalis E-line	ks	98 Kč
	AV/E.15	Aktivní uhlí 3	AV/E.15	Aktivní uhlí, 3,4 kg	balení	1 170 Kč
	AV/E.16	Záříč pro UV NW4100	AV/E.16	Záříč pro UV Lampu NW4100	ks	5 332 Kč
	AV/E.17	Ochranný Si kryt pro UV NW4100	AV/E.17	Ochranný křemíkový kryt pro záříč UV lampy NW4100	ks	3 203 Kč
	AV/E.18	Záříč pro UV HA325	AV/E.18	Záříč pro UV Lampu HA325	ks	2 724 Kč
	AV/E.19	Ochranný Si kryt pro UV HA325	AV/E.19	Ochranný křemíkový kryt pro záříč UV lampy HA325	ks	1 488 Kč
	AV/E.20	NW18/25	AV/E.20	Sada filtračních vložek pro NW18, jemnost 25 µm, 5 ks	sada	344 Kč
	AV/E.21	Konektor NW18/NW25	AV/E.21	Konektor pro filtry řady NW18/NW/25	sada	419 Kč

Ilustrační foto	Označení položky	Specifikace	Objednací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
<b>Připojovací komponenty</b>						
	AV/F.01	Ventil kulový 3/4"PM x 3/4"M	AV/F.01	Ventil kulový 3/4"PM x 3/4"M	ks	537 Kč
	AV/F.02	Ventil kulový 3/4"PM x 3/4"F	AV/F.02	Ventil kulový 3/4"PM x 3/4"F	ks	537 Kč
	AV/F.03	Ventil kulový 1"PM x 3/4"F	AV/F.03	Ventil kulový 1"PM x 3/4"F	ks	606 Kč
	AV/F.04	Ventil kulový 1"PM x 1"F	AV/F.04	Ventil kulový 1"PM x 1"F	ks	606 Kč
	AV/F.05	Ventil kulový 1"PM x 5/4"F	AV/F.05	Ventil kulový 1"PM x 5/4"F	ks	681 Kč
	AV/F.06	Ventil kulový 1"PM x 22 mm	AV/F.06	Ventil kulový svěrný 1"PM x 22 mm	ks	498 Kč
	AV/F.07	Ventil kulový 1"PM x 28 mm	AV/F.07	Ventil kulový svěrný 1"PM x 28 mm	ks	606 Kč
	AV/F.08	Připojení rovné pro MB1/MG1 Vario	AV/F.08	Připojení rovné 2x převlečná matka, 3/4"	ks	312 Kč
	AV/F.09	Připojovací koleno pro MG1 Vario	AV/F.09	Koleno 90° s převlečnými matkami 3/4"	ks	529 Kč
	AV/F.10	Připojovací sada pro MB1/MG1	AV/F.10	Připojovací sada: připojení rovné 2x převlečná matka 3/4", kulový ventil 3/4"PM x 3/4" M, těsnění	sada	537 Kč
	AV/F.11	Ventil kulový 6/4"F x 6/4"F	AV/F.11	Ventil kulový 6/4"F x 6/4"F	ks	863 Kč
	AV/F.12	Připojovací hadice, 3/4" PM x 3/4" PM	AV/F.12	Připojovací hadice panceřová, 3/4" PM x 3/4" PM, 2 ks, 80 cm	sada	258 Kč
	AV/F.13	Ventil kulový 3/4" F	AV/F.13	Ventil kulový 3/4" F	ks	213 Kč











Ilustrační foto	Označení položky	Specifikace	Objednací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
	AV/F.14	Ventil kulový 1" F	AV/F.14	Ventil kulový 1" F	ks	359 Kč
	AV/F.15	Ventil kulový 5/4" F	AV/F.15	Ventil kulový 5/4" F	ks	559 Kč
	AV/F.16	Ventil kulový 1/2" SM x F	AV/F.16	Ventil kulový se šroubením 1/2" SM x 1/2" F	ks	272 Kč
	AV/F.17	Ventil kulový 3/4" SM x F	AV/F.17	Ventil kulový se šroubením 3/4" SM x 3/4" F	ks	396 Kč
	AV/F.18	Ventil kulový 1" SM x F	AV/F.18	Ventil kulový se šroubením 1" SM x 1" F	ks	639 Kč
	AV/F.19	Ventil kulový 6/4" SM x F	AV/F.19	Ventil kulový se šroubením 6/4" SM x 6/4" F	ks	1 787 Kč
	AV/F.20	Ventil kulový 2" SM x F	AV/F.20	Ventil kulový se šroubením 2" SM x 2" F	ks	2 735 Kč

Ilustrační foto	Označení položky	Specifikace	Objednávací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
-----------------	------------------	-------------	-----------------	---------------	--------	---------------------------------

## Letní a zimní směs do ostřikovačů

	AV/G.01	Letní ostřikovač	AVLETOS/03	Letní směs do ostřikovačů Směs do ostřikovačů pro letní období s povrchově aktivními látkami s vysokou čisticí účinností na nečistoty i zaschlé zbytky myzu. Nepoškozuje pryžové, plastové a lakové díly, chrání ostřikovací systém před korozi. Směs umožňuje snadné čištění automobilových skel, má výrazný čisticí a odmašťovací efekt a chrání skla před poškrábáním	3 litry	89 Kč
	AV/G.02	Zimní ostřikovač	AVZIMOS/03	Zimní směs do ostřikovačů -20 °C Mrazuvzdorná směs do ostřikovačů pro odstraňování 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	129 Kč

## Antibakteriální biocidní roztoky pro desinfekci

	AV/S.01	STOP VIR 7371ES/005	STV7371ES/005	Antibakteriální biocidní roztok pro desinfekci kancelářských pracovních ploch, přístrojů a zařízení denního použití STOP VIR 7371 ES, 0,5 litru s rozprašovačem	0,5 litru	110 Kč
	AV/S.02	STOP VIR 7371ES/01	STV7371ES/01	Antibakteriální biocidní roztok pro desinfekci kancelářských pracovních ploch, přístrojů a zařízení denního použití STOP VIR 7371 ES	1 litr	138 Kč
	AV/S.03	STOP VIR 7371ES/03	STV7371ES/03	Antibakteriální biocidní roztok pro desinfekci kancelářských pracovních ploch, přístrojů a zařízení denního použití STOP VIR 7371 ES	3 litry	396 Kč
	AV/S.04	STOP VIR 7371ES/05	STV7371ES/05	Antibakteriální biocidní roztok pro desinfekci kancelářských pracovních ploch, přístrojů a zařízení denního použití STOP VIR 7371 ES	5 litrů	630 Kč
	AV/S.05	STOP VIR 7371ES/20	STV7371ES/20	Antibakteriální biocidní roztok pro desinfekci kancelářských pracovních ploch, přístrojů a zařízení denního použití STOP VIR 7371 ES	20 litrů	2 500 Kč
	AV/S.06	STOP VIR 7371ES/1000	STV7371ES/1000	Antibakteriální biocidní roztok pro desinfekci kancelářských pracovních ploch, přístrojů a zařízení denního použití STOP VIR 7371 ES	1 000 litrů	123 000 Kč
	AV/S.07	STOP VIR 7370S/05	STV7370S/05	Antibakteriální biocidní roztok pro desinfekci průmyslových podlah, stěn a manipulačních pracovních ploch STOP VIR GreenStar 7370 S, koncentrát	5 litrů	790 Kč
	AV/S.08	STOP VIR 7370S/10	STV7370S/10	Antibakteriální biocidní roztok pro desinfekci průmyslových podlah, stěn a manipulačních pracovních ploch STOP VIR GreenStar 7370 S, koncentrát	10 litrů	1 580 Kč
	AV/S.09	STOP VIR 7370S/20	STV7370S/20	Antibakteriální biocidní roztok pro desinfekci průmyslových podlah, stěn a manipulačních pracovních ploch STOP VIR GreenStar 7370 S, koncentrát	20 litrů	3 160 Kč
	AV/S.10	STOP VIR 7370S/1000	STV7370S/1000	Antibakteriální biocidní roztok pro desinfekci průmyslových podlah, stěn a manipulačních pracovních ploch STOP VIR GreenStar 7370 S, koncentrát	1 000 litrů	158 000 Kč

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



**AV EQUEN s.r.o.**

Vídeňská 117/113a, 619 00 Brno – Dolní Heršpice

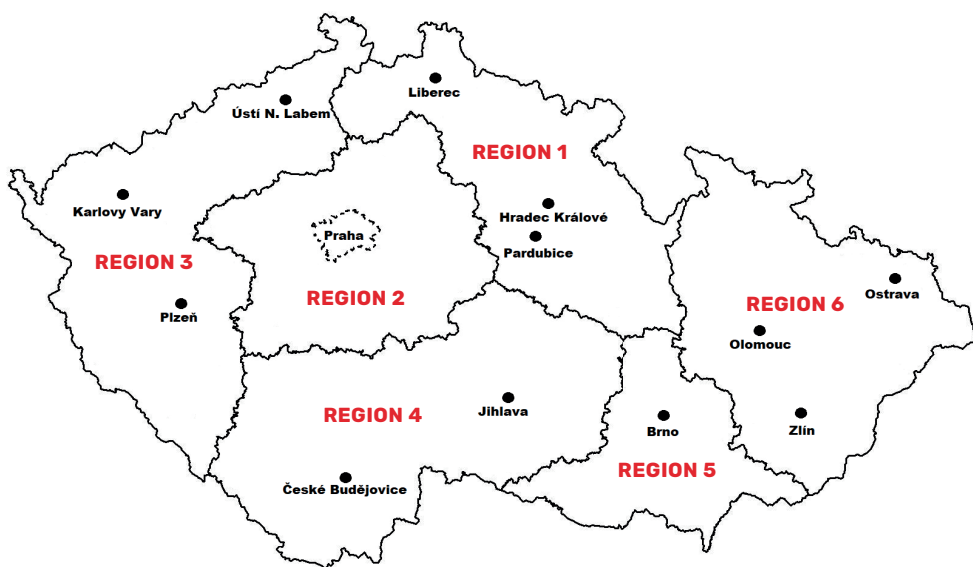
IČ 256 07 995, DIČ CZ 256 07 995

Registrace u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 73807.

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

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

AV EQUEN s.r.o.  
Vídeňská 117/113a  
619 00 Brno



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

jeden dům – jedna voda – jedno řešení