

Produktový ceník 2017

25
1992 - 2017

Regulus

Sezónní akční sestavy

AKCE



SOLÁRNÍ systémy

	KÓD	Kč bez DPH
Sezónní solární sestava SOL 200Z - 2 kolektory KPS1+ ANT, závěsný zásobník 200l, čerpadlová skupina s regulátorem, expanzní nádoba, TSV ventil, Solarten	15 403	39 900,-
Sezónní solární sestava SOL 250 - 2 kolektory KPS1+ ANT, stacionární zásobník 250l, čerpadlová skupina s regulátorem, expanzní nádoba, TSV ventil, Solarten	15 404	45 900,-
Sezónní solární sestava SOL 300/1 - 2 kolektory KPG1+, stacionární zásobník 300l, čerpadlová skupina s regulátorem, expanzní nádoba, TSV ventil, Solarten	14 284	48 500,-
Sezónní solární sestava SOL 300/2 - 2 kolektory KPG1+, stacionární zásobník 300l se 2 výměníky, čerpadlová skupina s regulátorem, expanzní nádoba, TSV ventil, Solarten	14 289	49 500,-



KRBOVÁ kamna a SOLÁRNÍ systém

	KÓD	Kč bez DPH
Sezónní sestava KRB 6K - krbová kamna, nádrž DUO 750/200 PR, solární systém se 3 kolektory KPS11+ ANT, 6kW elektrické topné těleso, inteligentní regulátor IR 12 KRB a vybavení kotelny	16 105	133 900,-



Tepelná čerpadla VZDUCH/VODA s akumulací nádrží

	KÓD	Kč bez DPH
Sezónní sestava EA 408 PS bez přípravy TV - tepelné čerpadlo EcoAir 408, nádrž PS 200 N, regulátor IR 10 a vybavení kotelny	15 401	152 900,-
Sezónní sestava EA 408 DUO s přípravou TV - tepelné čerpadlo EcoAir 408, nádrž DUO 390/130 P, regulátor IR 10 a vybavení kotelny	14 285	164 900,-
Sezónní sestava EA 410 PS bez přípravy TV - tepelné čerpadlo EcoAir 410, nádrž PS 200 N, regulátor IR 10 a vybavení kotelny	15 402	169 900,-
Sezónní sestava EA 410 DUO s přípravou TV - tepelné čerpadlo EcoAir 410, nádrž DUO 390/130 P, regulátor IR 10 a vybavení kotelny	15 400	179 900,-
Sezónní sestava EA 415 PS bez přípravy TV - tepelné čerpadlo EcoAir 415, nádrž PS 200 N, regulátor IR 10 a vybavení kotelny	16 405	199 900,-
Sezónní sestava EA 415 DUO s přípravou TV - tepelné čerpadlo EcoAir 415, nádrž DUO 390/130 P, regulátor IR 10 a vybavení kotelny	16 407	209 900,-



Tepelná čerpadla VZDUCH/VODA s tepelnou centrálou EcoZenith

	KÓD	Kč bez DPH
Sezónní sestava EZ 406 SET s přípravou TV - tepelné čerpadlo EcoAir 406 s tepelnou centrálou a vybavení kotelny	15 839	194 990,-
Sezónní sestava EZ 408 SET s přípravou TV - tepelné čerpadlo EcoAir 408 s tepelnou centrálou a vybavení kotelny	15 840	197 990,-
Sezónní sestava EZ 410 SET s přípravou TV - tepelné čerpadlo EcoAir 410 s tepelnou centrálou a vybavení kotelny	15 841	213 990,-



Tepelná čerpadla ZEMĚ/VODA s tepelnou centrálou

	KÓD	Kč bez DPH
Sezónní sestava EH 406 SET s přípravou TV - tepelné čerpadlo EcoHeat 406 a vybavení kotelny	15 201	172 000,-
Sezónní sestava EH 408 SET s přípravou TV - tepelné čerpadlo EcoHeat 408 a vybavení kotelny	15 202	176 000,-
Sezónní sestava EH 410 SET s přípravou TV - tepelné čerpadlo EcoHeat 410 a vybavení kotelny	15 203	179 000,-
Sezónní sestava EH 412 SET s přípravou TV - tepelné čerpadlo EcoHeat 412 a vybavení kotelny	15 204	190 000,-

Na tyto sezónní akční sestavy se vztahují stejné obchodní podmínky jako na tepelná čerpadla. Podrobnější informace k nabízeným sestavám na www.regulus.cz.

Stručný přehled změn

oproti ceníku 2016

Novinky:

- Tepelná čerpadla EcoAir 520M s invertorem **16**
- Tepelná čerpadla EcoPart 1f - 1x 230 V **17**
- Příslušenství tepelných čerpadel - pokojové čidlo, topný kabel, těleso průtokového ohřevu **18, 19**
- Ohebné vysoce odolné antibakteriální vzduchotechnické potrubí o průměru 75 mm **22**
- Krbová teplovodní kamna KKV 2S **24**
- Kombinované akumulční nádrže HSK PV se 2 výměníky TV vhodné pro fotovoltaické elektrárny **29**
- Akumulační nádrže PS ES+ **33**
- Elektrická topná tělesa ETT-F o výkonu 3 kW **40**
- ČERPADLOVÉ SKUPINY - S WILO I GRUNDFOS ZA STEJNÉ CENY
 - Čerpadlové izolované skupiny REGOMAT E s termostatickým směšováním **60, 61**
 - Čerpadlové izolované skupiny CSE MIX s elektrickým pohonem směšování **62, 66**
 - Čerpadlové izolované skupiny CSE OTS pro přímé otopné okruhy **67**
- Směšovací ventily LK 840 a LK 841 s připojením na měď **69**
- Flexibilní systém odtahu spalin REGOFLEX pro kondenzační kotle **99**
- Přečerpávač kondenzátu Plavis **107**

Výprodej - Informace o cenově zvýhodněném zboží

zadní obálka

Záruky - Informace o záručních lhůtách a podmínkách

zadní obálka

Poptávky:

E-mail:

✉ poptavky@regulus.cz

Objednávky:

E-mail:

✉ obchod@regulus.cz

Fax:

☎ 241 763 976

Kontakty:

Telefon obchodní oddělení:

☎ 241 762 726

Telefon:

☎ 241 764 506

Další informace o firmě:

🌐 www.regulus.cz

Otvírací doba:

Pondělí až pátek od 7.30 do 16.30 hodin

Ceník je platný od 1. 5. 2017

Aktuální platný ceník naleznete vždy na našich webových stránkách.







Abecední rejstřík

A	akumulační nádrže	28-36	R	regulátory diferenční	49
	anody	27		regulátory ekvitermní	48-49
B	bezpečnostní skupiny	77		regulátory inteligentní	48-49
	bojlery	25-26		regulátory průtoku	11
C	CS TSV	63		regulátory solární	12
	CSE MIX	62,66		regulátory tahu	64
Č	čerpadla oběhová	39,57,65		regulátory tepelných čerpadel	19
	čerpadlové skupiny otopné	66-67		rekuperační jednotky	20
	čerpadlové skupiny solární	12		rozdělovače	68
	čerpadlové skupiny termostatické	60-61,63		separátory	11
	čidla regulátorů	13,49		Sicurflex	84
D	čisticí přípravky	81-82		Solarflex	14-15,84-85
	čisticí pumpy	82		Solarten	14,83
	deskové výměníky	38-39		spalinové cesty	89-107
	dochlazovací ventily	56		tepelná centrála	17
E	držáky kolektorů	9		tepelná čerpadla	16-17
	DUO	28		tepelná čerpadla s invertorem	16
	elektrická topná tělesa	40-43		teploměry	50-51
F	expanzní nádoby	13,45		termočleny	59,61
	filtry rekuperačních jednotek	20		termomanometry	50-51
H	fitinky	10,79-80,87	termostatické hlavice	78	
	háky pro kolektory	9	termostatické směšovací ventily	58-59	
CH	Hprofil	10	termostaty kapilárové	53	
	HSK	29	termostaty pokojové	47	
	chemie	82	termostaty zakrytované	52	
I	izolace akumulačních nádrží	28-36	termostaty zásuvkové	44,47	
	izolace potrubí	88	těsnění závitových spojů	81	
J	jímky	37,54	THERMOMAT	61	
K	kapaliny nemrznoucí	14,83	tlakoměry	50-51	
	knoflíky	54	tlakové spínače	55	
	kohouty kulové plynové	77	topná tělesa do aku/zás	40-42	
	kohouty kulové pro pitnou vodu	77	topná tělesa koupelňová	43-44	
	kolektory sluneční	4-8	trubky nerezové na plyn	84	
	Kombiflex	86	trubky nerezové pro vodu a solární systémy	86	
	konopí	81	trubky nerezové předizolované	14-15,84-85	
	krbová kamna	24	vaky výměnné	46	
L	krbové vložky	24	VEGA	31	
	LYRA	32	ventily dochlazovací	56	
M	manostaty	51	ventily odvzdušňovací	11,77	
	montážní sady pro kolektory	4-8	ventily pojistné	76	
N	napouštěcí armatury	11	ventily radiátorové	78	
	neutralizace kondenzátu	107	ventily redukční	78	
O	odkouření	89-107	ventily servisní pro exp. nádoby	13,46	
	odvzdušnění sol. systémů	11	ventily směšovací	69-70	
	ohřívače vzduchu	21	ventily solenoidové	73	
P	patrony	40-43	ventily termostatické směšovací	58-59	
	plnicí sady	18	ventily termostatické TV	74-75	
	podpěry kolektorů	9	ventily vypouštěcí	78	
	pohony	70,73	ventily vyvažovací	11	
	pokojevé jednotky	48	ventily zónové	71-73	
	potrubí solární	14-15,84-85	ventily zpětné	78	
	potrubí vzduchotechnické	21-23	větrání	20-23	
R	průtokoměry	13	vidlice	44	
	průtokové čerpadlové skupiny	39	výměníky deskové	38-39	
	průtokové spínače	55	výměníky žebrované	36	
	příruby	17,36	vyrovnávače tlaků	68	
	pumpy čisticí	82	vzduchotechnické potrubí	21-23	
	pumpy plnicí	14,83	vzduchové klapky	24	
	rámečky krbových vložek	24	záložní zdroje	19,57	
R	REGOMAT	60-61	zásobníky	25-26	

Obsah






Sluneční kolektory, střešní háky, držáky na rovnou střechu, montážní příslušenství Ventily a separátory pro solární systémy, regulátory průtoku a vyvažovací ventily Teplonosná kapalina, expanzní nádoby, předizolované trubky Regulace, čerpadlové skupiny	4-15	SOLÁRNÍ SYSTÉMY
Tepelná čerpadla vzduch/voda Tepelná čerpadla země/voda Příslušenství tepelných čerpadel Inteligentní regulátory	16-18	TEPELNÁ ČERPADLA
Rekuperační jednotky, montážní příslušenství Potrubí pro rozvody vzduchu Ohřívače vzduchu	19-21	VĚTRÁNÍ S REKUPERACÍ TEPLA
Krbové vložky a kamna s teplovodním výměníkem	22	KRBOVÉ TEPLOVODNÍ VLOŽKY A KAMNA
Zásobníkové ohřívače TV, anody Akumulační nádrže s integrovanou přípravou TV Akumulační nádrže a izolační sady, žebrované výměníky Nerezové deskové výměníky, čerpadlové skupiny pro průtokový ohřev vody	23-35	NÁDRŽE, ZÁSOBNÍKY, VÝMĚNÍKY
Elektrická topná tělesa do koupelňových otopných těles, zásuvkové termostaty Elektrická topná tělesa do zásobníků TV a akumulčních nádrží	36-41	ELEKTRICKÁ TOPNÁ TĚLESA
Expanzní nádoby pro otopné systémy, pitnou vodu a solární systémy Držáky a servisní ventily pro expanzní nádoby	42-43	EXPANZNÍ NÁDOBY
Inteligentní ekvitermní regulace Pokojevé termostaty Termostaty, teploměry, manometry a termomanometry, jímky, knoflíky	44-51	REGULACE, TERMOSTATY, MĚŘENÍ
Dochlazovací ventily Termostatické směšovací ventily Termostatické čerpadlové skupiny pro kotle a otopné systémy Regulátory tahu a záložní zdroje	52-57	OCHRANA A REGULACE KOTLŮ
Čerpadlové skupiny a rozdělovače pro otopné okruhy, oběhová čerpadla Směšovací ventily a pohony, zónové ventily Termostatické směšovací ventily TV, termostatická hlavice a radiátorové ventily Kulové kohouty plynové, pojistné, vypouštěcí, odvzdušňovací a zpětné ventily	58-70	SOUČÁSTI OTOPNÝCH SYSTÉMŮ
Čisticí tlakové pumpy, chemické přípravky pro čištění a ochranu Těsnění závitových spojů Teplonosné nemrznoucí kapaliny, příslušenství	71-73	CHEMIE, KAPALINY
Předizolované trubky pro solární systémy Nerezové trubky pro připojení plynových spotřebičů a pro rozvody vody Izolace kaučuková	74-78	TRUBKY, IZOLACE
Odkouření turbokotlů, spalínová cesta hliník - Al	79-84	ODKOUŘENÍ HLINÍK
Odkouření kondenzačních kotlů, spalínová cesta plast polypropylen - PP	85-96	ODKOUŘENÍ POLYPROPYLEN

S
O
LT
ČR
E
KK
R
BA
K
UE
L
TE
X
PR
E
GO
C
HO
T
OC
H
ET
R
UO
A
LO
P
P




KPS1+ ANT ploché sluneční kolektory - lyrové, záruka 7 let		Kód	Kč
	Sluneční kolektor KPS1+ ANT pro instalaci na stojato, rozměry 203 x 103 x 9 cm, plocha kolektoru 2,09 m ² , objem kapaliny 1,37 l, max.výkon 1517 W, antracitově šedý hliníkový rám, solární prizmatické sklo, lyrový absorbér s vysoce selektivním povrchem TiNOx naneseným na hliníkovém plechu spojeném s měděným potrubím nejnovější technologií laserového svařování, připojení 4x Cu22, SVT 7696	14 766	8 490,-
Montážní sady pro upevnění a připojení kolektorů KPS1+ ANT		Kód	Kč
	Připojovací sada pro kolektorové pole KPC, KPS, KPG1 a KTU (vstup a výstup G 3/4" M, 2 x zasl., G 3/8" F pro odvzd. vent., jímka pro čidlo)	7 710	714,-
	Sada upevňovací pro 1 kolektor KPS1+ ANT *[na 4 háky nebo 2 podpěry+1 vzpěra]	12 178	1 170,-
	Sada upevňovací a propojovací pro 2 kolektory KPS1+ ANT *[na 6 háků nebo 3 podpěry+1 vzpěra]	12 179	2 430,-
	Sada upevňovací a propojovací pro 3 kolektory KPS1+ ANT *[na 8 háků nebo 4 podpěry+1 vzpěra]	12 180	3 380,-
	Sada upevňovací a propojovací pro 4 kolektory KPS1+ ANT *[na 10 háků nebo 5 podpěry+1 vzpěra]	12 181	4 390,-
	Sada upevňovací a propojovací pro 5 kolektorů KPS1+ ANT *[na 10 háků nebo 5 podpěr+1 vzpěra]	12 182	5 610,-
	Sada rozšiřující pro uchycení a propojení 1 kolektoru KPS1+ ANT *[na 4 háky nebo 2 podpěry+1 vzpěra]	12 183	1 610,-
KPS11+ ANT ploché sluneční kolektory - lyrové, záruka 7 let		Kód	Kč
	Sluneční kolektor KPS11+ ANT pro instalaci na stojato, rozměry 203 x 123 x 9 cm, plocha kolektoru 2,49 m ² , objem kapaliny 1,64 l, max.výkon 1845 W, antracitově šedý hliníkový rám, solární prizmatické sklo, lyrový hliníkový absorbér s vysoce selektivním povrchem TiNOx naneseným na hliníkovém plechu spojeném s měděným potrubím nejnovější technologií laserového svařování, připojení 4x Cu22, SVT 7698	14 767	9 990,-
Montážní sady pro upevnění a připojení kolektorů KPS11+ ANT		Kód	Kč
	Připojovací sada pro kolektorové pole KPC, KPS, KPG1 a KTU (vstup a výstup G 3/4" M, 2 x zasl., G 3/8" F pro odvzd. vent., jímka pro čidlo)	7 710	714,-
	Sada upevňovací pro 1 kolektor KPS11+ ANT *[na 4 háky nebo 2 podpěry+1 vzpěra]	12 184	1 460,-
	Sada upevňovací a propojovací pro 2 kolektory KPS11+ ANT *[na 6 háků nebo 3 podpěry+1 vzpěra]	12 185	2 610,-
	Sada upevňovací a propojovací pro 3 kolektory KPS11+ ANT *[na 8 háků nebo 4 podpěry+1 vzpěra]	12 186	3 850,-
	Sada upevňovací a propojovací pro 4 kolektory KPS11+ ANT *[na 10 háků nebo 5 podpěr+1 vzpěra]	12 187	5 140,-
	Sada rozšiřující pro uchycení a propojení 1 kolektoru KPS11+ ANT *[na 4 háky nebo 2 podpěry+1 vzpěra]	12 188	1 990,-

*Upevňovací a propojovací sady slouží k vytvoření kolektorového pole pomocí H profilů a šroubení s izolací. Neobsahují střešní háky ani podpěry a vzpěry, ty objednávejte ze strany 9 dle typu střechy a střešní krytiny.

FOCUS
ČT
KNER
BRK
CKA
FE
PE
PC
RE
GEO
OTO
MEC
ERT
AL
PC

KPG1+ ploché sluneční kolektory - lyrové, záruka 7 let		Kód	Kč
  	Sluneční kolektor KPG1+ pro instalaci na stojato i na ležato, rozměry 215 x 117 x 8 cm, plocha kolektoru 2,52 m ² , objem kapaliny 1,7 l, max.výkon 1883 W, stříbrný hliníkový rám, kalené nízkoželezité sklo, lyrový absorbér s vysoce selektivním povrchem TiNOx naneseným na hliníkovém plechu, připojení 4x Cu22, SVT 7800	14 857	11 990,-
	Montážní sady pro upevnění a připojení kolektorů KPG1+ na stojato	Kód	Kč
	Připojovací sada pro kolektorové pole KPC, KPS, KPG1 a KTU (vstup a výstup G 3/4" M, 2 x zasl., G 3/8" F pro odvzd. vent., jímka pro čidlo)	7 710	714,-
	Sada upevňovací pro 1 kolektor KPG1+ *[na 4 háky nebo 2 podpěry+1 vzpěra]	10 538	1 460,-
	Sada upevňovací a propojovací pro 2 kolektory KPG1+ *[na 6 háků nebo 3 podpěry+1 vzpěra]	10 539	2 610,-
	Sada upevňovací a propojovací pro 3 kolektory KPG1+ *[na 8 háků nebo 4 podpěry+1 vzpěra]	10 540	3 850,-
	Sada upevňovací a propojovací pro 4 kolektory KPG1+ *[na 10 háků nebo 5 podpěr+1 vzpěra]	10 541	5 140,-
	Sada upevňovací a propojovací pro 5 kolektorů KPG1+ *[na 12 háků nebo 6 podpěr+1 vzpěra]	14 067	6 300,-
	Sada rozšiřující pro uchycení a propojení 1 kolektoru KPG1+ *[na 4 háky nebo 2 podpěry+1 vzpěra]	11 986	1 990,-
	Montážní sady pro upevnění a připojení kolektorů KPG1+ na ležato	Kód	Kč
	Připojovací sada pro kolektorové pole KPG1+ na ležato (vstup a výstup G 3/4" M, 2 x zasl., G 3/8" F pro odvzd. vent., jímka pro čidlo)	14 134	950,-
	Sada upevňovací pro 1 kolektor KPG1+ na ležato *[na 4 háky nebo 2 podpěry+1 vzpěra]	10 700	1 990,-
	Sada upevňovací a propojovací pro 2 kolektory KPG1+ na ležato *[na 6 háků nebo 3 podpěry+1 vzpěra]	10 701	4 190,-
	Sada rozšiřující pro uchycení a propojení 1 kolektoru KPG1+ na ležato *[na 4 háky nebo 2 podpěry+1 vzpěra]	11 987	2 900,-
	KPG1H horizontální ploché sluneční kolektory - dvojlyrové, záruka 7 let		Kód
 	Sluneční kolektor KPG1H pro instalaci na ležato, rozměry 117 x 215 x 8 cm, plocha kolektoru 2,52 m ² , objem kapaliny 1,7 l, max.výkon 1816 W, stříbrný hliníkový rám, solární prizmatické sklo, dvojlyrový absorbér s vysoce selektivním povrchem TiNOx naneseným na hliníkovém plechu spojeném s měděným potrubím nejnovější technologií laserového svařování, připojení 2x Cu22, SVT 7048	11 427	12 400,-
	Montážní sady pro upevnění a připojení kolektorů KPG1H na ležato	Kód	Kč
	Připojovací sada pro kolektorové pole KPG1H (vstup a výstup G 3/4" M, G 3/8" F pro odvzd. vent., jímka pro čidlo)	14 618	450,-
	Sada upevňovací pro 1 kolektor KPG1H *[na 4 háky nebo 2 podpěry+1 vzpěra]	10 700	1 990,-
	Sada upevňovací a propojovací pro 2 kolektory KPG1H *[na 6 háků nebo 3 podpěry+1 vzpěra]	14 517	3 920,-
	Sada rozšiřující pro uchycení a propojení 1 kolektoru KPG1H *[na 4 háky nebo 2 podpěry+1 vzpěra]	14 518	2 160,-

*Upevňovací a propojovací sady slouží k vytvoření kolektorového pole pomocí H profilů a šroubení s izolací. Neobsahují střešní háky ani podpěry a vzpěry, ty objednávejte ze strany 9 dle typu střechy a střešní krytiny.

KPI1 poché sluneční kolektory pro montáž do střešní krytiny - záruka 7 let		Kód	Kč
  	Sluneční kolektor KPI1 DC pro instalaci na stojato, rozměry 206 x 122 x 10 cm, plocha kolektoru 2,52 m ² , objem kapaliny 1,7 l, max.výkon 1808 W, dřevěný rám, solární sklo, dvojlyrový hliníkový absorbér s vysoce selektivním povrchem TiNOx, připojení 2x Cu22, SVT 535	11 237	12 500,-
	Montážní sady pro upevnění a připojení kolektorů KPI1	Kód	Kč
	Připojovací sada pro 1 kolektorové pole KPI1 (vstup a výstup G 3/4" M)	11 374	152,-
	Sada pro montáž 1 kolektoru KPI1 do střechy	11 335	9 590,-
	Sada pro montáž 2 kolektorů KPI1 do střechy	11 329	11 600,-
	Sada pro montáž 3 kolektorů KPI1 do střechy	11 336	16 400,-
	Sada pro montáž 4 kolektorů KPI1 do střechy	11 337	21 100,-
	Sada pro montáž 2 (2x1) kolektorů KPI1 ve dvou řadách nad sebou do střechy	11 338	13 500,-
	Sada pro montáž 4 (2x2) kolektorů KPI1 ve dvou řadách nad sebou do střechy	11 339	18 000,-
	Sada pro montáž 6 (2x3) kolektorů KPI1 ve dvou řadách nad sebou do střechy	11 340	25 400,-

S
T
K
B
C
F
P
G
E
O
T
E
C
P
A
P

KTU 10 vakuové trubicové sluneční kolektory - záruka 7 let		Kód	Kč
	Sluneční kolektor KTU 10 pro instalaci na stojato, rozměry 197 x 92 x 14 cm, 10 "U" trubic, plocha kolektoru 1,81 m ² , objem kapaliny 1,7 l, max.výkon 727 W, stříbrný rám, borosilikátové sklo, připojení 4x Cu22, SVT 538	7 126	12 300,-
Montážní sady pro upevnění a připojení kolekt. KTU 10		Kód	Kč
	Připojovací sada pro kolektorové pole KPC, KPS, KPG1 a KTU (vstup a výstup G 3/4" M, 2 x zasl., G 3/8" F pro odvzd. vent., jímka pro čidlo)	7 710	714,-
	Sada upevňovací pro 1 kolektor KTU 10 *[na 4 háky nebo 2 podpěry+1 vzpěra]	7 415	1 290,-
	Sada upevňovací a propojovací pro 2 kolektory KTU 10 *[na 6 háků nebo 3 podpěry+1 vzpěra]	7 241	2 330,-
	Sada upevňovací a propojovací pro 3 kolektory KTU 10 *[na 8 háků nebo 4 podpěry+1 vzpěra]	7 242	3 490,-
	Sada upevňovací a propojovací pro 4 kolektory KTU 10 *[na 10 háků nebo 5 podpěr+1 vzpěra]	7 243	4 960,-
	Sada upevňovací a propojovací pro 5 kolektorů KTU 10 *[na 10 háků nebo 5 podpěr+1 vzpěra]	7 244	6 280,-
	Sada rozšiřující pro uchycení a propojení 1 kolektoru KTU 10 *[na 4 háky nebo 2 podpěry+1 vzpěra]	11 991	1 770,-
KTU 15 vakuové trubicové sluneční kolektory - záruka 7 let		Kód	Kč
	Sluneční kolektor KTU 15 pro instalaci na stojato, rozměry 197 x 135 x 14 cm, 15 "U" trubic, plocha kolektoru 2,66 m ² , objem kapaliny 2,4 l, max.výkon 1090 W, stříbrný rám, borosilikátové sklo, připojení 4x Cu22, SVT 539	7 127	16 900,-
Montážní sady pro upevnění a připojení kolektorů KTU 15		Kód	Kč
	Připojovací sada pro kolektorové pole KPC, KPS, KPG1 a KTU (vstup a výstup G 3/4" M, 2 x zasl., G 3/8" F pro odvzd. vent., jímka pro čidlo)	7 710	714,-
	Sada upevňovací pro 1 kolektor KTU 15 *[na 4 háky nebo 2 podpěry+1 vzpěra]	7 414	1 490,-
	Sada upevňovací a propojovací pro 2 kolektory KTU 15 *[na 6 háků nebo 3 podpěry+1 vzpěra]	7 245	2 720,-
	Sada upevňovací a propojovací pro 3 kolektory KTU 15 *[na 8 háků nebo 4 podpěry+1 vzpěra]	7 246	4 020,-
	Sada upevňovací a propojovací pro 4 kolektory KTU 15 *[na 10 háků nebo 5 podpěr+1 vzpěra]	7 247	5 380,-
	Sada rozšiřující pro uchycení a propojení 1 kolektoru KTU 15 *[na 4 háky nebo 2 podpěry+1 vzpěra]	11 990	2 050,-

*Upevňovací a propojovací sady slouží k vytvoření kolektorového pole pomocí H profilů a šroubení s izolací. Neobsahují střešní háky ani podpěry a vzpěry, ty objednávejte ze strany 9 dle typu střechy a střešní krytiny.

S
L
O
S

T
Č

R
E
K

K
R
B

A
K
U

E
L
T

E
X
P

R
E
G

O
H
G

O
T
O

E
H
C

E
R
T







O
A
L

P
P
O

KTU 6R2 vakuové trubkové sluneční kolektory se speciálním reflexním plechem - záruka 7 let		Kód	Kč
	Sluneční kolektor KTU 6R2 pro instalaci na stojato, rozměry 197 x 92 x 14 cm, 6 "U" trubíc s reflektorem s vysoce odrazivým povrchem, plocha kolektoru 1,81 m ² , objem kapaliny 0,92 l, max.výkon 1012 W, stříbrný rám, borosilikátové sklo, připojení 4x Cu22, SVT 541	7 343	14 590,-
Montážní sady pro upevnění a připojení kolekt. KTU 6R2		Kód	Kč
	Připojovací sada pro kolektorové pole KPC, KPS, KPG1 a KTU (vstup a výstup G 3/4" M, 2 x zasl., G 3/8" F pro odvzd. vent., jímka pro čidlo)	7 710	714,-
	Sada upevňovací pro 1 kolektor KTU 6R2 *[na 4 háky nebo 2 podpěry+1 vzpěra]	7 415	1 290,-
	Sada upevňovací a propojovací pro 2 kolektory KTU 6R2 *[na 6 háků nebo 3 podpěry+1 vzpěra]	7 241	2 330,-
	Sada upevňovací a propojovací pro 3 kolektory KTU 6R2 *[na 8 háků nebo 4 podpěry+1 vzpěra]	7 242	3 490,-
	Sada upevňovací a propojovací pro 4 kolektory KTU 6R2 *[na 10 háků nebo 5 podpěr+1 vzpěra]	7 243	4 960,-
	Sada upevňovací a propojovací pro 5 kolektorů KTU 6R2 *[na 10 háků nebo 5 podpěr+1 vzpěra]	7 244	6 280,-
	Sada rozšiřující pro uchycení a propojení 1 kolektoru KTU 6R2 *[na 4 háky nebo 2 podpěry+1 vzpěra]	11 991	1 770,-
KTU 9R2 vakuové trubkové sluneční kolektory se speciálním reflexním plechem - záruka 7 let		Kód	Kč
	Sluneční kolektor KTU 9R2 pro instalaci na stojato, rozměry 197 x 135 x 14 cm, 9 "U" trubíc s reflektorem s vysoce odrazivým povrchem, plocha kolektoru 2,66 m ² , objem kapaliny 1,37 l, max.výkon 1522 W, stříbrný rám, borosilikátové sklo, připojení 4x Cu22, SVT 542	7 342	19 990,-
Montážní sady pro upevnění a připojení kolektorů KTU 9R2		Kód	Kč
	Připojovací sada pro kolektorové pole KPC, KPS, KPG1 a KTU (vstup a výstup G 3/4" M, 2 x zasl., G 3/8" F pro odvzd. vent., jímka pro čidlo)	7 710	714,-
	Sada upevňovací pro 1 kolektor KTU 9R2 *[na 4 háky nebo 2 podpěry+1 vzpěra]	7 414	1 490,-
	Sada upevňovací a propojovací pro 2 kolektory KTU 9R2 *[na 6 háků nebo 3 podpěry+1 vzpěra]	7 245	2 720,-
	Sada upevňovací a propojovací pro 3 kolektory KTU 9R2 *[na 8 háků nebo 4 podpěry+1 vzpěra]	7 246	4 020,-
	Sada upevňovací a propojovací pro 4 kolektory KTU 9R2 *[na 10 háků nebo 5 podpěr+1 vzpěra]	7 247	5 380,-
	Sada rozšiřující pro uchycení a propojení 1 kolektoru KTU 9R2 *[na 4 háky nebo 2 podpěry+1 vzpěra]	11 990	2 050,-

*Upevňovací a propojovací sady slouží k vytvoření kolektorového pole pomocí H profilů a šroubení s izolací. Neobsahují střešní háky ani podpěry a vzpěry, ty objednávejte ze strany 9 dle typu střechy a střešní krytiny.

SOL
 ČT
 KPR
 BRK
 CKA
 FE
 PE
 R
 G
 H
 O
 TO
 ME
 CRT
 AL
 PC

Podpěry kolektorů na rovné střechy		Kód	Kč
	Trojúhelníková podpora 15°	11 979	1 540,-
	Trojúhelníková podpora 25°	10 975	1 570,-
	Trojúhelníková podpora 45°	6 859	1 670,-
	Vzpěra zavětrovací včetně šroubů pro trojúhelníkové podpěry na rovnou střechu	9 563	355,-
Podpěry kolektorů KPG1+ na ležato a KPG1H na rovné střechy		Kód	Kč
	Trojúhelníková podpora 25°	10 907	1 460,-
	Trojúhelníková podpora 45°	10 921	1 520,-
	Vzpěra zavětrovací včetně šroubů pro trojúhelníkové podpěry na rovnou střechu pro kolektory KPG1+ na ležato a KPG1H	10 908	363,-
Držáky kolektorů na ležato na stěny		Kód	Kč
	Držák na stěnu pro sluneční kolektor KPG1H 15° - solární markýza	14 792	1 460,-
	Držák na stěnu pro sluneční kolektor KPG1H 25° - solární markýza	14 793	1 460,-
	Držák na stěnu pro sluneční kolektor KPG1H 45° - solární markýza	14 794	1 460,-
Háky do šikmých střech		Kód	Kč
	Hák pro vlnité tašky - nerez	6 857	380,-
	Hák pro vlnité tašky - žárově zinkovaná ocel	7 929	328,-
	Hák pro břidlicové tašky - nerez	11 574	499,-
	Hák pro vlnité tašky - nerez na krokev, včetně samořezných vrtů	10 159	714,-
	Šroub do střešní krytiny s držákem pro přichycení "H" profilu (včetně těsnění)	7 320	394,-
	Těsnění gumové šroubu do střešní krytiny	8 891	26,-
Držáky pro úpravu sklonu kolektorů, vhodné na háky do šikmých střech		Kód	Kč
	Držák trojúhelníkový 15°	10 748	1 530,-
	Držák trojúhelníkový 25°	8 805	1 570,-
	Držák trojúhelníkový 45°	10 094	1 670,-
	Držák trojúhelníkový 60°	x 9 631	1 980,-
Držáky pro úpravu sklonu kolektorů KPG1+ naležato a KPG1H, vhodné na háky do šikmých střech		Kód	Kč
	Držák trojúhelníkový 15° pro kolektory KPG1+ na ležato a KPG1H	11 070	1 460,-
	Držák trojúhelníkový 25° pro kolektory KPG1+ na ležato a KPG1H	11 071	1 570,-
	Držák trojúhelníkový 45° pro kolektory KPG1+ na ležato a KPG1H	11 072	1 670,-

x - na objednávku

LOS

CT

REK

KRB

AKU

ELT

EXP

GER

HGO

OTO

FHC







URT









OAL



PP

Náhradní díly montážních sad pro upevnění a připojení kolektorů		Kód	Kč
	Profil základní "H" 6,15 m cena za 6,15 m	7 009	1 460,-
	Profil základní "H" metráž (maximální délka je 6,15 m) cena za 1 m	6 949	388,-
	Sada pro spojení "H" profilu (1 spoj)	10 201	188,-
	Krytka H profilu	11 773	27,-
	Matice M8 do základního profilu	6 925	30,-
	Šroub M8x18 nerez pro KTU	7 259	12,-
	Šroub M8x16 nerez pro KPG	6 926	11,-
	Šroub M8x20 nerez pro KPC+, KPS+	12 136	12,-
	Šroub M8x30+matice+podložka, velká hlava - pro základní profil	8 383	57,-
	Držák montážní pro spodek kolektoru KPG - nerez	13 057	61,-
	Držák montážní pro spodek kolektoru KPC+, KPS+	11 690	61,-
	Destička nerez boční přitlačná pro KPC+, KPS+	12 141	49,-
	Destička nerez boční přitlačná pro KPG	10 522	51,-
	Destička přitlačná mezi dva kolektory KPG se šroubem	10 673	103,-
	Podložka destičky pro zavěšení kolektoru KTU	7 255	49,-
Šroubení a fitinky		Kód	Kč
	Kříž univerzální na Cu trubky 22 mm pro výstup z kolektorů G 3/4" M pro výstup, G 1/2" F vnitřní pro jímku, G 3/8" F vnitřní se zátkou pro odvoduš. ventil	13 716	168,-
	Koleno na Cu trubky 22 mm, G 3/4" M - pro vstup do kolektoru	13 694	105,-
	Šroubení propojovací Cu trubek 22 x 22 mm	7 629	84,-
	Šroubení zaslepovací na Cu trubky 22 mm	13 696	78,-
	Šroubení přímé 22 mm na G 3/4" M (bez zátky)	13 695	76,-
	Těsnící kroužek pro Cu trubky DN 22	7 330	20,-
	Vložka do Cu trubky 22 mm pro svěrný spoj	12 923	18,-
	Zátka 1/2" s těsněním	7 634	27,-
	Zátka 3/8" s těsněním	7 956	24,-
	Těsnění pro solární systémy - 17x24x1,5 - 3/8" ke kódu 13716	7 794	6,-
	Těsnění pro solární systémy - 21x27x1,5 - 1/2" ke kódu 7634	7 795	6,-
	Těsnění pro solární systémy - 27x34x1,5 - 3/4" ke kódu 13696	7 796	7,-

SOL
 ČT
 KPR
 BRK
 CKA
 FE
 PE
 P
 GE
 CO
 EO
 TO
 EC
 ER
 AL
 PC

Ventily pro solární systémy		Kód	Kč
	Odvzdušňovací ventil G 3/8" M, spodní napojení, do 150°C	6 118	399,-
	Kulový kohout G 3/8" MF, do 160°C, pod odvzdušňovací ventil	7 250	299,-
	Pojistný ventil G 1/2" F, 6 bar, do 140°C, pro solární systémy	1 616	353,-
Separátory vzduchu a příslušenství		Kód	Kč
	SPVS 3/4" Separátor vzduchu mosazný horizont., příp. 2x 3/4" M, výstup 3/8" F pro OV	11 591	494,-
	Separ. vzduchu horizont., příp. 2xCu22, s nerez. sítkem, výstup 3/8" F pro OV	8 510	990,-
	Separátor vzduchu vertikální s ručním odvzdušňovacím ventilem G 3/4" MF	11 224	680,-
Odvzdušňovací sady		Kód	Kč
	Sada separátoru vzduchu a odvzdušňovacího ventilu pro solární systémy	13 308	940,-
	Sada izolací pro separátor vzduchu a odvzdušňovací ventil	13 197	261,-
Napouštěcí armatury pro solární systémy		Kód	Kč
	Napouštěcí armatura s připojením 2x Cu 28 mm	11 643	1 299,-
	Napouštěcí armatura s připojením 2x G 1" F	11 644	950,-
Regulátory průtoku pro solární systémy		Kód	Kč
	Regulátor průtoku s ukazatelem 2-12 l/min, 3/4" M vnější	7 780	1 540,-
	Regulátor průtoku s ukazatelem 8-28 l/min, 1" M vnější	9 593	1 540,-
	Regulátor průtoku s ukazatelem 8-28 l/min, 3/4" M vnější	7 781	1 540,-
	Regulátor průtoku s ukazatelem 20-70 l/min, 6/4" M vnější	10 594	1 780,-
	Matice převlečná 6/4" + těsnění pro regulátor průtoku	13 259	75,-
Vyvažovací ventily pro solární systémy		Kód	Kč
	Vyvažovací ventil AV23 s ukazatelem 2-12 l/min, G 3/4" FF, 185°C	7 982	3 450,-
	Vyvažovací ventil AV23 s ukazatelem 10-40 l/min, G 1" FF, 185°C	8 232	3 650,-
	Vyvažovací ventil AV23 s ukazatelem 20-70 l/min, G 5/4" FF, 100°C	8 022	3 780,-

Regulátory pro solární systémy REGULUS		Kód	Kč
	STDC E - tříčidlový regulátor pro použití se solárními systémy s jedním kolektorovým polem a jedním spotřebičem, s výstupem PWM/0-10V pro nízkoenergetická čerpadla, cena včetně 2 ks čidel Pt 1000	13 164	3 680,-
	SRS2 TE - čtyřčidlový regulátor pro použití se solárními systémy s jedním kolektorovým polem a jedním spotřebičem s možností přímého sepnutí bivalentního zdroje o příkonu max. 3 kW (elektrického topného tělesa, plynové kotle, tepelného čerpadla) a cirkulačního čerpadla, s výstupem PWM/0-10V pro nízkoenergetická čerpadla, cena včetně 3 ks čidel Pt 1000	14 388	4 890,-
	SRS3 E - čtyřčidlový regulátor pro použití se solárními systémy s jedním kolektorovým polem a až dvěma spotřebiči nebo dvěma nezávislými poli a jedním spotřebičem, s výstupem PWM/0-10V pro nízkoenergetická čerpadla, cena včetně 3 ks čidel Pt 1000	13 166	5 290,-
	SRS6 EP - šestičidlový regulátor pro použití se solárními systémy s jedním kolektorovým polem a až třemi spotřebiči nebo se dvěma nezávislými poli a až dvěma spotřebiči, s možností připojení průtokoměru pro měření tepla, se dvěma výstupy PWM/0-10V pro nízkoenergetická čerpadla, cena včetně 5 ks čidel Pt 1000	13 168	7 080,-
Čerpadlové skupiny Regulus s integrovaným solárním regulátorem		Kód	Kč
	Čerpadlová skupina S1 STDC E ext jednotrubková, s regulátorem STDC E pro 1 solární spotřebič a dvěma čidly v ceně, s nízkoenergetickým čerpadlem Wilo Yonos Para ST 25/7, 2-12 l/min, 3/4" M vnější	14 870	11 390,-
	Čerpadlová skupina S1 SRS2 TE ext jednotrubková, s regulátorem SRS2 TE pro 1 spotřebič s možností sepnutí bivalentního zdroje (elektrického topného tělesa, plynové kotle, tepelného čerpadla) a cirkulačního čerpadla a třemi čidly v ceně, s nízkoenergetickým čerpadlem Wilo Yonos Para ST 25/7, 2-12 l/min, 3/4" M vnější	14 533	12 590,-
	Čerpadlová skupina S1 SRS3 E ext jednotrubková, s regulátorem SRS3 E pro dva solární spotřebiče, nebo dvě kolektorová pole a třemi čidly v ceně, s nízkoenergetickým čerpadlem Wilo Yonos Para ST 25/7, 2-12 l/min, 3/4" M vnější	14 532	12 990,-
	Čerpadlová skupina S1 STDC E jednotrubková, s integrovaným regulátorem STDC E pro 1 solární spotřebič a dvěma čidly v ceně, s nízkoenergetickým čerpadlem Wilo Yonos Para ST 25/7, 2-12 l/min, 3/4" M vnější	14 871	11 990,-
	Čerpadlová skupina S2 SRS2 TE dvoutrubková se separátorem vzduchu, s integrovaným regulátorem SRS2 TE pro 1 spotřebič s možností sepnutí bivalentního zdroje (elektrického topného tělesa, plynové kotle, tepelného čerpadla) a cirkulačního čerpadla a třemi čidly v ceně, s nízkoenergetickým čerpadlem Wilo Yonos Para ST 25/7, 2-12 l/min, 3/4" M vnější	15 045	15 670,-
	Čerpadlová skupina S2 SRS3 E dvoutrubková se separátorem vzduchu, s integrovaným regulátorem SRS3 E pro dva solární spotřebiče, nebo dvě kolektorová pole a třemi čidly v ceně, s nízkoenergetickým čerpadlem Wilo Yonos Para ST 25/7, 2-12 l/min, 3/4" M vnější	14 860	15 890,-
	Čerpadlová skupina S2 SRS3 E Cu dvoutrubková se separátorem vzduchu, s integrovaným regulátorem SRS3 E pro dva solární spotřebiče, nebo dvě kolektorová pole a třemi čidly v ceně, s nízkoenergetickým čerpadlem Wilo Yonos Para ST 25/7, 2-12 l/min, Cu22	14 872	15 990,-
	Redukce Cu22 na Cu18 + matice (sada 4 + 4 ks)	9 227	358,-
	Čerpadlová skupina S2 SRS6 EP dvoutrubková se separátorem vzduchu, s integrovaným regulátorem SRS6 EP pro tři solární spotřebiče, nebo dvě kolektorová pole, a třemi čidly v ceně, s průtokoměrem VFS (umožňuje přesné měření tepla), s nízkoenergetickým čerpadlem Wilo Yonos Para ST 25/7, 2-40 l/min, 1" M vnější	14 875	20 000,-
Čerpadlové skupiny REGULUS bez integrovaného regulátoru		Kód	Kč
	Čerpadlová skupina S1 Solar 1, UPM3 25/7,5, 2-12 l/min, 3/4" M vnější	14 861	7 790,-
	Čerpadlová skupina S1 Solar 1, UPM3 25/7,5, 8-28 l/min, 1" M vnější	14 865	7 790,-
	Čerpadlová skupina S2 Solar 3, UPM3 25/7,5, separátor, 2-12 l/min, 3/4" M vnější	14 866	9 690,-
	Čerpadlová skupina S2 Solar 3, UPM3 25/7,5, separátor, 8-28 l/min, 1" M vnější	14 867	9 690,-
	Čerpadlová skupina S2 Solar 2, Stratos Para 25/1-8, 20-70 l/min, 6/4" M vnější	14 868	18 590,-

Příslušenství k regulátorům			Kód	Kč
	TT/S2 - Čidlo teplotní Pt1000 s kabelem 2 m do slunečního kolektoru i spotřebiče		9 108	454,-
	TT/P4 - Čidlo teplotní Pt1000 s kabelem 4 m do spotřebiče		9 109	562,-
	Klips pro přichycení čidla Pt1000 na trubku		14 250	145,-
	Čidlo teplotní Pt1000 s kabelem 4 m příložené na trubku		9 789	606,-
	KA 12 - Přepěťová ochrana pro teplotní čidla Pt1000		9 530	303,-
	Průtokoměr s integrovaným teplotním čidlem VFS 1-12 l/min, DN 20		11 051	3 240,-
	Průtokoměr s integrovaným teplotním čidlem VFS 2-40 l/min, DN 20		11 052	3 460,-
	Průtokoměr s integrovaným teplotním čidlem VFS 5-100 l/min, DN 25		10 966	5 590,-
	Průtokoměr s integrovaným teplotním čidlem VFS 10-200 l/min, DN 32		11 050	6 810,-
Krabička IP44 s pojistkou 2A pro napájení ventilů s jednopólovým ovládním (zónové ventily VZK, LK a VMR)		11 685	415,-	
Externí relé k regulátorům			Kód	Kč
	1 x relé s přepínacím kontaktem, cívka 230V		11 696	639,-
	2 x relé s přepínacím kontaktem, cívka 230V		11 697	963,-
Expanzní nádoby pro solární systémy			Kód	Kč
	Expanzní nádoba 12 l, 8 bar, 3/4" M	SL012241	13 720	930,-
	Expanzní nádoba 18 l, 8 bar, 3/4" M	SL018241	13 721	1 040,-
	Expanzní nádoba 25 l, 8 bar, 3/4" M	SL025241	13 722	1 190,-
	Expanzní nádoba 40 l, 8 bar, 3/4" M	SL040241	13 723	1 890,-
	Expanzní nádoba 50 l, 10 bar, 3/4" M, nohy, výměnný vak	SL050281	13 724	2 510,-
	Expanzní nádoba 80 l, 10 bar, 3/4" M, nohy, výměnný vak	SL080281	13 725	3 910,-
	Expanzní nádoba 100 l, 10 bar, 1" M, nohy, výměnný vak	SL100381	13 726	5 240,-
	Expanzní nádoba 150 l, 10 bar, 6/4" M, nohy, výměnný vak	SL150481	13 727	7 460,-
	Expanzní nádoba 200 l, 10 bar, 6/4" M, nohy, výměnný vak	SL200481	13 728	8 990,-
	Expanzní nádoba 300 l, 10 bar, 6/4" M, nohy, výměnný vak	SL300481	13 729	13 270,-
	Expanzní nádoba 500 l, 8 bar, 6/4" M, nohy, výměnný vak	SL500481 x	13 730	20 160,-
Servisní ventily pro expanzní nádoby			Kód	Kč
	Ventil 3/4" pro připojení expanzní nádoby a snadný servis		8 770	340,-
	Ventil 1" pro připojení expanzní nádoby a snadný servis		12 295	410,-
	Ventil 6/4" pro připojení expanzní nádoby a snadný servis		14 492	590,-
	Držák expanzní nádoby na zeď a připojovací ventil 3/4"		7 766	574,-
	Držák expanzní nádoby		12 174	197,-
	Trubka nerez pro připojení expanzní nádoby 2 x 3/4" F - 0,5 m		9 156	194,-

S
L
O
S

C
T

K
E
R

K
B
R

A
K
U

E
L
T

E
X
P

G
E

H
G
O

O
T
O






E
H
C

E
R
T




A
L

P
P
O

SOL
 CT
 RNR
 BRK
 CKA
 FE
 PE
 XP
 RNR
 EGO
 TO
 EIC
 ER
 AL
 PC

Nemrzoucí teplotnosná kapalina do slunečních kolektorů Regulus				
 	» SOLARTEN SUPER - kapalina na bázi monopropylenglykolu. Použití kapaliny Solarten Super je podmínkou prodloužené záruky na ploché sluneční kolektory Regulus.	Kč / liter	Kód	Kč
	Solarten Super balení 5 l	78,-	10 109	390,-
	Solarten Super balení 10 l	76,-	10 110	760,-
	Solarten Super balení 25 l	75,-	10 069	1 875,-
	Solarten Super balení 60 l	75,-	10 111	4 500,-
	Solarten Super balení 200 l	75,-	10 112	15 000,-
 	» SOLARTEN HT - kapalina na bázi vyšších glykolů s nízkým bodem tuhnutí pro termicky vysoce zatížené systémy. Není možné míchat s kapalinou Solarten Super. Použití kapaliny Solarten HT je podmínkou prodloužené záruky na trubcové sluneční kolektory Regulus.	Kč / liter	Kód	Kč
	Solarten HT balení 5 l	96,-	14 951	480,-
	Solarten HT balení 10 l	94,-	14 095	940,-
	Solarten HT balení 25 l	92,-	14 096	2 300,-
	Solarten HT balení 60 l	92,-	14 952	5 520,-
	Solarten HT balení 200 l	92,-	14 953	18 400,-
 Příslušenství pro práci s nemrzoucí kapalinou			Kód	Kč
    	Měřič nezamrzných hodnot - refraktometr - pro měření mrazuvzdornosti kapaliny v solárních systémech	6 933	1 090,-	
	Pumpa plnicí ruční k doplňování kapaliny do solárních systémů	15 111	1 590,-	
	Pumpa plnicí ruční s nádobkou 600 ml a přípojovacím šroubením - k doplňování kapaliny do solárních systémů a plnění otopných systémů čisticími a ochrannými kapalinami	15 054	1 990,-	
	Pumpa plnicí elektrická k plnění solárních systémů z kanystru 25 l s přípojovacím závitem DIN 61	9 688	5 990,-	
Vozík k plnění kapaliny do solárních systémů, příkon 1,1 kW, max. průtok 60 l/min, max. pracovní tlak 5 bar	9 561	10 900,-		
Předizolované dvě nerezové trubky s kabelem v izolaci EPDM kaučuk, pouze pro solární systémy s ochranou povrchu izolace - SOLARFLEX A - DUO				
	tloušťka izolace 13 mm	Kód	Kč	
	Trubka dvojitá nerez DN 12, 10 m, včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím nipleem	12 929	4 660,-	
	Trubka dvojitá nerez DN 12, 15 m včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím nipleem	12 919	6 920,-	
	Trubka dvojitá nerez DN 12, 50 m cena za 1m: 443 Kč	14 901	22 160,-	
	Trubka dvojitá nerez DN 16, 10 m, včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím nipleem	9 916	4 990,-	
	Trubka dvojitá nerez DN 16, 15 m včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím nipleem	9 619	7 350,-	
	Trubka dvojitá nerez DN 16, 50 m cena za 1m: 474 Kč	10 564	23 680,-	
	Trubka dvojitá nerez DN 20, 10 m včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím nipleem	9 917	5 990,-	
	Trubka dvojitá nerez DN 20, 15 m včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím nipleem	9 620	8 870,-	
Trubka dvojitá nerez DN 20, 50 m cena za 1m: 570 Kč	10 565	28 490,-		

Předizolovaná nerezová trubka v izolaci EPDM kaučuk, pouze pro solární systémy s ochranou povrchu izolace - SOLARFLEX A - MONO

		Kód	Kč	
	tloušťka izolace 13 mm			
	Trubka nerez DN 12, 10 m, včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím niple	12 895	2 185,-	
	Trubka nerez DN 12, 20 m, včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím niple	12 897	4 230,-	
	Trubka nerez DN 12, 30 m včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím niple	12 896	6 230,-	
	Trubka nerez DN 12, 50 m cena za 1m: 200 Kč	12 898	9 990,-	
	Trubka nerez DN 16, 10 m, včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím niple	12 899	2 370,-	
	Trubka nerez DN 16, 20 m, včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím niple	12 900	4 560,-	
	Trubka nerez DN 16, 30 m včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím niple	12 901	6 660,-	
	Trubka nerez DN 16, 50 m cena za 1m: 215 Kč	12 902	10 750,-	
	Trubka nerez DN 20, 10 m, včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím niple	12 903	3 070,-	
	Trubka nerez DN 20, 20 m, včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím niple	12 904	5 860,-	
	Trubka nerez DN 20, 30 m včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím niple	12 905	8 500,-	
	Trubka nerez DN 20, 50 m cena za 1m: 272 Kč	12 906	13 600,-	
	tloušťka izolace 19 mm	Kód	Kč	
	Trubka nerez DN 16, 10 m, včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím niple	12 911	2 950,-	
	Trubka nerez DN 16, 20 m, včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím niple	12 912	5 710,-	
	Trubka nerez DN 16, 30 m včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím niple	12 913	8 400,-	
	Trubka nerez DN 16, 50 m cena za 1m: 272 Kč	12 914	13 600,-	
Trubka nerez DN 20, 10 m, včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím niple	12 915	3 590,-		
Trubka nerez DN 20, 20 m, včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím niple	12 916	6 890,-		
Trubka nerez DN 20, 30 m včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím niple	12 917	10 090,-		
Trubka nerez DN 20, 50 m cena za 1m: 325 Kč	12 918	16 240,-		
Tvarovatelné nerezové trubky bez izolace pro solární systémy		Kód	Kč	
	Trubka nerez DN 16 - metráž	14 701	157,-	
	Trubka nerez DN 16 - 5 m	16 386	750,-	
	Trubka nerez DN 16 - 10 m	16 387	1 370,-	
	Trubka nerez DN 16 - 15 m	16 388	1 990,-	
	Trubka nerez DN 20 - metráž	14 709	179,-	
	Trubka nerez DN 20 - 5 m	16 389	950,-	
	Trubka nerez DN 20 - 10 m	16 390	1 770,-	
	Trubka nerez DN 20 - 15 m	16 391	2 590,-	
Příslušenství nerezových trubek SOLARFLEX A		Typ trubky:	Kód	
	Sada 4 ks matic, měsíčků, těsnění, pertlovacího niplu	DN 12	14 841	149,-
		DN 16	9 644	228,-
		DN 20	9 645	358,-
	Měsíčky přítlačné	DN 12	10 469	8,-
		DN 16	8 802	10,-
		DN 20	8 803	13,-
	Matice 1/2"	DN 12	12 920	15,-
	Matice 3/4"	DN 16	8 799	25,-
	Matice 1"	DN 20	8 800	38,-
	Pertlovací nipl 1/2" M/M (vnější/vnější)	DN 12	6 971	35,-
	Pertlovací nipl 3/4" M/M (vnější/vnější)	DN 16	6 970	46,-
	Pertlovací nipl 1" M/M (vnější/vnější)	DN 20	6 969	72,-
	Držák na zeď pro dvojistou nerez trubku - sada 4 ks	DN 12 - 20	9 641	229,-
	Držák na zeď pro jednoduchou nerez trubku - sada 4 ks	DN 12 - 20	12 932	104,-

LOS

GT

KER

KRB

AKU

ELT

EXP

GER

HGO

OTO

FHC






URT

OAL










PP

15



Tepelná čerpadla vzduch/voda EcoAir 400			
    	<p>» Kvalitní tepelné čerpadlo vyráběné ve Švédsku, max. výstupní teplota 65 °C, vysoký topný faktor, pracuje až do venkovní teploty -22 °C, velmi nízká hlučnost, komunikace s regulací, v kombinaci s regulátory IR internetový přístup a vzdálená servisní kontrola, záruka až 10 let na kompresor¹⁾. Součástí dodávky je nízkoenergetické oběhové čerpadlo Wilo Yonos. Evropská značka kvality Q label.</p>	Kód	Kč
	Tepelné čerpadlo EcoAir 406 - topný výkon 6,2 kW při A7/W35, en.třída ²⁾ A+, SVT 4718	13 243	114 900,-
	Tepelné čerpadlo EcoAir 408 - topný výkon 7,8 kW při A7/W35, en.třída ²⁾ A+, SVT4756	13 244	117 900,-
	Tepelné čerpadlo EcoAir 410 - topný výkon 11,5 kW při A7/W35, en.třída ²⁾ A+, SVT4760	12 994	135 900,-
	Tepelné čerpadlo EcoAir 415 - topný výkon 16,2 kW při A7/W35, en.třída ²⁾ A+, SVT1155	12 995	167 900,-
	Tepelné čerpadlo EcoAir 420 - topný výkon 17,5 kW při A7/W35, en.třída ²⁾ A+, SVT1156	12 848	183 900,-
Tepelná čerpadla vzduch/voda s tepelnou centrálou			
  	<p>» Tepelné čerpadlo s vnitřní tepelnou centrálou. Tepelná centrála obsahuje v elegantním plášti domácí kotelnu – akumulační nádrž s přípravou teplé vody, bivalentní elektrický ohřev, směšovací ventil otopné vody s pohonem, možnost připojit solární systém, křbovou teplovodní vložku nebo jiný zdroj tepla. Vestavěná elektronická regulace s barevným dotykovým displejem. Záruka až 10 let na kompresor*.</p>	Kód	Kč
	Tepelné čerpadlo EcoAir 406 s tepelnou centrálou EcoZenith - topný výkon 6,2 kW při A7/W35, en.třída ²⁾ A+, SVT 4718	13 372	209 900,-
	Tepelné čerpadlo EcoAir 408 s tepelnou centrálou EcoZenith - topný výkon 7,8 kW při A7/W35, en.třída ²⁾ A+, SVT 4756	13 487	212 900,-
	Tepelné čerpadlo EcoAir 410 s tepelnou centrálou EcoZenith - topný výkon 11,5 kW při A7/W35, en.třída ²⁾ A+, SVT 4760	13 492	230 900,-
Tepelná čerpadla vzduch/voda s invertorem EcoAir 520M			
  	<p>» Kvalitní tepelné čerpadlo s invertorem vzduch/voda 3x 230 V, vhodné především pro kombinaci s třífázovou fotovoltaikou. Vyráběné ve Švédsku, max. výstupní teplota 65 °C, vysoký topný faktor, pracuje až do venkovní teploty -22 °C, velmi nízká hlučnost, komunikace s regulací, v kombinaci s regulátory IR internetový přístup a vzdálená servisní kontrola, kompresor s regulací otáček - záruka až 10 let¹⁾. Součástí dodávky je nízkoenergetické oběhové čerpadlo Wilo Yonos. Evropská značka kvality Q label.</p>	Kód	Kč
	Tepelné čerpadlo EcoAir 520M - topný výkon 3 - 20 kW, SCOP 4,5, en.třída ²⁾ A++, SVT 21359	15 117	189 900,-

1) Aktuální podmínky prodloužené záruky si vyžádejte od našich regionálních obchodních zástupců.
 2) Třída sezónní energetické účinnosti vytápění za průměrných klimatických podmínek pro středněteplotní aplikaci. Třída u obrázku se vztahuje k sestavě s regulací za průměrných teplotních podmínek pro nízkoteplotní aplikaci.

















Tepelná čerpadla země/voda EcoHeat 400			
  	<p>» Tepelné čerpadlo s vnitřní tepelnou centrálou. Tepelné čerpadlo s max. výstupní teplotou 65 °C, vysokým topným faktorem, velmi nízkou hlučností. Tepelná centrála obsahuje v elegantním plášti domácí kotelnu – akumulaci nádrží s přípravou teplé vody, bivalentní elektrický ohřev, směšovací ventil otopné vody s pohonem, možnost připojit solární systém, krbovou teplovodní vložku nebo jiný zdroj tepla. Vestavěná elektronická regulace s barevným dotykovým displejem. Záruka až 10 let na kompresor¹⁾. Evropská značka kvality Q label.</p>	Kód	Kč
	Tepelné čerpadlo EcoHeat 406 - topný výkon TČ 5,9 kW při B0/W35 + elektrokotel 0-9 kW, en.třída ²⁾ A+, SVT 7050	13 441	184 400,-
	Tepelné čerpadlo EcoHeat 408 - topný výkon TČ 8,2 kW při B0/W35 + elektrokotel 0-9 kW, en.třída ²⁾ A++, SVT 7136	13 442	188 600,-
	Tepelné čerpadlo EcoHeat 410 - topný výkon TČ 10,0 kW při B0/W35 + elektrokotel 0-9 kW, en.třída ²⁾ A++, SVT 7138	13 443	192 390,-
	Tepelné čerpadlo EcoHeat 412 - topný výkon TČ 11,8 kW při B0/W35 + elektrokotel 0-9 kW, en.třída ²⁾ A+, SVT7139	13 444	204 500,-
Tepelná čerpadla země/voda EcoPart 400			
  	<p>» Kvalitní tepelné čerpadlo vyráběné ve Švédsku, max. výstupní teplota 65 °C, vysoký topný faktor, velmi nízká hlučnost, komunikace s regulací, v kombinaci s regulátory IR internetový přístup a vzdálená servisní kontrola, záruka až 10 let na kompresor¹⁾. Součástí dodávky je nízkoeenergetické oběhové čerpadlo Wilo Yonos. Evropská značka kvality Q label.</p>	Kód	Kč
	Tepelné čerpadlo EcoPart 406 - topný výkon 5,9 kW při B0/W35, en.třída ²⁾ A++, SVT1157	12 647	119 400,-
	Tepelné čerpadlo EcoPart 408 - topný výkon 8,2 kW při B0/W35, en.třída ²⁾ A++, SVT1158	12 648	126 600,-
	Tepelné čerpadlo EcoPart 410 - topný výkon 10 kW při B0/W35, en.třída ²⁾ A++, SVT1160	12 649	128 700,-
	Tepelné čerpadlo EcoPart 412 - topný výkon 11,8 kW při B0/W35, en.třída ²⁾ A++, SVT1161	12 650	139 000,-
	Tepelné čerpadlo EcoPart 414 - topný výkon 14,5 kW při B0/W35, en.třída ²⁾ A++, SVT1164	12 651	147 900,-
	Tepelné čerpadlo EcoPart 417 - topný výkon 16,76 kW při B0/W35, en.třída ²⁾ A++, SVT1165	12 652	158 600,-
Tepelná čerpadla země/voda EcoPart 400 1f - 1x 230 V			
  	<p>» Kvalitní tepelné čerpadlo vyráběné ve Švédsku, max. výstupní teplota 65 °C, vysoký topný faktor, velmi nízká hlučnost, komunikace s regulací, v kombinaci s regulátory IR internetový přístup a vzdálená servisní kontrola, záruka až 10 let na kompresor¹⁾. Součástí dodávky je nízkoeenergetické oběhové čerpadlo Wilo Yonos. Evropská značka kvality Q label.</p>	Kód	Kč
	Tepelné čerpadlo EcoPart 406 1f - 1x 230 V - topný výkon 5,9 kW při B0/W35, en.třída ²⁾ A++ - pouze na objednávku	15 931	127 900,-
Tepelné čerpadlo EcoPart 408 1f - 1x 230 V - topný výkon 8,2 kW při B0/W35, en.třída ²⁾ A++ - pouze na objednávku	15 932	136 500,-	

1) Aktuální podmínky prodloužené záruky si vyžádejte od našich regionálních obchodních zástupců.

2) Třída sezónní energetické účinnosti vytápění za průměrných klimatických podmínek pro středněteplotní aplikaci. Třída u obrázku se vztahuje k sestavě s regulací za průměrných teplotních podmínek pro nízkoteplotní aplikaci.

Příslušenství tepelných čerpadel CTC		Kód	Kč
	Těleso průtokového ohřevu - obsahuje pojistný ventil, termostat a držák na zeď. Do tělesa je možné instalovat topné těleso (ETT-A) až do výkonu 7,5 kW.	16 166	4 640,-
	Modul pro propojení tepelného čerpadla s nadřazenou regulací - české menu, ethernetová zásuvka, slot pro paměťovou kartu SD. Obsahuje zdroj a 8GB SD kartu.	15 955	14 900,-
	Topný kabel pro EcoAir	16 168	590,-
	Solární modul pro EcoHeat / EcoZenith	12 622	7 560,-
	Pokojevá bezdrátová jednotka pro EcoHeat / EcoZenith včetně antény, propojovacího modulu a kabelu	13 944	5 190,-
	Pokojevá bezdrátová jednotka pro EcoHeat / EcoZenith - přídatná	13 945	1 880,-
	Pokojevé čidlo pro EcoHeat / EcoZenith	9 752	1 120,-
	Čidlo teplotní s kabelem 2,5 m pro EcoHeat / EcoZenith	9 583	322,-
	Internetový modul pro EcoHeat / EcoZenith	15 085	5 890,-
	Plnicí sada primárního okruhu M 1", včetně filtru	12 454	2 160,-
	Plnicí sada primárního okruhu M 5/4", včetně filtru	12 455	2 690,-
	Šroubení Cu28 x 1" M	13 391	149,-
	Šroubení Cu28 x Cu28	13 394	149,-
	Těsnicí kroužek pro trubky Cu28	13 393	24,-
	Hadice opletená 2x G 1" F, 500 mm	15 493	630,-
	Hadice opletená 2x G 1" F, 700 mm	15 494	720,-
	Hadice opletená 2x G 1" F, 1000 mm	15 495	890,-
	Hadice opletená G 1" F x G 1" M, 500 mm	15 496	630,-
	Hadice opletená G 1" F x G 1" M, 700 mm	15 497	720,-
	Hadice opletená G 1" F x G 1" M, 1000 mm	15 498	890,-
	Těsnění matice 1"	9 980	13,-

FOCUS
CTC
KERN
BRK
CKA
FT
XP
RE
GEE
ECO
OTO
MEC
ERT
AL
PFC

Záložní zdroj pro tepelná čerpadla		Kód	Kč
	Záložní zdroj oběhového čerpadla pro tepelná čerpadla vzduch - voda EcoAir včetně hermeticky uzavřeného bezúdržbového 44Ah akumulátoru s dvanáctiletou životností a řídicí jednotky.	9 142	15 600,-
Inteligentní regulátory pro tepelná čerpadla Regulus CTC		Kód	Kč
	IR 10 CTC 400 Inteligentní regulátor s českým menu pro řízení tepelných čerpadel CTC řady 400 a 500, jednoho směřovaného okruhu otopné soustavy, přípravy TV a bivalentního zdroje. Ethernetová zásuvka, slot pro paměťovou kartu SD. Obsahuje zdroj, 8GB kartu, 1 venkovní čidlo, 3 teplotní čidla do jímky.	13 248	18 990,-
	IR 12 CTC 400 Inteligentní regulátor s českým menu pro řízení tepelných čerpadel CTC řady 400 a 500, solárního systému a 2 směřovaných okruhů otopné soustavy. Ethernetová zásuvka, slot pro paměťovou kartu SD. Obsahuje zdroj, 8GB kartu, 1 venkovní čidlo, 4 teplotní čidla do jímky.	13 196	21 990,-
	IR 12 CTC 400 EN - menu v angličtině	15 093	21 900,-
	Modul UNI k IR 10/12, 2 analogové vstupy, 2 relé výstupy - univerzální rozšiřující modul	12 419	3 290,-
	Modul CV k IR 10/12 ovládaný 0-10 V s 1 výstupním relé - pro připojení cirkulačního čerpadla TV	12 360	890,-
	Modul OT k IR 12 pro připojení kotlů s protokolem OpenTherm	10 442	2 750,-
	Modul PWM k IR 12 pro převod 0-10 V na PWM	12 860	1 490,-
	RC21 IR - Pokojová jednotka RC21 pro regulátor IR 10/12	11 280	1 580,-
	Modul k IR 10 pro současné připojení HDO a pokojové jednotky RC21 IR	13 719	790,-
	Pokojev. jednotka s displejem k IR 10/12	10 881	4 990,-
	Pokojev. čidlo k IR 10/12 - teplotní čidlo Pt1000, design ABB Time, bílá/bílá	16 167	580,-
	TT/S2 - Čidlo teplotní Pt1000 s kabelem 2 m do slunečního kolektoru i spotřebiče	9 108	454,-
	TT/P4 - Čidlo teplotní Pt1000 s kabelem 4 m do spotřebiče	9 109	562,-
	Klips pro přichycení čidla Pt1000 na trubku	14 250	145,-
	Čidlo teplotní Pt1000 s kabelem 4 m příložené na trubku	9 789	606,-
	TA52 - Venkovní čidlo teploty Pt1000 k regulátoru IR 12, KRS9	9 110	812,-
	KA 12 - Přepěťová ochrana pro teplotní čidla Pt1000	9 530	303,-
	Kabel LAN pro IR10/12, 1,5 m - ohebný kabel u koncovky umožňuje zavření dveří rozvaděče	14 570	98,-
	IR 12 CTC 400 R Set inteligentního regulátoru IR 12 CTC 400 s rozvaděčem s jištěním IR a 5 volnými pozicemi pro další využití.	13 365	28 350,-
	IR 12 CTC 400 TWR Set inteligentního regulátoru IR 12 CTC 400 s wifi routerem a tabletem. Regulátor je osazen v rozvaděči s jištěním IR a 5 volnými pozicemi pro další využití.	13 364	33 400,-

S
L
O
S
T
Č
R
E
K
K
R
B
A
K
U
E
L
T
E
X
P
R
E
G
E
H
G
O
H
G
O
T
O
T
O
E
F
E
C
U
R
T
O
A
L
P
P
O

Větrání s rekuperací tepla - rekuperační jednotky		Kód	Kč
	HR30W - pro tloušťku stěny do 280 mm Rekuperační jednotka pro jednu místnost	6 954	6 800,-
	HR100W - pro tloušťku stěny do 280 mm Rekuperační jednotka pro jednu místnost	6 955	6 500,-
	EXT 100 - pro tloušťku stěny 280-500 mm Prodloužení pro rekuperační jednotky HR30W, HR100W	6 956	1 580,-
	HR 100R - centrální rekuperační jednotka pro byt	7 483	7 400,-
	HR 100RS - centrální rekuperační jednotka pro byt, podstropní provedení	10 308	8 800,-
	Sentinel Kinetic B - centrální rekuperační jednotka, včetně integrované ovládací jednotky a vestavěného letního by-passu, maximální výkon 275 m ³ /hod, SVT 529	 10 176	34 100,-
	Sentinel Kinetic B Plus - centrální rekuperační jednotka, včetně integrované ovládací jednotky a vestavěného letního by-passu, maximální výkon 490 m ³ /hod, SVT 530	 10 335	49 600,-
Příslušenství		Kód	Kč
	Čidlo vlhkosti k jednotce Sentinel Kinetic	10 177	1 180,-
	Čidlo CO ₂ k jednotce Sentinel Kinetic plus	11 852	11 400,-
	Ovladač dálkový s kabelem 15 m pro Sentinel Kinetic	10 757	2 100,-
	Spínač vysokého režimu pro Sentinel Kinetic-bezdrátový	10 756	2 990,-
	Hygrostat HR-S - 35-95% rel.vlhkosti, mechanický	14 334	1 490,-
	Jistič jednopólový s odpojováním N vodiče, 3A, char.D	9 532	590,-
	Páska hliníková 50 mm x 50 m	11 515	166,-
	Nerezová rychloupínací páska v délce 30 m navinutá do kotouče	9 209	700,-
	Spona koncová k nerezové rychloupínací pásce	9 210	15,-
	Izolace k rekuperační jednotce HR100R	11 767	620,-
	Izolace k rekuperační jednotce HR100RS	11 768	620,-
	Filtr do rekuperační jednotky Sentinel Kinetic - sada 2 ks filtrů G3	13 323	190,-
	Filtr do rekuperační jednotky Sentinel Kinetic - sada 2 ks pylových filtrů F5	13 324	230,-
	Filtr do rekuperační jednotky Sentinel Kinetic Plus- sada 2 ks filtrů G3	13 325	240,-
	Filtr do rekuperační jednotky Sentinel Kinetic Plus - sada 2 ks pylových filtrů F5	13 326	270,-
	Náhradní textilie do filtru pro jednotky AM 290	8 025	50,-
	Náhradní textilie do filtru pro jednotky AM 375	10 699	50,-
	Filtrační textilie pro jednotku HR30W a HR100W	9 001	47,-
	Filtrační textilie pro jednotku HR100R	8 136	32,-
	Zincol sprej k pozinkování za studena, balení 400 ml	428	161,-
	Spray pro čištění rekuperačních jednotek a rozvodů	10 686	550,-

FOCUS
 ČT
 REK
 BRK
 CK
 FE
 PE
 PX
 RE
 GE
 HO
 TO
 EC
 ER
 AL
 PC

Kruhové hadice		Průměr	Kód	Kč
	Al ohebná hadice jednovrstvá - 5 m	100 mm	7 743	200,-
		125 mm	7 589	233,-
		150 mm	7 886	281,-
	Tepelně izolovaná Al ohebná hadice - 10 m	102 mm	8 000	770,-
		127 mm	7 887	927,-
		152 mm	7 888	1 045,-
		203 mm	8 037	1 320,-
	Tepelně izolovaná plastová antibakteriální ohebná hadice Saniflex - 10 m	127 mm	16 068	1 690,-
Tvarovky		Průměr	Kód	Kč
	Vsuvka vnitřní	100 mm	8 854	30,-
		125 mm	7 894	36,-
		150 mm	7 895	38,-
	Přechod osový	125/100 mm	7 896	118,-
		150/125 mm	7 897	115,-
		200/150 mm	7 904	138,-
	Odbočka jednoduchá	100/100 mm	7 769	182,-
		125/100 mm	7 721	196,-
		125/125 mm	7 889	196,-
		150/100 mm	7 890	212,-
		150/125 mm	7 908	225,-
		150/150 mm	7 891	225,-
Komponenty		Průměr	Kód	Kč
	Škrtící klapka	100 mm	7 898	306,-
		125 mm	7 899	326,-
		150 mm	7 900	356,-
	Zpětná klapka těsná	100 mm	7 771	223,-
		125 mm	10 872	253,-
		150 mm	11 565	289,-
	Tlumič hluku kruhový, délka 0,5 m	125 mm	11 001	1 090,-
Ohřivače vzduchu			Kód	Kč
	Ohřivač vzduchu do potrubí elektrický 0,4 kW DN125 včetně provozního a havarijního termostatu, s 3m kabelem		14 059	2 790,-
	Ohřivač vzduchu do potrubí elektrický 0,6 kW DN150 včetně provozního a havarijního termostatu, s 3m kabelem		14 796	2 890,-
	Ohřivač vzduchu do potrubí teplovodní 1,2 kW DN200		9 215	7 160,-

S

T

REK

KRB

AKU

E

EXP

REG

HGC

OTO

EHC

URT

OAL

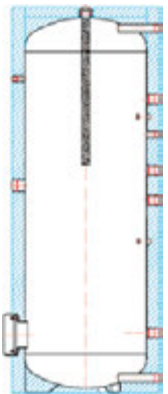
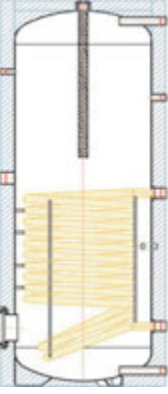

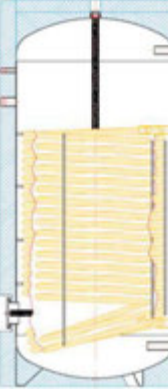
PP

Ohebné vysoce odolné PE potrubí		Kód	Kč
	Hadice DN 75 antibakteriální - 50 m	15 731	3 650,-
	Hadice DN 75 antibakteriální - 10 m	16 164	890,-
	Vyústka stropní plastová 75/125	16 173	714,-
	Box rozdělovací rohový 2x75/125	15 732	409,-
	Box rozdělovací rohový 3x75/125	15 733	570,-
	Box rozdělovací rohový (2+4+2)x75/125	16 172	2 590,-
	Box rozdělovací rohový dlouhý 2x75/125	15 734	559,-
	Box rozdělovací rohový dlouhý 3x75/125	15 735	716,-
	Box rozdělovací přímý dlouhý 2x75/125	15 736	569,-
	Box rozdělovací přímý dlouhý 3x75/125	15 737	738,-
	Oblouk 90°	15 739	82,-
	Redukce 100/75	15 740	82,-
	Redukce 125/75	15 741	87,-
	Spojka hadice	15 742	54,-
	Držák hadice	15 752	131,-
	Teplem smrštitelná izolace pro hadici	15 749	91,-
	Těsnění mezi hadicí a box	15 748	31,-
	Těsnění mezi hadicí a spojkou	15 747	20,-
	Záslepka boxu	15 751	23,-
	Záslepka hadice	15 750	23,-

FOCUS
 ČT
 REK
 BRK
 CK
 FE
 PX
 R
 G
 E
 O
 TO
 E
 ER
 A
 P
 O

Čtyřhranné plastové potrubí		Kód	Kč
	Čtyřhranné plastové potrubí 60x200, 1 m	7 905	179,-
	Čtyřhranné plastové potrubí 60x200, 1,5 m	7 906	251,-
	Nátrubek čtyřhranný 60x200 mm	7 909	86,-
	Přechodové koleno čtyřhran kruh, 60x200/125 mm	7 910	132,-
	Přechodové koleno čtyřhran kruh, 60x200/100 mm	8 243	125,-
	Přechod čtyřhran kruh, 125/60x200 mm	7 911	120,-
	Oblouk horizontální 90° 60x200 mm	7 912	180,-
	Oblouk horizontální 45°, s dělicími segmenty 60x200 mm	9 744	164,-
	Oblouk vertikální 90° 60x200 mm	8 045	117,-
	Odbočka T 60x200 mm	7 913	238,-
	Horizontální větrací mřížka 60x204 mm	11 754	93,-
	Kruhové plastové potrubí 100 mm x 1 m	8 852	103,-
	Kruhové plastové potrubí 125 mm x 1 m	8 039	134,-
	Držák vzduchotechnického potrubí 204x60 mm	14 255	38,-
Vyústky		Kód	Kč
	Plastový talířový ventil pro přívod a odvod vzduchu 100 mm	7 901	90,-
	Plastový talířový ventil pro přívod a odvod vzduchu 125 mm	7 902	102,-
	Kruhová mřížka plastová se sítkou proti hmyzu 80-125 mm	9 002	59,-
	Komínek 125 mm	175	1 850,-
	Sřešní průchodka šikmá, snadno tvarovatelný plech 125 mm	8 014	610,-

Krbová kamna		Kód	Kč
	<p>KKV 2S Krbová kamna s teplovodním výměníkem, celkový regulovatelný výkon 6-18 kW, do otopné vody 4,5-12 kW, účinnost 83%, dvojitě prosklení. Součástí je i dochlazovací smyčka včetně termostatického bezpečnostního ventilu BVTs Regulus.</p>	14 910	37 900,-
Krbové vložky		Kód	Kč
	<p>KV 025 W01 Krbová vložka s teplovodním výměníkem, celkový regulovatelný výkon 5-18 kW, do otopné vody 3,5-12 kW, účinnost 87%, dvojitě prosklení, centrální přívod spalovacího vzduchu, speciální ocelový plech COR-TEN, součástí krbové vložky je dochlazovací i odvzdušňovací ventil</p>	12 484	54 000,-
	<p>KV 025 W02 Krbová vložka s teplovodním výměníkem, celkový regulovatelný výkon 5-19 kW, do otopné vody 3,5-14 kW, účinnost 90%, trojitě prosklení, centrální přívod spalovacího vzduchu, speciální ocelový plech COR-TEN, certifikát těsnosti, součástí krbové vložky je dochlazovací i odvzdušňovací ventil -pro nízkoenergetické domy</p>	12 307	59 000,-
Krbové vložky se zadním přikládáním		Kód	Kč
	<p>KV 025 W01 BD Krbová vložka s teplovodním výměníkem KV 025 W01 se zadním přikládáním</p>	13 339	59 000,-
	<p>KV 025 W02 BD Krbová vložka s teplovodním výměníkem KV 025 W02 se zadním přikládáním</p>	13 340	64 000,-
Příslušenství		Kód	Kč
	Škrtky vzduchová klapka ke KV 025 W, průměr 150 mm	10 043	510,-
	Škrtky vzduchová klapka ke KV 075 W, průměr 125 mm	12 417	492,-
	Rámeček ke krbové vložce KV 025 W, tloušťka 2,5 cm	12 488	620,-
	Rámeček ke krbové vložce KV 025 W, tloušťka 6 cm	12 489	1 410,-
	Revizní dvířka ke krbové vložce KV 025 W 01/02	13 048	3 600,-

Zásobníkové ohřivače TV R0BC vč. izolace		Kód	Kč
	R0BC 200 zásobníkový ohřivač, smaltovaný, 212 l, pr. 600 mm, výška 1265 mm, en. třída C	10 586	15 880,-
	R0BC 300 zásobníkový ohřivač, smaltovaný, 297 l, pr. 610 mm, výška 1710 mm, en. třída C	10 571	17 590,-
	R0BC 400 zásobníkový ohřivač, smaltovaný, 420 l, pr. 710 mm, výška 1690 mm, en. třída C	10 587	22 190,-
	R0BC 500 zásobníkový ohřivač, smaltovaný, 513 l, pr. 760 mm, výška 1780 mm	8 795	25 390,-
	R0BC 750 zásobníkový ohřivač, smaltovaný, 763 l, pr. 950 mm, výška 1870 mm	10 364	48 500,-
	R0BC 1000 zásobníkový ohřivač, smaltovaný, 885 l, pr. 950 mm, výška 2120 mm	10 365	54 300,-
	R0BC 1500 zásobníkový ohřivač, smaltovaný, 1494 l, pr. 1200 mm, výška 2285 mm	x 10 366	71 900,-
	R0BC 2000 zásobníkový ohřivač, smaltovaný, 2013 l, pr. 1300 mm, výška 2550 mm	x 8 884	104 900,-
	R0BC 2500 zásobníkový ohřivač, smaltovaný, 2508 l, pr. 1400 mm, výška 2680 mm	x 10 501	131 900,-
	R0BC 3000 zásobníkový ohřivač, smaltovaný, 2841 l, pr. 1400 mm, výška 2980 mm	x 8 901	151 700,-
Zásobníkové ohřivače TV RBC s topným výměníkem vč. izolace		Kód	Kč
	RBC 200 zásobníkový ohřivač, smaltovaný, 214 l, pr. 610 mm, výška 1265 mm, en. třída C	3 252	17 380,-
	RBC 300 zásobníkový ohřivač, smaltovaný, 297 l, pr. 610 mm, výška 1710 mm, en. třída C	3 253	20 990,-
	RBC 400 zásobníkový ohřivač, smaltovaný, 408 l, pr. 710 mm, výška 1655 mm, en. třída C	6 479	25 290,-
	RBC 500 zásobníkový ohřivač, smaltovaný, 515 l, pr. 760 mm, výška 1785 mm, en. třída C	6 480	28 990,-
	RBC 750 zásobníkový ohřivač, smaltovaný, 767 l, pr. 950 mm, výška 1870 mm	4 037	51 900,-
	RBC 1000 zásobníkový ohřivač, smaltovaný, 887 l, pr. 950 mm, výška 2120 mm	4 038	55 300,-
	RBC 1500 zásobníkový ohřivač, smaltovaný, 1492 l, pr. 1200 mm, výška 2285 mm	x 7 834	97 500,-
	RBC 2000 zásobníkový ohřivač, smaltovaný, 2006 l, pr. 1300 mm, výška 2550 mm	x 8 476	123 900,-
	RBC 2500 zásobníkový ohřivač, smaltovaný, 2509 l, pr. 1400 mm, výška 2680 mm	x 12 420	153 800,-
	RBC 3000 zásobníkový ohřivač, smaltovaný, 2841 l, pr. 1400 mm, výška 2980 mm	x 8 477	176 900,-
Zásobníkové ohřivače TV R2BC s 2 topnými výměníky včetně izolace		Kód	Kč
	R2BC 200 zásobníkový ohřivač, smaltovaný, 213 l, pr. 610 mm, výška 1265 mm, en. třída C	6 481	18 950,-
	R2BC 300 zásobníkový ohřivač, smaltovaný, 299 l, pr. 610 mm, výška 1710 mm, en. třída C	6 482	22 990,-
	R2BC 400 zásobníkový ohřivač, smaltovaný, 420 l, pr. 710 mm, výška 1690 mm, en. třída C	6 483	26 800,-
	R2BC 500 zásobníkový ohřivač, smaltovaný, 514 l, pr. 760 mm, výška 1780 mm, en. třída C	6 484	30 990,-
	R2BC 750 zásobníkový ohřivač, smaltovaný, 762 l, pr. 950 mm, výška 1870 mm	6 485	54 500,-
	R2BC 1000 zásobníkový ohřivač, smaltovaný, 883 l, pr. 950 mm, výška 2120 mm	5 758	59 850,-
	R2BC 1500 zásobníkový ohřivač, smaltovaný, 1493 l, pr. 1200 mm, výška 2285 mm	x 8 478	103 900,-
	R2BC 2000 zásobníkový ohřivač, smaltovaný, 2007 l, pr. 1300 mm, výška 2550 mm	x 8 479	135 700,-
	R2BC 2500 zásobníkový ohřivač, smaltovaný, 2510 l, pr. 1400 mm, výška 2680 mm	x 12 432	169 600,-
	R2BC 3000 zásobníkový ohřivač, smaltovaný, 2841 l, pr. 1400 mm, výška 2980 mm	x 8 474	189 800,-
Zásobníkové ohřivače TV RBC HP se zvětšeným výměníkem vč. izol.		Kód	Kč
	RBC 200 HP zásobníkový ohřivač, smaltovaný, 205 l, pr. 610 mm, výška 1265 mm Plocha výměníku 3 m ² , en. třída C	10 534	26 800,-
	RBC 300 HP zásobníkový ohřivač, smaltovaný, 299 l, pr. 610 mm, výška 1710 mm Plocha výměníku 3,8 m ² , en. třída C	10 535	30 200,-
	RBC 400 HP zásobníkový ohřivač, smaltovaný, 407 l, pr. 710 mm, výška 1655 mm Plocha výměníku 5 m ² , en. třída C	10 536	36 400,-
	RBC 500 HP zásobníkový ohřivač, smaltovaný, 509 l, pr. 760 mm, výška 1785 mm Plocha výměníku 5,9 m ² , en. třída C	8 546	43 600,-
	RBC 750 HP zásobníkový ohřivač, smaltovaný, 764 l, pr. 950 mm, výška 1870 mm Plocha výměníku 7,5 m ²	10 537	59 990,-
	RBC 1000 HP zásobníkový ohřivač, smaltovaný, 884 l, pr. 940 mm, výška 2120 mm Plocha výměníku 10 m ² (bez 6/4" návarku pro ETT)	7 883	71 900,-
	RBC 1500 HP zásobníkový ohřivač, smaltovaný, 1516 l, pr. 1200 mm, výška 2285 mm Plocha výměníku 11 m ² (bez 6/4" návarku pro ETT)	x 13 947	111 900,-

Průměr zásobníků je udáván včetně izolace. Izolace je snímatelná.

x - na objednávku, cena dopravy bude nabídnuta dle místa doručení

LOS
GT
KER
KBR
AKU
LE
T
PE
X
GER
HGO
OTO
EHC
URT
OAL
PPO
P

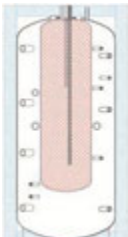

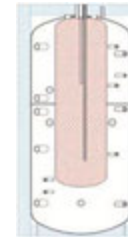

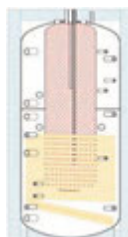


Závěsné zásobníkové ohřivače TV RDC s 1 topným výměníkem včetně izolace		Kód	Kč
	RDC 200 Z zásobníkový ohřivač závěsný, smaltovaný, 202 l, pr. 584 mm, výška 1287 mm, en. třída C Otvor pro montáž topného tělesa nad výměníkem, vhodný pro solární systém.	14 922	12 390,-
Zásobníkové ohřivače TV RDC s topným výměníkem včetně izolace		Kód	Kč
	RDC 160 zásobníkový ohřivač, smaltovaný, 157 l, pr. 584 mm, výška 1075 mm, en. třída C	12 772	12 290,-
	RDC 200 zásobníkový ohřivač, smaltovaný, 216 l, pr. 584 mm, výška 1352 mm, en. třída C	12 758	12 890,-
	RDC 250 zásobníkový ohřivač, smaltovaný, 274 l, pr. 584 mm, výška 1557 mm, en. třída C	15 860	13 890,-
	RDC 300 zásobníkový ohřivač, smaltovaný, 302 l, pr. 597 mm, výška 1790 mm, en. třída C	12 759	15 590,-
Zásobníkové ohřivače TV R2DC s 2 topnými výměníky včetně izolace		Kód	Kč
	R2DC 160 zásobníkový ohřivač, smaltovaný, 153 l, pr. 584 mm, výška 1075 mm, en. třída C	13 490	13 390,-
	R2DC 200 zásobníkový ohřivač, smaltovaný, 216 l, pr. 584 mm, výška 1352 mm, en. třída C	11 351	14 290,-
	R2DC 250 zásobníkový ohřivač, smaltovaný, 260 l, pr. 584 mm, výška 1562 mm, en. třída C	12 051	15 290,-
	R2DC 300 zásobníkový ohřivač, smaltovaný, 293 l, pr. 597 mm, výška 1790 mm, en. třída C	11 352	16 890,-
Zásobníkové ohřivače TV RGC H s jedním topným výměníkem vč. izolace		Kód	Kč
	RGC 120 H zásobníkový ohřivač, smaltovaný, s vývody nahoru, 120 l, šířka x hloubka vč. izolace 460 x 460 mm, výška 1140 mm, en. třída C	10 493	9 960,-

Průměr zásobníků je udáván včetně izolace. Izolace není snímatelná.

FOCUS
ČT
KNER
BRK
AKU
FT
PE
R
GEO
OTO
MEC
ERT
L
PC

Příslušenství k zásobníkům		Kód	Kč
	Trubkový výměník 0,94 m ² , 3/4", pro RxBC i RxDC 300, pr. 110 mm, délka 400 mm	8 377	3 980,-
	Příruba k zásobníku RxDC 300, 2x d=30 mm, rozteč 55 mm	12 706	610,-
	Příruba k zásobníku RxBC do 300 l, 2x d=30 mm, rozteč 55 mm	8 375	1 390,-
	Příruba k zásobníku RxDC 300, G 6/4" pro inst.dalšího el.top.tělesa	12 707	840,-
	Příruba k zásobníku RxBC do 1000 l, G 6/4" pro inst.dalšího el.top.tělesa	8 376	1 390,-
	Příruba k zásobníku RxBC od 1500 l, G 6/4" + G 1/2" pro inst.dalšího el.top.tělesa a elektronické anody	13 799	1 800,-
	Těsnění příruby zásobníku RxBC - D _e = 170 mm, D _i = 112 mm	1 976	189,-
	Těsnění příruby zásobníku RxDC 160 -250, pr. 140 mm	12 167	59,-
	Těsnění příruby zásobníku RxDC 300, pr. 174 mm	14 642	167,-
Anody magnéziové		Kód	Kč
	Magnéziová anoda l=400 mm, závit G 3/4" do příruby RxDC 300	1 998	306,-
	Magnéziová anoda l=770 mm, závit G 3/4" pro DUO 390/130 - 1700/200	14 251	570,-
	Magnéziová anoda l=400 mm, závit G 5/4" pro RxGC 200-400, R0BC 200-300, RBC200,400,500, R2BC 400, RxDC 160, do příruby RBC a R2BC 400-500	4 025	639,-
	Magnéziová anoda l=500 mm, závit G 5/4" pro R0BC 400-500, RBC 300, R2BC 200, 500, RxDC 200-300, do příruby R0BC 1500, RBC a R2BC 750-1500	448	919,-
	Magnéziová anoda l=650 mm, závit G 5/4" pro R0BC 750, 1500, RBC 750, RBC HP 200, R2BC 300, do příruby R0BC 2000-3000, do příruby RBC a R2BC 2000-3000	464	930,-
	Magnéziová anoda l=900 mm, závit G 5/4" pro R0BC 1000, 2000-3000, RBC 1000-3000, RBC HP 300-1500, R2BC 750-3000	3 698	1 650,-
	Magnéziová anoda l=400 mm, závit M8x30 pro starší typy RBC a R2BC	4 611	633,-
	Magnéziová anoda l=390 mm, závit G 2" pro RGC 120 H	10 178	590,-
	Magnéziová anoda řetězková l=840 mm, závit G 3/4" - 5 článků pro DUO 390/130 - 1700/200 - do místností s nízkým stropem	13 959	1 020,-
	Magnéziová anoda řetězková l=840 mm, závit G 5/4" - 5 článků do místností s nízkým stropem	13 112	1 050,-
Anody elektronické		Kód	Kč
	Anoda elektronická 200/150 délka 350 mm, závit 1/2", včetně elektroniky	9 169	3 130,-
	Anoda elektronická 200/250 délka 450 mm, závit 1/2", včetně elektroniky	4 052	3 120,-
	Anoda elektronická 350/150 délka 500 mm, závit 1/2", včetně elektroniky	9 170	3 220,-
	Anoda elektronická 350/250 délka 600 mm, závit 1/2", bez elektroniky	6 904	1 050,-
	Anoda elektronická 350/250 délka 600 mm, závit 1/2", včetně elektroniky	3 836	2 970,-
	Anoda elektronická 550/200 délka 750 mm, závit 1/2", včetně elektroniky	3 837	3 440,-
Anody elektronické sady		Kód	Kč
	Anoda elektronická pro DUO 390/130 - 1700/200	13 793	2 990,-
	Anoda elektronická pro zásobníky RxBC 200, RxDC 160	9 173	3 360,-
	Anoda elektronická pro zásobníky RxBC 300-500, RxDC 200-300	9 174	3 610,-
	Anoda elektronická pro zásobníky RxBC 750-1000	9 175	3 820,-
	Anoda elektronická pro zásobníky RxBC 1500-2500 (sada 2 anod)	14 429	4 850,-
	Anoda elektronická pro zásobníky RGC 120 H	9 176	3 370,-

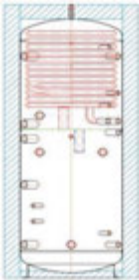

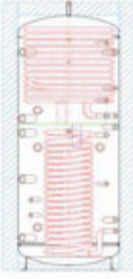
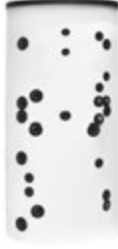
SO
LO
T
Č
R
K
B
A
K
U
E
L
T
E
P
E
R
G
E
H
G
O
T
O
T
O
E
H
E
T
U
R
T
O
A
L
P
P
O

Akumulační nádrž DUO s vnořeným zásobníkem TV (vhodná ke křbovým vložkám a automatickým kotlům)		Kód	Kč
	DUO 390/130 pr. 550/750 mm, výška 1910 mm, 387 l, en. třída C*	14 198	18 700,-
	DUO 600/200 pr. 650/850 mm, výška 1935 mm, 552 l	14 201	20 500,-
	DUO 750/200 pr. 750/950 mm, výška 1980 mm, 749 l	14 204	22 900,-
	DUO 1000/200 pr. 800/1000 mm, výška 2080 mm, 918 l	14 210	24 500,-
	DUO 1700/200 pr. 1100/1300 mm, výška 2080 mm, 1682 l	14 213	35 800,-
	Izolační sady pro DUO - měkká izolace s koženkovým povrchem, včetně izolace pod nádrží	Kód	Kč
	Izolace akumulční nádrže DUO 390/130	15 024	5 240,-
	Izolace akumulční nádrže DUO 600/200	15 027	5 570,-
	Izolace akumulční nádrže DUO 750/200	15 030	6 090,-
	Izolace akumulční nádrže DUO 1000/200	15 033	6 830,-
Izolace akumulční nádrže DUO 1700/200	15 036	9 580,-	
Akumulační nádrž DUO P s vnořeným zásobníkem TV a dělicím plechem (vhodná k tepelným čerpadlům a kotlům s ručním přikládáním)		Kód	Kč
	DUO 390/130 P pr. 550/750 mm, výška 1910 mm, 386 l, en. třída C*	14 071	20 900,-
	DUO 600/200 P pr. 650/850 mm, výška 1935 mm, 551 l	14 272	23 500,-
	DUO 750/200 P pr. 750/950 mm, výška 1980 mm, 748 l	14 274	24 900,-
	DUO 1000/200 P pr. 800/1000 mm, výška 2080 mm, 917 l	14 266	28 500,-
	DUO 1700/200 P pr. 1100/1300 mm, výška 2080 mm, 1681 l	14 268	38 800,-
	Izolační sady pro DUO P - měkká izolace s koženkovým povrchem, včetně izolace pod nádrží	Kód	Kč
	Izolace akumulční nádrže DUO 390/130 P	15 025	5 240,-
	Izolace akumulční nádrže DUO 600/200 P	15 028	5 570,-
	Izolace akumulční nádrže DUO 750/200 P	15 031	6 090,-
	Izolace akumulční nádrže DUO 1000/200 P	15 034	6 830,-
Izolace akumulční nádrže DUO 1700/200 P	15 037	9 580,-	
Akumulační nádrž DUO PR s vnořeným zásobníkem TV s dělicím plechem a výměníkem (vhodná k solárním systémům)		Kód	Kč
	DUO 390/130 PR pr. 550/750 mm, v. 1910 mm, 383 l, plocha výměníku 1,5 m ² , en. třída C*	14 072	25 600,-
	DUO 600/200 PR pr. 650/850 mm, v. 1935 mm, 534 l, plocha výměníku 2,4 m ²	14 219	29 900,-
	DUO 750/200 PR pr. 750/950 mm, v. 1980 mm, 743 l, plocha výměníku 2,5 m ²	14 222	31 900,-
	DUO 1000/200 PR pr. 800/1000 mm, v. 2080 mm, 913 l, plocha výměníku 3,2 m ²	14 125	35 900,-
	DUO 1700/200 PR pr. 1100/1300 mm, v. 2080 mm, 1670 l, plocha výměníku 4,0 m ²	14 228	48 900,-
	Izolační sady pro DUO PR - měkká izolace s koženkovým povrchem, včetně izolace pod nádrží	Kód	Kč
	Izolace akumulční nádrže DUO 390/130 PR	15 026	5 240,-
	Izolace akumulční nádrže DUO 600/200 PR	15 029	5 570,-
	Izolace akumulční nádrže DUO 750/200 PR	15 032	6 090,-
	Izolace akumulční nádrže DUO 1000/200 PR	15 035	6 830,-
Izolace akumulční nádrže DUO 1700/200 PR	15 038	9 580,-	
Sady s deskovým výměníkem k nádržím DUO a DUO P		Kód	Kč
	Sada DUO R - sada pro připojení solárního systému do nádrží bez výměníku - obsahuje DV193-30, čerpadlo UPM3	14 908	7 590,-
	Sada DUO 2R - sada pro připojení solárního systému do nádrží bez výměníku - obsahuje DV193-30, čerpadlo UPM3, zónové ventily VZP	14 909	9 860,-

Průměr nádrží je udáván bez izolace / včetně izolace.

* energetická třída nádrže s izolací

FOCUS
GT
KNER
BRK
AKU
ELE
XP
GNER
ECO
OTO
MEC
ERT
AL
PPO

Akumulační nádrž HSK P s nerezovým výměníkem TV a dělicím plechem (vhodná k tepelným čerpadlům)		Kód	Kč
 	HSK 390 P pr. 550/750 mm, výška 1905 mm, 398 l, výměník TV 6 m ² , en. třída C*	13 517	35 600,-
	HSK 600 P pr. 650/850 mm, výška 1935 mm, 560 l, výměník TV 6 m ²	14 175	36 400,-
	HSK 750 P pr. 750/950 mm, výška 1975 mm, 760 l, výměník TV 6 m ²	14 178	38 100,-
	HSK 1000 P pr. 800/1000 mm, výška 2080 mm, 925 l, výměník TV 6 m ²	14 555	40 100,-
	HSK 1700 P pr. 1100/1300 mm, výška 2075 mm, 1687 l, výměník TV 6 m ²	14 558	50 400,-
Izolační sady pro HSK P - měkká izolace s koženkovým povrchem, včetně izolace nad a pod nádrží		Kód	Kč
	Izolace akumulární nádrže HSK 390 P	15 242	5 240,-
	Izolace akumulární nádrže HSK 600 P	15 244	5 570,-
	Izolace akumulární nádrže HSK 750 P	15 246	6 090,-
	Izolace akumulární nádrže HSK 1000 P	15 248	6 830,-
	Izolace akumulární nádrže HSK 1700 P	15 250	9 580,-
Akumulační nádrž HSK PV se 2 nerezovými výměníky TV a dělicím plechem (vhodná k tepelným čerpadlům a fotovoltaickým elektrárnám)		Kód	Kč
 	HSK 600 PV pr. 650/850 mm, výška 1935 mm, 557 l, výměník TV 6+3 m ²	16 158	48 900,-
	HSK 750 PV pr. 750/950 mm, výška 1975 mm, 757 l, výměník TV 6+3 m ²	16 177	51 000,-
	HSK 1000 PV pr. 800/1000 mm, výška 2080 mm, 922 l, výměník TV 6+3 m ²	16 180	52 600,-
	HSK 1700 PV pr. 1100/1300 mm, výška 2075 mm, 1684 l, výměník TV 6+3 m ²	16 183	65 900,-
	Izolační sady pro HSK PV - měkká izolace s koženkovým povrchem, včetně izolace nad a pod nádrží		Kód
	Izolace akumulární nádrže HSK 600 PV	16 160	5 570,-
	Izolace akumulární nádrže HSK 750 PV	16 179	6 090,-
	Izolace akumulární nádrže HSK 1000 PV	16 182	6 830,-
	Izolace akumulární nádrže HSK 1700 PV	16 185	9 580,-

Průměr nádrží je udáván bez izolace / včetně izolace.

* energetická třída samotné nádrže/energetická třída nádrže s izolací

S
L
O
S

T
C
T

R
E
K

K
R
B

A
K
U

E
L
T

E
X
P

R
E
G

H
G
O

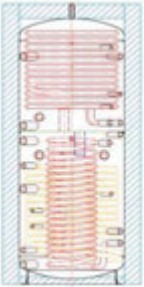




O
T
O

E
H
E

T
U
R

O
A
L

P
P
O

Akumulační nádrž HSK PR s nerezovým/i výměníkem/y TV, dělicím plechem a solárním výměníkem (vhodná k solárním systémům)		Kód	Kč
	HSK 390 PR pr. 550/750 mm, výška 1905 mm, 394 l, výměník TV 6 m ² , sol. výměník 1,5 m ² , en. třída C*	14 172	39 700,-
	HSK 600 PR pr. 650/850 mm, výška 1935 mm, 553 l, výměník TV 6+3 m ² , sol. výměník 2,4 m ²	14 187	52 900,-
	HSK 750 PR pr. 750/950 mm, výška 1975 mm, 753 l, výměník TV 6+3 m ² , sol. výměník 2,5 m ²	14 190	55 600,-
	HSK 1000 PR pr. 800/1000 mm, výška 2080 mm, 916 l, výměník TV 6+3 m ² , sol. výměník 3,2 m ²	14 012	57 600,-
	HSK 1700 PR pr. 1100/1300 mm, výška 2075 mm, 1676 l, výměník TV 6+3 m ² , sol. výměník 4,0 m ²	14 013	71 300,-
Izolační sady pro HSK PR - měkká izolace s koženkovým povrchem, včetně izolace nad a pod nádrží		Kód	Kč
	Izolace akumulační nádrže HSK 390 PR	15 243	5 240,-
	Izolace akumulační nádrže HSK 600 PR	15 245	5 570,-
	Izolace akumulační nádrže HSK 750 PR	15 247	6 090,-
	Izolace akumulační nádrže HSK 1000 PR	15 249	6 830,-
	Izolace akumulační nádrže HSK 1700 PR	15 251	9 580,-
Akumulační nádrž HSK se stratifikačním válcem		Kód	Kč
	HSK 500, nerezový výměník TV 5,7 m ² pr. 650/850 mm, výška 1720 mm, 474 l, dolní výměník 2,3 m ² , en. třída D*	7 662	46 000,-
	HSK 800, nerezový výměník TV 7,2 m ² pr. 790/1030 mm, výška 1930 mm, 790 l, dolní výměník 3 m ² , horní výměník 2 m ²	7 663	57 600,-
	HSK 1000, nerezový výměník TV 7,2 m ² pr. 790/1030 mm, v. 2110 mm, 873 l, dolní výměník 3,5 m ² , horní výměník 3 m ²	7 506	59 700,-
	HSK 1500, nerezový výměník TV 8,5 m ² pr. 1000/1240 mm, v. 2240 mm, 1475 l, dolní výměník 4,5 m ² , horní výměník 3,5 m ²	7 686	76 100,-
	HSK 2000, nerezový výměník TV 11,5 m ² pr. 1100/1340 mm, v. 2380 mm, 1905 l, dolní výměník 5,5 m ² , horní výměník 4,2 m ²	7 687	87 500,-
	Izolační sady nádrže HSK - měkká izolace s koženkovým povrchem		Kód
	Izolace akumulační nádrže HSK 500	7 664	5 570,-
	Izolace akumulační nádrže HSK 800	7 665	7 160,-
	Izolace akumulační nádrže HSK 1000	7 507	7 380,-
	Izolace akumulační nádrže HSK 1500	7 688	10 800,-
	Izolace akumulační nádrže HSK 2000	7 689	11 300,-
Příslušenství k nádrži HSK se stratifikačním válcem		Kód	Kč
	Výměník do horního vstupu 1" nádrže HSK, vhodný pro dohřev cirkulace TV	8 535	3 250,-

Průměr nádrží je udáván bez izolace / včetně izolace.
* energetická třída nádrže s izolací

Akumulační nádrž Regulus VEGA s přípravou TV v nerezovém trubkovém výměníku a kompaktní kotelnou přímo na nádrži

VEGA 390 (s možností dodatečné instalace solárního výměníku do příruby a solární čerpadlové skupiny)

» akumulace nádrž s oddělenou akumulací pro topení a přípravu TV, ohřev TV v nerezovém trubkovém výměníku. Možnost zapojit cirkulaci TV. Čerpadlová skupina pro 1 nebo 2 topné okruhy s nízkoenergetickými čerpadly a speciálními bivalentními 4 cestnými ventily pro maximální využití obnovitelných zdrojů. Příprava pro montáž solární čerpadlové skupiny a solárního výměníku do příruby.

Kód

Kč

VEGA 390 pro jeden otopný okruh
pr. 550/750 mm, výška 1905 mm, 396 l, en. třída C

12 967

76 900,-

VEGA 390 pro dva otopné okruhy
pr. 550/750 mm, výška 1905 mm, 396 l, en. třída C

12 968

88 900,-

Volitelné příslušenství k nádržím VEGA 390

Kód

Kč

Sada pro propojení čerpadlové skupiny a solárního výměníku

14 113

970,-

Sada pro propojení čerpadlové skupiny a solárního výměníku s 3c ventilem pro připojení bazénu

14 114

4 100,-

VEGA 1000 DVS s deskovým solárním výměníkem a přepínacími ventily pro prioritní solární ohřev TV

» akumulace nádrž s oddělenou akumulací pro topení a přípravu TV, dvoustupňová příprava TV ve dvou nerezových trubkových výměnících – předehřev ve spodní části nádrže a dohřev v horní části nádrže. Možnost zapojit cirkulaci TV přes horní dohřívací výměník. Solární dvoutrubková čerpadlová skupina a solární deskový výměník s přepínacími ventily pro prioritní ohřev TV solárním systémem, čerpadlová skupina pro 1 nebo 2 topné okruhy s nízkoenergetickými čerpadly a speciálními bivalentními 4 cestnými ventily pro maximální využití obnovitelných zdrojů, možnost ohřevu bazénu z akumulace nádrže.

Kód

Kč

VEGA 1000 DVS pro jeden otopný okruh
pr. 800/1000 mm, výška 2080 mm, 921 l

13 453

113 900,-

VEGA 1000 DVS pro dva otopné okruhy
pr. 800/1000 mm, výška 2080 mm, 921 l

13 278

124 900,-

VEGA 1000 DVS pro dva otopné okruhy, s výstupem pro přímý solární ohřev bazénu (třetí solární spotřebič)
pr. 800/1000 mm, výška 2080 mm, 921 l

13 454

128 500,-

Volitelné příslušenství k nádržím VEGA 1000

Kód

Kč

Sada pro přepínání zpátečky otopného systému - 3c zónový ventil LK 525 s pohonem, T-kus, jímka, trubky, izolace, příslušenství

13 969

4 150,-

Průměr nádrží je udáván bez izolace / včetně izolace.



SO
LO
CT
Č
RE
KE
K
BR
B
AKU
FL
T
EX
P
GE
G
HGO
OTO
EHC
ERT
OAL
PPO

FO
T
K
B
A
F
P
R
G
E
O
T
E
C
H
E
R
A
P
P

Akumulační nádrž Regulus LYRA 1000 s přípravou TV pomocí deskového výměníku a kompaktní kotelnou přímo na nádrži

LYRA s trubkovým solárním výměníkem

» akumulční nádrž s modulární kotelnou přímo na nádrži, oddělená akumulace pro topení a přípravu TV, okamžitá příprava TV v externí čerpadlové skupině pomocí deskového výměníku s elektronickou regulací teploty TV, s/bez cirkulace, solární dvoutrubková čerpadlová skupina a solární trubkový výměník, čerpadlová skupina pro 1 nebo 2 otopné okruhy s nízkoenergetickými čerpadly a speciálními bivalentními 4 cestnými ventily pro maximální využití obnovitelných zdrojů, možnost ohřevu bazénu z akumulční nádrže.

Kód

Kč



LYRA 1000 VVS pro jeden otopný okruh, TV bez cirkulace
pr. 800/1000 mm, výška 2080 mm, 923 l

12 231

107 900,-

LYRA 1000 VVS pro jeden otopný okruh, TV s cirkulací
pr. 800/1000 mm, výška 2080 mm, 923 l

12 229

112 900,-

LYRA 1000 VVS pro dva otopné okruhy, TV bez cirkulace
pr. 800/1000 mm, výška 2080 mm, 923 l

12 230

119 900,-

LYRA 1000 VVS pro dva otopné okruhy, TV s cirkulací
pr. 800/1000 mm, výška 2080 mm, 923 l

12 228

125 700,-

LYRA s deskovým solárním výměníkem a přepínacími ventily pro prioritní solární ohřev TV

» akumulční nádrž s modulární kotelnou přímo na nádrži, oddělená akumulace pro topení a přípravu TV, okamžitá příprava TV v externí čerpadlové skupině pomocí deskového výměníku s elektronickou regulací teploty TV, s/bez cirkulace, solární dvoutrubková čerpadlová skupina a solární deskový výměník s přepínacími ventily pro prioritní ohřev TV, čerpadlová skupina pro 1 nebo 2 otopné okruhy s nízkoenergetickými čerpadly a speciálními bivalentními 4 cestnými ventily pro maximální využití obnovitelných zdrojů, možnost ohřevu bazénu z akumulční nádrže.

Kód

Kč



LYRA 1000 DVS pro jeden otopný okruh, TV bez cirkulace
pr. 800/1000 mm, výška 2080 mm, 925 l

13 184

112 900,-

LYRA 1000 DVS pro dva otopné okruhy, TV s cirkulací
pr. 800/1000 mm, výška 2080 mm, 925 l

13 421

129 900,-

LYRA 1000 DVS pro dva otopné okruhy, TV s cirkulací, s výstupem pro přímý solární ohřev bazénu (třetí solární spotřebič)
pr. 800/1000 mm, výška 2080 mm, 925 l

13 181

132 400,-

Volitelné příslušenství k nádržím LYRA 1000

Kód

Kč


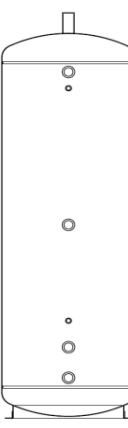




Sada pro přepínání zpátečky otopného systému - 3c zónový ventil LK 525 s pohonem, T-kusy, jímka, trubky, izolace, příslušenství

14 002

5 600,-

Průměr nádrží je udáván bez izolace / včetně izolace.

Akumulační nádrže řada PS ES+, 4 návarky G 6/4"		Kód	Kč
	PS 600 ES+, pr. 650/850 mm, v. 1935 mm, 560 l	15 527	8 990,-
	PS 900 ES+, pr. 790/990 mm, v. 1975 mm, 860 l	15 530	11 500,-
	PS 1100 ES+, pr. 850/1050 mm, v. 2080 mm, 1037 l	15 956	13 700,-
	Izolační sady pro PS ES+ - měkká izolace s koženkovým povrchem, včetně izolace nad a pod nádrží	Kód	Kč
	Izolace akumulací nádrže PS 600 ES+	15 529	5 350,-
	Izolace akumulací nádrže PS 900 ES+	15 532	6 190,-
Izolace akumulací nádrže PS 1100 ES+	15 958	6 800,-	
Akumulační nádrže řada PS E+, 5 návarků G 6/4"		Kód	Kč
	PS 500 E+, pr. 600/800 mm, v. 1915 mm, 473 l, en.třída C*	14 754	9 260,-
	PS 750 E+, pr. 750/950 mm, v. 1975 mm, 756 l	15 212	12 300,-
	PS 1000 E+, pr. 800/1000 mm, v. 2080 mm, 927 l	15 851	13 200,-
	PS 1100 E+, pr. 850/1050 mm, v. 2080 mm, 1038 l	15 215	14 400,-
	PS 1250 E+, pr. 950/1150 mm, v. 2065 mm, 1260 l	15 992	17 000,-
	Izolační sady pro PS E+ - měkká izolace s koženkovým povrchem, včetně izolace nad a pod nádrží	Kód	Kč
	Izolace akumulací nádrže PS 500 E+	15 130	5 160,-
	Izolace akumulací nádrže PS 750 E+	15 214	5 760,-
	Izolace akumulací nádrže PS 1000 E+	15 853	6 480,-
	Izolace akumulací nádrže PS 1250 E+	15 994	7 900,-
Akumulační nádrže řada PS K+ (snížené), 9 návarků G 6/4"		Kód	Kč
 	PS 400 K+, pr. 600/800 mm, v. 1665 mm, 403 l, en.třída C*	15 285	9 990,-
	PS 500 K+, pr. 650/850 mm, v. 1685 mm, 477 l, en.třída C*	15 288	10 700,-
	PS 600 K+, pr. 700/900 mm, v. 1705 mm, 560 l	15 291	11 600,-
	PS 700 K+, pr. 790/990 mm, v. 1725 mm, 737 l	15 294	12 700,-
	PS 900 K+, pr. 850/1050 mm, v. 1765 mm, 861 l	15 297	14 700,-
	PS 1100 K+, pr. 950/1150 mm, v. 1815 mm, 1085 l	16 119	16 400,-
	Izolační sady pro PS K+ - měkká izolace s koženkovým povrchem, včetně izolace nad a pod nádrží	Kód	Kč
	Izolace akumulací nádrže PS 400 K+	15 287	4 930,-
	Izolace akumulací nádrže PS 500 K+	15 290	5 160,-
	Izolace akumulací nádrže PS 600 K+	15 293	5 340,-
	Izolace akumulací nádrže PS 700 K+	15 296	5 490,-
	Izolace akumulací nádrže PS 900 K+	15 299	6 180,-
Izolace akumulací nádrže PS 1100 K+	16 121	6 800,-	

Průměr nádrží je udáván bez izolace / včetně izolace.

* energetická třída nádrže s izolací

x - na objednávku, cena dopravy bude nabídnuta dle místa doručení

LOS

GT

KER

KBR

AKU

FT

EXP

GER

HGO

OTO

FHC


URT

AL

PP

33

FOŠ
ČT
KNER
BRK
AKK
FE
PE
X
R
G
E
O
OTO
MEC
ERT
AL
P
P



Akumulační nádrže řada PS N+, 9 návarků G 6/4"		Kód	Kč
	PS 200 N+, pr. 450/650 mm, v. 1351 mm, 181 l, en.třída C*	14 717	7 460,-
	PS 300 N+, pr. 550/750 mm, v. 1405 mm, 280 l, en.třída C*	14 720	8 630,-
	PS 400 N+, pr. 550/750 mm, v. 1905 mm, 397 l, en.třída C*	13 783	9 770,-
	PS 500 N+, pr. 600/800 mm, v. 1915 mm, 474 l, en.třída C*	14 723	10 700,-
	PS 600 N+, pr. 650/850 mm, v. 1935 mm, 561 l	15 135	11 600,-
	PS 700 N+, pr. 700/900 mm, v. 1955 mm, 656 l	15 138	12 700,-
	PS 800 N+, pr. 800/1000 mm, v. 1845 mm, 804 l	15 141	13 400,-
	PS 900 N+, pr. 790/990 mm, v. 1975 mm, 860 l	15 144	13 400,-
	PS 1000 N+, pr. 800/1000 mm, v. 2080 mm, 927 l	15 147	14 600,-
	PS 1100 N+, pr. 850/1050 mm, v. 2080 mm, 1040 l	15 150	15 000,-
	PS 1500 N+, pr. 1100/1300 mm, v. 1885 mm, 1504 l	15 153	21 500,-
	PS 2000 N+, pr. 1250/1450 mm, v. 1955 mm, 2005 l	15 156	27 600,-
	PS 3000 N25, pr. 1500/1700 mm, v. 2040 mm, 3022 l, 9 návarků G 2,5"	x 14 454	51 400,-
	PS 4000 N25, pr. 1600/1800 mm, v. 2355 mm, 3991 l, 9 návarků G 2,5"	x 14 457	59 600,-
PS 5000 N25, pr. 1600/1800 mm, v. 2855 mm, 4989 l, 9 návarků G 2,5"	x 14 331	68 400,-	
Izolací sady pro PS N+ - měkká izolace s koženkovým povrchem, včetně izolace nad a pod nádrží		Kód	Kč
Izolace akumulační nádrže PS 200 N+		15 126	4 580,-
Izolace akumulační nádrže PS 300 N+		15 127	4 620,-
Izolace akumulační nádrže PS 400 N+		15 128	4 930,-
Izolace akumulační nádrže PS 500 N+		15 129	5 160,-
Izolace akumulační nádrže PS 600 N+		15 137	5 340,-
Izolace akumulační nádrže PS 700 N+		15 140	5 490,-
Izolace akumulační nádrže PS 800 N+		15 143	5 820,-
Izolace akumulační nádrže PS 900 N+		15 146	6 180,-
Izolace akumulační nádrže PS 1000 N+		15 149	6 480,-
Izolace akumulační nádrže PS 1100 N+		15 152	6 800,-
Izolace akumulační nádrže PS 1500 N+		15 155	9 120,-
Izolace akumulační nádrže PS 2000 N+		15 158	10 000,-
Izolace akumulační nádrže PS 3000 N25		x 14 456	12 500,-
Izolace akumulační nádrže PS 4000 N25		x 14 459	16 000,-
Izolace akumulační nádrže PS 5000 N25		x 14 333	19 500,-



Průměr nádrží je udáván bez izolace / včetně izolace.

* energetická třída nádrže s izolací

x - na objednávku, cena dopravy bude nabídnuta dle místa doručení

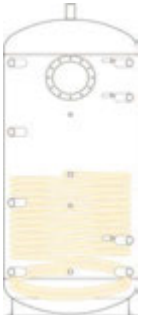



Akumulační nádrže se dvěma navařenými přírubovými hrdly (bez přírub), 9 návarků G 6/4"		Kód	Kč
	PS2F 300 N+, pr. 550/750 mm, v. 1405 mm, 285 l, en.třída C*	14 726	11 300,-
	PS2F 500 N+, pr. 600/800 mm, v. 1915 mm, 479 l, en.třída D*	14 729	13 100,-
	PS2F 800 N+, pr. 800/1000 mm, v. 1845 mm, 809 l	15 218	15 800,-
	PS2F 1000 N+, pr. 800/1000 mm, v. 2080 mm, 932 l	15 221	17 000,-
	PS2F 1500 N+, pr. 1100/1300 mm, v. 1885 mm, 1509 l	15 224	24 900,-
	PS2F 2000 N+, pr. 1250/1450 mm, v. 1955 mm, 2010 l	15 227	32 400,-
	PS2F 3000 N25, pr. 1500/1700 mm, v. 2040 mm, 3027 l, 9 návarků G 2,5"	x 14 460	58 600,-
	PS2F 4000 N25, pr. 1600/1800 mm, v. 2355 mm, 3966 l, 9 návarků G 2,5"	x 14 463	66 200,-
	PS2F 5000 N25, pr. 1600/1800 mm, v. 2855 mm, 4994 l, 9 návarků G 2,5"	x 14 466	73 300,-
Izolační sady pro PS2F N+ - měkká izolace s koženkovým povrchem, včetně izolace nad a pod nádrží		Kód	Kč
	Izolace akumuláční nádrže PS2F 300 N+	15 131	4 940,-
	Izolace akumuláční nádrže PS2F 500 N+	15 132	5 710,-
	Izolace akumuláční nádrže PS2F 800 N+	15 220	6 370,-
	Izolace akumuláční nádrže PS2F 1000 N+	15 223	7 050,-
	Izolace akumuláční nádrže PS2F 1500 N+	15 226	9 680,-
	Izolace akumuláční nádrže PS2F 2000 N+	15 229	11 500,-
	Izolace akumuláční nádrže PS2F 3000 N25	x 14 462	15 800,-
	Izolace akumuláční nádrže PS2F 4000 N25	x 14 465	19 100,-
	Izolace akumuláční nádrže PS2F 5000 N25	x 14 468	22 900,-

Průměr nádrží je udáván bez izolace / včetně izolace.

* energetická třída nádrže s izolací

x - na objednávku, cena dopravy bude nabídnuta dle místa doručení

V ceně akumuláčních nádrží PS2F nejsou zahrnuty příruby. Výběr přírub na další straně.








Akumulační nádrže s výměníkem a přírubovým hrdlem (bez příruby), 9 návarků G 6/4"		Kód	Kč
	PSWF 300 N+, pr. 550/750 mm, výška 1405 mm, 280 l, en.třída C*	14 732	13 500,-
	PSWF 500 N+, pr. 600/800 mm, výška 1915 mm, 472 l, en.třída C*	14 735	15 800,-
	PSWF 800 N+, pr. 800/1000 mm, výška 1845 mm, 807 l	15 230	19 400,-
	PSWF 1000 N+, pr. 800/1000 mm, výška 2080 mm, 930 l	15 232	20 500,-
	PSWF 1500 N+, pr. 1100/1300 mm, výška 1885 mm, 1498 l	15 234	32 200,-
	PSWF 2000 N+, pr. 1250/1450 mm, výška 1955 mm, 1996 l	15 236	40 900,-
	Izolační sady pro PSWF N+ - měkká izolace s koženkovým povrchem, včetně izolace nad a pod nádrží	Kód	Kč
	Izolace akumulační nádrže PSWF 300 N+	15 133	4 700,-
	Izolace akumulační nádrže PSWF 500 N+	15 134	5 490,-
	Izolace akumulační nádrže PSWF 800 N+	15 231	6 150,-
	Izolace akumulační nádrže PSWF 1000 N+	15 233	6 810,-
	Izolace akumulační nádrže PSWF 1500 N+	15 235	9 460,-
	Izolace akumulační nádrže PSWF 2000 N+	15 237	10 200,-
Příruby k akumulačním nádržím		Kód	Kč
	Zaslepovací příruba - d=312 mm, bez otvorů	6 230	893,-
	Příruba k uchycení žebr. vým. (kód 6150 až 6154) - d=312, 2x d=30, rozteč 70 mm	6 231	977,-
	Příruba k uchycení žebr. vým. (kód 6155 až 6157) - d=312, 2x d=39, rozteč 90 mm	6 232	977,-
	Těsnění příruby nádrže PS2F a PSWF, d=312 mm - náhr.díl (těsnění je souč. nádrží)	6 732	268,-
Žebrované měděné trubk. výměníky tepla pro montáž do přírub		Kód	Kč
	Trubkový výměník 0,60 m ² , průměr 145 mm, délka 410 mm (příruba kód 6231)	6 150	2 695,-
	Trubkový výměník 1,06 m ² , průměr 145 mm, délka 420 mm (příruba kód 6231)	6 151	4 180,-
	Trubkový výměník 1,80 m ² , průměr 170 mm, délka 470 mm (příruba kód 6231)	6 152	6 490,-
	Trubkový výměník 2,63 m ² , průměr 190 mm, délka 600 mm (příruba kód 6231)	6 154	9 290,-
	Trubkový výměník 3,15 m ² , průměr 190 mm, délka 560 mm (příruba kód 6232)	6 157	12 770,-
	Trubkový výměník 3,60 m ² , průměr 190 mm, délka 630 mm (příruba kód 6232)	6 155	13 750,-
	Trubkový výměník 4,50 m ² , průměr 190 mm, délka 750 mm (příruba kód 6232)	6 156	17 480,-

Průměr nádrží je udáván bez izolace / včetně izolace.

* energetická třída nádrže s izolací




V ceně akumulačních nádrží PSWF nejsou zahrnuty příruby. Nutno doobjednat.

FOU
GT
KNE
BRK
AKK
TFE
XPC
GER
EQO
OTO
MEC
CRH
LAL
PPO

Další příslušenství akumulčních nádrží		Kód	Kč
	Krytka izolační EPP k zaizolování zaslepených hrdel nádrží - průměr 110 mm, délka 85 mm	14 818	70,-
	Zátka 6/4"	7 881	108,-
	Vsuvka 6/4" M/M (vnější/vnější)	7 627	160,-
	Vsuvka redukovaná 6/4" x 1" M/M (vnější/vnější)	8 766	156,-
	Vsuvka redukovaná 6/4" x 5/4" M/M (vnější/vnější)	8 767	155,-
	Redukce 6/4" x 1" M/F (vnější/vnitřní)	7882	114
	Redukce 2,5" x 6/4" M/F pro topná tělesa do nádrží PSxx N25 (vnější/vnitřní)	15 089	118,-
	Jímka pro 1 čidlo, 7 x 9 x 45 mm, 1/2", mosaz	14 879	69,-
	Jímka pro 1 čidlo, 7 x 9 x 60 mm, 1/2", mosaz	15 746	72,-
	Jímka pro 1 čidlo, 7 x 9 x 100 mm, 1/2", mosaz	14 880	76,-
	Jímka pro 1 čidlo, 7 x 9 x 120 mm, 1/2", mosaz	15 745	80,-
	Jímka pro 1 čidlo, 7 x 9 x 200 mm, 1/2", mosaz	14 881	91,-
	Jímka pro 1 čidlo, 7 x 9 x 100 mm - niklovaná, 1/2"	9 078	204,-
	Jímka pro 3 čidla, 13,5 x 16 x 230 mm, 1/2", mosaz	15 743	175,-
	Jímka pro 3 čidla, 13,5 x 16 x 100 mm, 1/2", mosaz	15 744	85,-
	Jímka pro 4 čidla, 15 x 16 x 120 mm, 1/2"	1 496	111,-
	Jímka pro 4 čidla, 15 x 17 x 120 mm, 1/2", mosaz	14 882	111,-
	Pružinka nahrazující čidlo do jímky 14882	9 185	29,-
	Pružina vlnitá pro utěsnění čidla v jímce (pro jímku pro 3 nebo 4 čidla)	1 497	12,-
	Pojistná pružinka kapiláry malá, 1/2" - nerezová,	10 845	8,-
	Pojistná pružinka kapiláry malá, 1/2" - nerezová, balení 100 ks	13 563	600,-
	Pojistná pružinka kapiláry velká, 3/4" - nerezová	13 557	9,-

Další závitové mosazné fitinky naleznete na straně 79.

Nerezové deskové výměníky Regulus izolované kaučukovou izolací

Výměníky DV193 v izolaci					Kód	Kč
		teplonosná látka / průtok [l/h]	teplonosná látka / průtok [l/h]	teplonosná látka / průtok [l/h]		
	primární strana	solarten/60 l/h/m ²	voda / 1000 l/h	voda / 1000 l/h		
	sekundární strana	voda / 1000 l/h	voda / 1000 l/h	voda / 1000 l/h		
		plocha kolektorů	výkon výměníku	výkon výměníku		
		pro stř. dT* 10K	pro stř. dT* 20K	pro stř. dT* 40K		
DV193-20E	4x G 3/4" M	6 m ²	16 kW	26 kW	9 548	2 130,-
DV193-30E	4x G 3/4" M	10 m ²	24 kW	38 kW	9 549	2 760,-
DV193-45E	4x G 3/4" M	16 m ²	35 kW	58 kW	9 550	3 590,-
DV193-60E	4x G 3/4" M	21 m ²	47 kW	78 kW	9 551	4 590,-
Výměníky DV285 v izolaci					Kód	Kč
		teplonosná látka / průtok [l/h]	teplonosná látka / průtok [l/h]	teplonosná látka / průtok [l/h]		
	primární strana	solarten/60 l/h/m ²	voda / 1500 l/h	voda / 1500 l/h		
	sekundární strana	voda / 1500 l/h	voda / 1500 l/h	voda / 1500 l/h		
		plocha kolektorů	výkon výměníku	výkon výměníku		
		pro stř. dT* 10K	pro stř. dT* 20K	pro stř. dT* 40K		
DV285-10E	4x G 1" M	4 m ²	14 kW	22 kW	9 552	4 490,-
DV285-20E	4x G 1" M	10 m ²	30 kW	46 kW	9 553	5 460,-
DV285-30E	4x G 1" M	15 m ²	45 kW	71 kW	9 554	6 990,-
DV285-45E	4x G 1" M	23 m ²	68 kW	109 kW	9 555	8 790,-
DV285-60E	4x G 1" M	31 m ²	90 kW	141 kW	9 556	11 140,-
Výměníky DV500 v izolaci					Kód	Kč
	DV503-20E, 4x G 1" M - návrh na zakázku				11 045	11 200,-
	DV503-40E, 4x G 1" M - návrh na zakázku				10 495	19 490,-
	DV503-60E, 4x G 1" M - návrh na zakázku				10 496	27 600,-
Výměníky DV800 v izolaci					Kód	Kč
DV800-30E, 4x G 2" M - návrh na zakázku				10 490	41 900,-	
DV800-50E, 4x G 2" M - návrh na zakázku				10 491	51 600,-	

*stř. dT - střední teplotní rozdíl mezi primárním a sekundárním okruhem výměníku
 $(t_{1in}+t_{1out})/2 - (t_{2in}+t_{2out})/2$

Tlakové ztráty výměníků a další technické informace naleznete v technických listech na www.regulus.cz. Doporučené plochy kolektorů a výkony výměníků jsou stanoveny pro specifické případy a mají pouze informativní charakter. Pro konkrétní výpočet výkonu jednotlivých výměníků použijte technické listy jednotlivých výměníků na www.regulus.cz, technické listy obsahují přesná data a grafy pro stanovení výkonů pro konkrétní parametry.

Sady deskových výměníků s nízkoenergetickými oběhovými čerpadly		Kód	Kč
 	Deskový výměník DV193-20E izolovaný a oběhové čerpadlo Wilo Yonos Para 25/1-6	13 198	4 860,-
	Deskový výměník DV193-30E izolovaný a oběhové čerpadlo Wilo Yonos Para 25/1-6	13 199	5 320,-
	Deskový výměník DV193-45E izolovaný a oběhové čerpadlo Wilo Yonos Para 25/1-6	13 200	5 950,-
	Deskový výměník DV193-60E izolovaný a oběhové čerpadlo Wilo Yonos Para 25/1-6	13 201	6 740,-
	Deskový výměník DV285-10E izolovaný a oběhové čerpadlo Wilo Yonos Para 25/1-6	13 202	6 790,-
	Deskový výměník DV285-20E izolovaný a oběhové čerpadlo Wilo Yonos Para 25/1-6	13 203	7 410,-
	Deskový výměník DV285-30E izolovaný a oběhové čerpadlo Wilo Yonos Para 25/1-6	13 204	8 670,-
	Deskový výměník DV285-45E izolovaný a oběhové čerpadlo Wilo Yonos Para 25/1-6	13 205	10 500,-
	Deskový výměník DV285-60E izolovaný a oběhové čerpadlo Wilo Yonos Para 25/1-6	13 206	12 500,-
Výměníky se sadou pro připojení k solární čerpadlové skupině			
	s čerpadlem na otopnou vodu	Kód	Kč
	DV193-20E s čerpadlem Wilo Yonos Para 25/6 a sadou pro připojení k čerp. sk.	15 945	6 460,-
	DV193-30E s čerpadlem Wilo Yonos Para 25/6 a sadou pro připojení k čerp. sk.	15 946	6 990,-
	s čerpadlem na pitnou vodu	Kód	Kč
	DV193-20E s čerpadlem Grundfos UPM3 DHW a sadou pro připojení k čerp. sk.	16 065	8 460,-
DV193-30E s čerpadlem Grundfos UPM3 DHW a sadou pro připojení k čerp. sk.	16 066	8 990,-	
Čerpadlové skupiny pro průtokový ohřev vody			
   	Čerpadlová skupina pro přípravu TV s regulátorem FWC3 bez cirkulace, 3/4" M vnější. Termoizolační obal, nerezový deskový výměník, oběhové čerpadlo Wilo s řízeným průtokem 12-100% pro dodržení nastavené výstupní teploty. Průtok 2-40 l/min (výkon až 98 kW).	9 913	32 200,-
	Připojovací sada pro čerpadlovou skupinu (kód 9913) bez cirkulace, 3/4" F	10 196	1 540,-
	Čerpadlová skupina pro přípravu TV s regulátorem FWC3 s cirkulací, 3/4" M vnější. Termoizolační obal, nerezový deskový výměník, cirkulační oběhové čerpadlo Wilo, oběhové čerpadlo Wilo s řízeným průtokem 12-100% pro dodržení nastavené výstupní teploty. Průtok 2-40 l/min (výkon až 98 kW).	9 717	37 400,-
	Připojovací sada pro čerpadlovou skupinu (kód 9717) s cirkulací, 3/4" F	10 197	1 790,-
Čerpadlové skupiny pro cirkulaci TV			
	CSE TV ZV G 1F Čerpadlová skupina v izolaci s čerpadlem UPM3 DHW, se zpětným ventilem a teploměrem určená pro okruhy s teplou vodou - pro cirkulaci nebo ohřev TV pomocí výměníku.	15 181	5 990,-

S

L

O

S

A

K

E

X

P

R

G




O

T

O

P

FO
T
K
B
C
E
P
G
H
O
T
E
F
A
P

Poniklovaná elektrická topná tělesa 6/4" M s termostatickou plastovou hlavicí 1x230 V s delším netopícím koncem do kombinovaných nádrží a zásobníků TV			
		Kód	Kč
 <p>ETT - M</p>	<p>» s připojením do zásuvky, s provozním termostatem a havarijním termostatem, 3m přívodní 3žilový kabel s vidlicí, poniklovaná topná tyč - vhodná do otopné i pitné vody, delší netopící konec speciálně pro nádrže DUO, HSK, VEGA</p>		
	<p>Topné těleso 1,2 kW s termostatickou hlavicí, nastavitelné knoflíkem v rozsahu 0-90°C, délka vč. závitu 300 mm, délka netopícího konce 180 mm</p>	15 166	1 890,-
	<p>Topné těleso 2,0 kW s termostatickou hlavicí, nastavitelné knoflíkem v rozsahu 0-90°C, délka vč. závitu 350 mm, délka netopícího konce 180 mm</p>	15 167	1 980,-
	<p>Topné těleso 2,4 kW s termostatickou hlavicí, nastavitelné knoflíkem v rozsahu 0-90°C, délka vč. závitu 420 mm, délka netopícího konce 180 mm</p>	15 168	2 030,-
	<p>Topné těleso 3,0 kW s termostatickou hlavicí, nastavitelné knoflíkem v rozsahu 0-90°C, délka vč. závitu 450 mm, délka netopícího konce 180 mm</p>	15 169	2 100,-
Poniklovaná elektrická topná tělesa 6/4" M s termostatickou kovovou hlavicí 1x230 V			
		Kód	Kč
 <p>ETT - D</p>	<p>» s připojením do krabice, s provozním a havarijním termostatem a spínacím stykačem, vstupy pro ovládání z regulace a HDO, 2m přívodní 5žilový kabel, měděná poniklovaná topná tyč vhodná pro zásobníky TV i akumulární nádrže.</p>		
	<p>Topné těleso 2,0 kW s termostatickou hlavicí, nastavitelné knoflíkem v rozsahu 0-90°C, délka vč. závitu 315 mm, délka netopícího konce 100 mm</p>	11 783	3 480,-
	<p>Topné těleso 3,0 kW s termostatickou hlavicí, nastavitelné knoflíkem v rozsahu 0-90°C, délka vč. závitu 370 mm, délka netopícího konce 100 mm</p>	11 784	3 570,-
Poniklovaná elektrická topná tělesa 6/4" M s termostatickou kovovou hlavicí 1x230 V nebo 3x230 V			
		Kód	Kč
 <p>ETT - F</p>	<p>» s připojením do krabice, s provozním a havarijním termostatem a spínacím stykačem, vstupy pro ovládání z regulace a HDO, 2m přívodní 7žilový kabel, měděná poniklovaná topná tyč vhodná pro zásobníky TV i akumulární nádrže. Určena pro využití elektrické energie z jednofázové nebo třífázové fotovoltaické elektrárny.</p>		
	<p>Topné těleso 1-2-3 kW s termostatickou hlavicí, nastavitelné knoflíkem v rozsahu 0-90°C, délka vč. závitu 365 mm, délka netopícího konce 180 mm. Možnost zapojení 3 x 1 kW z jedné fáze - plynulá modulace výkonu 0 - 3 kW pomocí wattrouteru.</p>	16 250	4 880,-
	<p>Topné těleso 1,5-3-4,5 kW s termostatickou hlavicí, nastavitelné knoflíkem v rozsahu 0-90°C, délka vč. závitu 463 mm, délka netopícího konce 180 mm. Možnost zapojení 3 x 1,5 kW z jedné fáze - plynulá modulace výkonu 0 - 4,5 kW pomocí wattrouteru.</p>	12 357	5 000,-

Měděná elektrická topná tělesa 6/4" M s termostatickou kovovou hlavicí 3x230/400V s delším netopícím koncem do kombinovaných nádrží			
	<i>» s připojením do krabice, s provozním a havarijním termostatem a spínacím stykačem, vstupy pro ovládání z regulace a HDO, 2m přívodní 7žilový kabel, měděná topná tyč bez povrchové úpravy - vhodná pouze do otopné vody, delší netopící konec speciálně pro nádrže DUO, HSK, VEGA</i>	Kód	Kč
 ETT - L	Topné těleso 2,0 kW s termostatickou hlavicí, nastavitelné knoflíkem v rozsahu 0-90°C, délka vč. závitu 310 mm, délka netopícího konce 180 mm	14 994	4 760,-
	Topné těleso 3,0 kW s termostatickou hlavicí, nastavitelné knoflíkem v rozsahu 0-90°C, délka vč. závitu 370 mm, délka netopícího konce 180 mm	14 995	4 870,-
	Topné těleso 5,0 kW s termostatickou hlavicí, nastavitelné knoflíkem v rozsahu 0-90°C, délka vč. závitu 500 mm, délka netopícího konce 180 mm	14 996	4 980,-
	Topné těleso 6,0 kW s termostatickou hlavicí, nastavitelné knoflíkem v rozsahu 0-90°C, délka vč. závitu 555 mm, délka netopícího konce 180 mm	14 997	5 080,-
	Topné těleso 7,5 kW s termostatickou hlavicí, nastavitelné knoflíkem v rozsahu 0-90°C, délka vč. závitu 635 mm, délka netopícího konce 180 mm	14 998	5 190,-
	Topné těleso 8,2 kW s termostatickou hlavicí, nastavitelné knoflíkem v rozsahu 0-90°C, délka vč. závitu 700 mm, délka netopícího konce 180 mm	14 999	5 260,-
	Topné těleso 9,0 kW s termostatickou hlavicí, nastavitelné knoflíkem v rozsahu 0-90°C, délka vč. závitu 755 mm, délka netopícího konce 180 mm	15 000	5 300,-
	Poniklovaná elektrická topná tělesa 6/4" M s termostatickou kovovou hlavicí 3x230/400V		
	<i>» s připojením do krabice, s provozním a havarijním termostatem a spínacím stykačem, vstupy pro ovládání z regulace a HDO, 2m přívodní 7žilový kabel, měděná poniklovaná topná tyč vhodná pro zásobníky TV i akumulární nádrže</i>	Kód	Kč
 ETT - G	Topné těleso 2,0 kW s termostatickou hlavicí, nastavitelné knoflíkem v rozsahu 0-90°C, délka vč. závitu 225 mm, délka netopícího konce 100 mm	11 787	4 700,-
	Topné těleso 3,0 kW s termostatickou hlavicí, nastavitelné knoflíkem v rozsahu 0-90°C, délka vč. závitu 285 mm, délka netopícího konce 100 mm	11 788	4 760,-
	Topné těleso 4,5 kW s termostatickou hlavicí, nastavitelné knoflíkem v rozsahu 0-90°C, délka vč. závitu 383 mm, délka netopícího konce 100 mm	11 789	4 890,-
	Topné těleso 6,0 kW s termostatickou hlavicí, nastavitelné knoflíkem v rozsahu 0-90°C, délka vč. závitu 478 mm, délka netopícího konce 100 mm	11 216	5 020,-
	Topné těleso 7,5 kW s termostatickou hlavicí, nastavitelné knoflíkem v rozsahu 0-90°C, délka vč. závitu 570 mm, délka netopícího konce 100 mm	11 215	5 130,-
	Topné těleso 9,0 kW s termostatickou hlavicí, nastavitelné knoflíkem v rozsahu 0-90°C, délka vč. závitu 665 mm, délka netopícího konce 100 mm	11 214	5 230,-

Měděná tělesa a měděná poniklovaná tělesa nejsou určena do nerezových nádrží! Do nerezových nádrží používejte nerezová topná tělesa. Další typy **měděných topných těles**, a **nerezová tělesa** jsme schopni nabídnout na zakázku.

S
L
OT
ČR
E
KK
R
BA
K
UE
L
TE
X
PR
E
GH
G
OO
T
OE
H
EU
R
TO
A
LP
P
O

FOCUS
 GARD
 KNER
 BRK
 CK
 FL
 PE
 G
 ECO
 TO
 MEC
 CRT
 LA
 PC


Elektrická topná tělesa 6/4" M bez termostatické hlavice, 3x 230V/400V

 ETT - A	» poniklovaná měď Vhodné do akumulčních nádrží i zásobníků TV.	Kód	Kč
	Topné těleso 2,0 kW, délka vč. závitů 245 mm, délka netopícího konce 100 mm	8 935	699,-
	Topné těleso 3,0 kW, délka vč. závitů 305 mm, délka netopícího konce 100 mm	8 936	720,-
	Topné těleso 4,5 kW, délka vč. závitů 370 mm, délka netopícího konce 100 mm	8 937	814,-
	Topné těleso 6,0 kW, délka vč. závitů 495 mm, délka netopícího konce 100 mm	8 938	932,-
	Topné těleso 7,5 kW, délka vč. závitů 585 mm, délka netopícího konce 100 mm	8 939	1 140,-
	Topné těleso 9,0 kW, délka vč. závitů 680 mm, délka netopícího konce 100 mm	8 940	1 290,-
	Topné těleso 12,0 kW, délka vč. závitů 815 mm, délka netopícího konce 100 mm	8 941	1 780,-

Elektrická topná tělesa 6/4" M bez termostatické hlavice, 3x 230V/400V





 ETT - C	» měď bez povrchové úpravy - vhodné pouze do otopné vody Delší "netopící" konec - speciálně pro nádrže DUO, HSK, VEGA	Kód	Kč
	Topné těleso 2,0 kW - měď bez povrchové úpravy, pouze do otopné vody! Délka vč. závitů 310 mm, délka netopícího konce 180 mm	14 519	777,-
	Topné těleso 3,0 kW - měď bez povrchové úpravy, pouze do otopné vody! Délka vč. závitů 370 mm, délka netopícího konce 180 mm	8 902	833,-
	Topné těleso 5,0 kW - měď bez povrchové úpravy, pouze do otopné vody! Délka vč. závitů 500 mm, délka netopícího konce 180 mm	14 359	955,-
	Topné těleso 6,0 kW - měď bez povrchové úpravy, pouze do otopné vody! Délka vč. závitů 555 mm, délka netopícího konce 180 mm	8 897	1 040,-
	Topné těleso 7,5 kW - měď bez povrchové úpravy, pouze do otopné vody! Délka vč. závitů 635 mm, délka netopícího konce 180 mm	9 618	1 160,-
	Topné těleso 8,2 kW - měď bez povrchové úpravy, pouze do otopné vody! Délka vč. závitů 700 mm, délka netopícího konce 180 mm	14 501	1 250,-
	Topné těleso 9 kW - měď bez povrchové úpravy, pouze do otopné vody! Délka vč. závitů 755 mm, délka netopícího konce 180 mm	12 272	1 320,-
Topné těleso 12 kW - měď bez povrchové úpravy, pouze do otopné vody! Délka vč. závitů 955 mm, délka netopícího konce 180 mm	12 273	1 610,-	

Elektrická topná tělesa M 48x2, 3x 230V/400V

 ETT - B	» měď bez povrchové úpravy - vhodné pouze do otopné vody. Speciálně pro elektrokotle s nuceným oběhem.	Kód	Kč
	Topné těleso 2,0 kW, délka vč. závitů 178 mm, délka netopícího konce 45 mm	4 973	660,-
	Topné těleso 3,0 kW, délka vč. závitů 240 mm, délka netopícího konce 45 mm	4 972	688,-
	Topné těleso 4,5 kW, délka vč. závitů 333 mm, délka netopícího konce 45 mm	4 971	743,-
	Topné těleso 6,0 kW, délka vč. závitů 428 mm, délka netopícího konce 45 mm	4 970	886,-
	Topné těleso 7,5 kW, délka vč. závitů 520 mm, délka netopícího konce 45 mm	4 969	982,-

Měděná tělesa a měděná poniklovaná tělesa nejsou určena do nerezových nádrží! Do nerezových nádrží používejte nerezová topná tělesa.

Další typy topných těles, měděných i nerezových, jsme schopni nabídnout na zakázku.

Elektrická topná tělesa			
	» nerez, vhodná i pro TV, se závitem 1/2" M, 230 V, pro koupelnová otopná tělesa	Kód	Kč
	Z-ZT 200 -topné těleso do radiátoru 200 W, délka 318 mm	11 950	800,-
	Z-ZT 300 -topné těleso do radiátoru 300 W, délka 395 mm	7 145	800,-
	Z-ZT 400 -topné těleso do radiátoru 400 W, délka 435 mm	7 146	830,-
	Z-ZT 500 -topné těleso do radiátoru 500 W, délka 535 mm	7 585	875,-
	Z-ZT 600 -topné těleso do radiátoru 600 W, délka 585 mm	7 586	890,-
	Z-ZT 700 -topné těleso do radiátoru 700 W, délka 685 mm	7 587	910,-
	Z-ZT 800 -topné těleso do radiátoru 800 W, délka 735 mm	7 147	945,-
	Z-ZT 900 -topné těleso do radiátoru 900 W, délka 835 mm	7 148	960,-
	Z-ZT 1000 -topné těleso do radiátoru 1000 W, délka 885 mm	7 590	975,-
Z-ZT 1200 -topné těleso do radiátoru 1200 W, délka 1045 mm	7 591	990,-	
Z-ZT 1350 -topné těleso do radiátoru 1350 W, délka 1135 mm	8 402	1 020,-	
Elektrická topná tělesa s vidlicí s vypínačem VSV-W			
	» nerez, vhodná i pro TV, se závitem 1/2" M, 230 V, pro koupelnová otopná tělesa	Kód	Kč
	Z-ZTV 300 -topné těleso do radiátoru 300 W, délka 395 mm, VSV-W	13 426	985,-
	Z-ZTV 400 -topné těleso do radiátoru 400 W, délka 435 mm, VSV-W	13 427	1 020,-
	Z-ZTV 500 -topné těleso do radiátoru 500 W, délka 535 mm, VSV-W	13 428	1 060,-
	Z-ZTV 600 -topné těleso do radiátoru 600 W, délka 585 mm, VSV-W	13 429	1 080,-
	Z-ZTV 700 -topné těleso do radiátoru 700 W, délka 685 mm, VSV-W	13 430	1 100,-
	Z-ZTV 800 -topné těleso do radiátoru 800 W, délka 735 mm, VSV-W	13 431	1 130,-
	Z-ZTV 900 -topné těleso do radiátoru 900 W, délka 835 mm, VSV-W	13 432	1 150,-
	Z-ZTV 1000 -topné těleso do radiátoru 1000 W, délka 885 mm, VSV-W	13 433	1 160,-
	Z-ZTV 1200 -topné těleso do radiátoru 1200 W, délka 1045 mm, VSV-W	13 434	1 180,-
Z-ZTV 1350 -topné těleso do radiátoru 1350 W, délka 1135 mm, VSV-W	13 435	1 210,-	
Sady s T-kusem a zásuvkovým termostatem TZT63			
	» nerez, vhodná i pro TV, se závitem 1/2" M, 230 V, pro koupelnová otopná tělesa	Kód	Kč
	Z-SKVT-T 300 - topné těleso 300 W s T-kusem a termost. s časovačem	8 841	1 370,-
	Z-SKVT-T 400 - topné těleso 400 W s T-kusem a termost. s časovačem	8 842	1 430,-
	Z-SKVT-T 500 - topné těleso 500 W s T-kusem a termost. s časovačem	8 843	1 480,-
	Z-SKVT-T 600 - topné těleso 600 W s T-kusem a termost. s časovačem	8 844	1 500,-
	Z-SKVT-T 700 - topné těleso 700 W s T-kusem a termost. s časovačem	8 845	1 520,-
	Z-SKVT-T 800 - topné těleso 800 W s T-kusem a termost. s časovačem	8 846	1 540,-
	Z-SKVT-T 900 - topné těleso 900 W s T-kusem a termost. s časovačem	8 847	1 560,-
	Z-SKVT-T 1000 - topné těleso 1000 W s T-kusem a termost. s časovačem	8 848	1 570,-
	Z-SKVT-T 1200 - topné těleso 1200 W s T-kusem a termost. s časovačem	8 849	1 580,-
Z-SKVT-T 1350 - topné těleso 1350 W s T-kusem a termost. s časovačem	8 850	1 650,-	
Sady s T-kusem a zásuvkovým termostatem TZ 33			
	» nerez, vhodná i pro TV, se závitem 1/2" M, 230 V, pro koupelnová otopná tělesa	Kód	Kč
	Z-SKVT 300 - topné těleso 300 W s T-kusem a termostatem	7 573	1 370,-
	Z-SKVT 400 - topné těleso 400 W s T-kusem a termostatem	7 574	1 430,-
	Z-SKVT 500 - topné těleso 500 W s T-kusem a termostatem	7 575	1 480,-
	Z-SKVT 600 - topné těleso 600 W s T-kusem a termostatem	7 576	1 500,-
	Z-SKVT 700 - topné těleso 700 W s T-kusem a termostatem	7 577	1 520,-
	Z-SKVT 800 - topné těleso 800 W s T-kusem a termostatem	7 578	1 540,-
	Z-SKVT 900 - topné těleso 900 W s T-kusem a termostatem	7 579	1 560,-
	Z-SKVT 1000 - topné těleso 1000 W s T-kusem a termostatem	7 580	1 570,-
	Z-SKVT 1200 - topné těleso 1200 W s T-kusem a termostatem	7 581	1 580,-
Z-SKVT 1350 - topné těleso 1350 W s T-kusem a termostatem	8 597	1 650,-	













Expanzní nádoby pro otopné systémy			Kód	Kč
	Expanzní nádoba 5 l, 6 bar, 3/4" M, pr. 160 mm	HS005231	13 731	520,-
	Expanzní nádoba 8 l, 6 bar, 3/4" M, pr. 200 mm	HS008231	13 732	570,-
	Expanzní nádoba 12 l, 6 bar, 3/4" M, pr. 270 mm	HS012231	13 734	690,-
	Expanzní nádoba 18 l, 6 bar, 3/4" M, pr. 290 mm	HS018231	13 735	790,-
	Expanzní nádoba 25 l, 6 bar, 3/4" M, pr. 320 mm	HS025231	13 736	890,-
	Expanzní nádoba 40 l, 6 bar, 3/4" M, pr. 320 mm	HS040231	13 737	1 390,-
	Expanzní nádoba 35 l, 5 bar, 3/4" M, pr. 380 mm, nohy	HS035231	13 738	1 470,-
	Expanzní nádoba 50 l, 6 bar, 3/4" M, pr. 380 mm, nohy, vym.vak	HS050271	13 739	1 860,-
	Expanzní nádoba 60 l, 6 bar, 1" M, pr. 380 mm, nohy, vym.vak	HS060371	13 740	2 070,-
	Expanzní nádoba 80 l, 6 bar, 1" M, pr. 450 mm, nohy, vym.vak	HS080371	13 741	2 690,-
	Expanzní nádoba 100 l, 6 bar, 1" M, pr. 450 mm, nohy, vym.vak	HS100371	13 742	3 370,-
	Expanzní nádoba 150 l, 6 bar, 6/4" M, pr. 554 mm, nohy, vym.vak	HS150471	13 743	4 930,-
	Expanzní nádoba 200 l, 6 bar, 6/4" M, pr. 554 mm, nohy, vym.vak	HS200471	13 744	5 860,-
	Expanzní nádoba 250 l, 6 bar, 6/4" M, pr. 624 mm, nohy, vym.vak	HS250471	13 745	7 390,-
	Expanzní nádoba 300 l, 6 bar, 6/4" M, pr. 630 mm, nohy, vym.vak	HS300471	13 746	8 550,-
	Expanzní nádoba 400 l, 6 bar, 6/4" M, pr. 624 mm, nohy, vym.vak	HS400471	13 747	13 090,-
	Expanzní nádoba 500 l, 6 bar, 6/4" M, pr. 775 mm, nohy, vym.vak	HS500471	13 748	14 950,-
	Expanzní nádoba 600 l, 6 bar, 6/4" M, pr. 775 mm, nohy, vym.vak	HS600471	x 13 749	20 880,-
Expanzní nádoba 700 l, 6 bar, 6/4" M, pr. 775 mm, nohy, vym.vak	HS700471	x 13 750	22 990,-	
Expanzní nádoby pro solární systémy			Kód	Kč
 	Expanzní nádoba 12 l, 8 bar, 3/4" M, pr. 270 mm	SL012241	13 720	930,-
	Expanzní nádoba 18 l, 8 bar, 3/4" M, pr. 270 mm	SL018241	13 721	1 040,-
	Expanzní nádoba 25 l, 8 bar, 3/4" M, pr. 290 mm	SL025241	13 722	1 190,-
	Expanzní nádoba 40 l, 8 bar, 3/4" M, pr. 320 mm	SL040241	13 723	1 890,-
	Expanzní nádoba 50 l, 10 bar, 3/4" M, pr. 320 mm, nohy, vym. vak	SL050281	13 724	2 510,-
	Expanzní nádoba 80 l, 10 bar, 3/4" M, pr. 450 mm, nohy, vym. vak	SL080281	13 725	3 910,-
	Expanzní nádoba 100 l, 10 bar, 1" M, pr. 750 mm, nohy, vym. vak	SL100381	13 726	5 240,-
	Expanzní nádoba 150 l, 10 bar, 6/4" M, pr. 554 mm, nohy, vym. vak	SL150481	13 727	7 460,-
	Expanzní nádoba 200 l, 10 bar, 6/4" M, pr. 554 mm, nohy, vym. vak	SL200481	13 728	8 990,-
	Expanzní nádoba 300 l, 10 bar, 6/4" M, pr. 624 mm, nohy, vym. vak	SL300481	13 729	13 270,-
	Expanzní nádoba 500 l, 8 bar, 6/4" M, pr. 780 mm, nohy, vym. vak	SL500481	x 13 730	20 160,-
Expanzní nádoby pro pitnou vodu			Kód	Kč
 	Expanzní nádoba 0,16 l na pitnou vodu, 15 bar, 1/2" M, pr. 65 mm	HW016823	13 752	445,-
	Expanzní nádoba 2 l na pitnou vodu, 10 bar, 1/2" M, pr. 125 mm	HW002823	13 753	550,-
	Expanzní nádoba 5 l na pitnou vodu, 8 bar, 3/4" M, pr. 160 mm	HW005223	13 754	590,-
	Expanzní nádoba 8 l na pitnou vodu, 8 bar, 3/4" M, pr. 200 mm	HW008223	13 755	660,-
	Expanzní nádoba 12 l na pitnou vodu, 8 bar, 3/4" M, pr. 270 mm	HW012223	13 756	790,-
	Expanzní nádoba 18 l na pitnou vodu, 8 bar, 3/4" M, pr. 270 mm	HW018223	13 757	890,-
	Expanzní nádoba 25 l na pitnou vodu, 8 bar, 3/4" M, pr. 290 mm	HW025223	13 758	1 030,-
	Expanzní nádoba 40 l na pitnou vodu, 8 bar, 3/4" M, pr. 320 mm	HW040223	13 759	1 770,-
	Exp. nádoba 60 l na p. vodu, 10 bar, 1" M, pr. 380 mm, nohy, vym. vak	HW060362	13 760	2 820,-
	Exp. nádoba 80 l na p. vodu, 10 bar, 1" M, pr. 450 mm, nohy, vym. vak	HW080362	13 761	3 650,-
	Exp. nádoba 100 l na p. vodu, 10 bar, 1" M, pr. 450 mm, nohy, vym. vak	HW100362	13 762	4 640,-
	Exp. nádoba 200 l na p. vodu, 10 bar, 6/4" M, pr. 554 mm, nohy, vym. vak	HW200462	13 763	8 140,-
	Exp. nádoba 300 l na p. vodu, 10 bar, 6/4" M, pr. 624 mm, nohy, vym. vak	HW300462	13 764	10 830,-
	Exp. nádoba 400 l na p. vodu, 10 bar, 6/4" M, pr. 624 mm, nohy, vym. vak	HW400462	x 13 765	15 340,-

x - na objednávku

S
L
O
S
T
Č
R
E
K
B
R
B
A
K
U
L
E
T
E
X
P
R
E
G
E
H
G
O
T
O
T
O
F
I
C
H
E
R
T
O
A
L
P
P

Výměnné vaky pro topné expanzní nádoby HS		Kód	Kč
	Vak pro 50l expanzní nádobu na otopnou vodu	13 785	620,-
	Vak pro 60l a 80l expanzní nádobu na otopnou vodu	13 769	740,-
	Vak pro 100l expanzní nádobu na otopnou vodu	13 770	1 360,-
	Vak pro 150l a 200l expanzní nádobu na otopnou vodu	13 771	1 860,-
	Vak pro 250l a 300l expanzní nádobu na otopnou vodu	13 772	3 070,-
	Vak pro 400l expanzní nádobu na otopnou vodu	13 773	4 640,-
	Vak pro 500l až 700l expanzní nádobu na otopnou vodu	13 774	7 560,-
Výměnné vaky pro solární expanzní nádoby SL		Kód	Kč
	Vak pro 50l expanzní nádobu na solární systém	13 775	1 000,-
	Vak pro 80l a 100l expanzní nádobu na solární systém	13 776	1 970,-
	Vak pro 150l expanzní nádobu na solární systém	13 777	2 600,-
	Vak pro 200l expanzní nádobu na solární systém	12 763	5 070,-
	Vak pro 300l expanzní nádobu na solární systém	13 786	5 930,-
	Vak pro 500l expanzní nádobu na solární systém	x 13 787	9 100,-
Výměnné vaky pro pitné expanzní nádoby HW		Kód	Kč
	Vak pro 60l expanzní nádobu na pitnou vodu	13 788	810,-
	Vak pro 80l a 100l expanzní nádobu na pitnou vodu	13 789	1 580,-
	Vak pro 200l expanzní nádobu na pitnou vodu	13 791	3 430,-
	Vak pro 300l a 400l expanzní nádobu na pitnou vodu	13 792	5 040,-
Servisní ventily a držáky pro expanzní nádoby		Kód	Kč
	Ventil 3/4" F pro připojení expanzní nádoby a snadný servis	8 770	340,-
	Ventil 1" F pro připojení expanzní nádoby a snadný servis	12 295	410,-
	Ventil 6/4" F pro připojení expanzní nádoby a snadný servis	14 492	590,-
	Přechod redukováný závit 6/4"x1" F/M	14 494	132,-
	Držák expanzní nádoby na zeď a připojovací ventil 3/4" F	7 766	574,-
	Držák expanzní nádoby	12 174	197,-
	Držák expanzní nádoby na zeď včetně vrutů a hmoždinek	10 046	410,-
	Držák expanzní nádoby na zeď včetně pojistného ventilu 3 bar, odvzdušňovacího ventilu, manometru, vrutů a hmoždinek (nesmontováno)	10 095	693,-
	Trubka nerez pro připojení expanzní nádoby 3/4" Fu - 0,5 m	9 156	194,-








x - na objednávku

Programovatelné pokojové termostaty		Kód	Kč
 	TP07- Regulus 4 teplotní změny denně, nast. jednotlivých dnů či Po-Pá, So-Ne, nast. teploty 7-35°C, funkce inteligentního předzátoku, napájení 2x 1,5V (AA), kontakt 5A/230V	8 180	850,-
	TP08 - Regulus 8+7 týdenních programů, 2 nast. teploty 5-30°C po 1 hodině, napájení 2x 1,5V (AA) součástí balení, kontakty 8(2)A/230V	6 298	670,-
Elektronické pokojové termostaty		Kód	Kč
    	TP18 - Regulus LCD displej (teploměr), nastavitelná teplota 5-35°C, napájení 2x 1,5V (AAA) součástí balení, 5(3,5) A 24...230 V	7 355	525,-
	TP39 - Regulus LCD displej (teploměr), nastavitelná teplota 5-35°C knoflíkem, 16(3) A 230 V	6 299	565,-
	TP69 - Regulus LCD displej (teploměr), nastavitelná teplota 5-35°C tlačítky, 16(3) A 230 V	11 583	520,-
	TZ33 - Regulus Zásuvkový termostat s LCD displejem (teploměr) a LED diodou. Nastavitelná teplota 5-35°C, 16(3) A 230 V.	6 295	590,-
	TZT63 - Regulus Zásuvkový termostat s LCD displejem (teploměr) a LED diodou. Možnost ručního sepnutí po dobu nastavitelného časového limitu. Nastavitelná teplota 5-35°C, 16(3) A 230 V.	8 269	590,-
Mechanické termostaty pro běžné spotřebiče (min. proud 250 mA)		Kód	Kč
   	TP546DT Pokojový termostat 230 V, základní provedení. Nastavitelná teplota 5-30°C, vypínací kontakt max. 16(2,5) A.	10 945	279,-
	TP546LA Pokojový termostat 230 V, s kontrolkou zapnutí. Nastavitelná teplota 5-30°C, vypínací kontakt max. 16(2,5) A.	10 946	309,-
	TP546OL Pokojový termostat 230 V, s kontrolkou zapnutí a vypínačem. Nastavitelná teplota 5-30°C, vypínací kontakt max. 16(2,5) A.	10 947	325,-
	Mechanické termostaty pro elektronické obvody (max. proud 300 mA)		Kód
TP546GCDT Pokojový termostat 24 i 230 V, základní provedení. Nastavitelná teplota 5-30°C, vypínací kontakt 20 až 300 mA	10 948	313,-	
Montážní příslušenství termostatů TP546		Kód	Kč
	Rámeček pod pokojový termostat TP546 pro montáž na instalační el. krabici.	11 076	49,-
	Spona pro omezení teploty pokojového termostatu TP546	11 077	4,-

S
L
T
Č
R
E
K
K
R
B
A
K
U
E
L
T
E
X
P
R
E
G
H
G
O
T
O
T
O
F
E
C
E
T
U
R
T
O
A
L
P
P
P



Inteligentní regulátor REGULUS IR			
IR 12 KRB pro krby a kotle na tuhá paliva		Kód	Kč
	<p>IR 12 KRB Inteligentní regulátor s českým menu pro inteligentní řízení teplovodního krbu a akumulární nádrže, solárního systému, kotle a 1 nebo 2 směřovaných okruhů otopné soustavy. Ethernetová zásuvka, slot pro paměťovou kartu SD. Obsahuje zdroj, 8GB kartu, 1 venkovní čidlo a 7 teplotních čidel do jímky.</p>	13 245	23 900,-
	IR 12 KRB EN - menu v angličtině	13 316	23 900,-
	<p>IR 12 KRB R Set inteligentního regulátoru IR 12 KRB s rozvaděčem s jističem IR a 5 volnými pozicemi pro další využití.</p>	12 309	29 410,-
	<p>IR 12 KRB TWR Set inteligentního regulátoru IR 12 KRB s wifi routerem a tabletem. Regulátor je osazen v rozvaděči s jističem IR a 5 volnými pozicemi pro další využití.</p>	12 282	34 410,-
IR 10 a IR 12 CTC pro tepelná čerpadla		Kód	Kč
	<p>IR 10 CTC 400 Inteligentní regulátor s českým menu pro řízení tepelných čerpadel CTC řady 400 a 500, jednoho směšovaného okruhu otopné soustavy, přípravy TV a bivalentního zdroje. Ethernetová zásuvka, slot pro paměťovou kartu SD. Obsahuje zdroj, 8GB kartu, 1 venkovní čidlo, 3 teplotní čidla do jímky.</p>	13 248	18 990,-
	<p>IR 12 CTC 400 Inteligentní regulátor s českým menu pro řízení tepelných čerpadel CTC řady 400 a 500, solárního systému a 2 směšovaných okruhů otopné soustavy. Ethernetová zásuvka, slot pro paměťovou kartu SD. Obsahuje zdroj, 8GB kartu, 1 venkovní čidlo, 4 teplotní čidla do jímky.</p>	13 196	21 990,-
	IR 12 CTC 400 EN - menu v angličtině	15 093	21 900,-
	<p>IR 12 CTC 400 R Set inteligentního regulátoru IR 12 CTC 400 s rozvaděčem s jističem IR a 5 volnými pozicemi pro další využití.</p>	13 365	28 350,-
	<p>IR 12 CTC 400 TWR Set inteligentního regulátoru IR 12 CTC 400 s wifi routerem a tabletem. Regulátor je osazen v rozvaděči s jističem IR a 3 volnými pozicemi pro další využití.</p>	13 364	33 400,-
Moduly a pokojové jednotky pro IR		Kód	Kč
	Modul UNI k IR 10/12, 2 analogové vstupy, 2 relé výstupy - univerzální rozšiřující modul	12 419	3 290,-
	Modul CV k IR 10/12 ovládaný 0-10 V s 1 výstupním relé - pro připojení cirkulačního čerpadla TV	12 360	890,-
	Modul OT k IR 12 pro připojení kotlů s protokolem OpenTherm	10 442	2 750,-
	Modul PWM k IR 12 pro převod 0-10 V na PWM	12 860	1 490,-
	Modul GSM - pouze k IR 12 KRB - GSM brána pro SMS komunikaci	12 698	6 200,-
	Modul HDO - pouze k IR 10 CTC - pro současné připojení HDO a pokojové jednotky RC21	13 719	790,-
	Anténa k modulu GSM	13 176	385,-
	Pokojevka jednotka RC21 k IR 10/12	11 280	1 580,-
	Pokojevka jednotka s displejem k IR 10/12	10 881	4 990,-
	Kabel LAN pro IR 10/12, 1,5 m - ohebný kabel u koncovky umožňuje zavření dveří rozvaděče	14 570	98,-

Inteligentní regulátor REGULUS IR 12 pro více směšovaných okruhů		Kód	Kč
 	IR 12 OT 111 Inteligentní regulátor s českým menu pro řízení kotle s rozhraním Opentherm, jednoho dalšího spínaného zdroje, solárního systému a 4 směšovaných okruhů otopné soustavy. Ethernetová zásuvka, slot pro paměťovou kartu SD. Obsahuje zdroj, 8GB kartu, 1 venkovní čidlo a 7 teplotních čidel do jímky.	11 983	31 900,-
	IR 12 OT 111 EN - menu v angličtině	13 377	31 900,-
	IR 12 OT 121 Inteligentní regulátor s českým menu pro řízení kotle s rozhraním Opentherm, jednoho dalšího spínaného zdroje, solárního systému a 6 směšovaných okruhů otopné soustavy. Ethernetová zásuvka, slot pro paměťovou kartu SD. Obsahuje zdroj, 8GB kartu, 1 venkovní čidlo a 9 teplotních čidel do jímky.	12 216	39 900,-
	Modul pro připojení pokojových jednotek	10 719	8 990,-
Teplotní čidla pro inteligentní regulátory IR 10 a IR 12		Kód	Kč
	Pokojevé čidlo - teplotní čidlo Pt1000, design ABB Time, bílá/bílá	16 167	580,-
	Čidlo teplotní Pt1000 s kabelem 4 m, příložené na trubku	9 789	606,-
	Čidlo teplotní Pt1000 s kabelem 2 m do jímky	9 108	454,-
	Čidlo teplotní Pt1000 s kabelem 4 m do spotřebiče	9 109	562,-
	Klips pro přichycení čidla Pt1000 na trubku	14 250	145,-
	Termostat zakrytovaný na jímku s čidlem Pt1000 s kabelem 2m (9108) - prov. 0-90 °C, hav.fix 100 °C	14 105	1 290,-
	TA52 - Venkovní čidlo teploty Pt1000 k regulátoru IR 12, KRS 9	9 110	812,-
	KA 12 - Přepěťová ochrana pro teplotní čidla Pt1000	9 530	303,-
Ekvitermní regulátory pro otopné okruhy		Kód	Kč
  	TRS3 - Regulátor pro 1 otopný okruh. Regulátor má 4 vstupy a 3 výstupy. Obsahuje 1ks čidlo venkovní a 1ks čidlo příložené	9 055	5 930,-
	TRS4 - Regulátor pro 2 otopné okruhy. Regulátor má 6 vstupů a 5 výstupů, možnost volby mezi šesti schémata (od jednoduchého systému s jedním směšovaným okruhem až po systém s jedním směšovaným okruhem, jedním přímým okruhem a AKU nádrží). Obsahuje 1ks čidlo venkovní, příložené a čidlo do jímky	9 056	6 900,-
	TRS5 - Regulátor pro 1 otopný okruh a přípravu teplé vody. Regulátor má 6 vstupů a 5 výstupů, možnost volby mezi třemi schémata s přípravou TV (systém s kombinovanou DUO nádrží a směšovaným okruhem, systém se samostatným zásobníkem TV a směšovaným okruhem, systém se samostatným zásobníkem TV a směšovaným okruhem s AKU nádrží). Obsahuje 1ks čidlo venkovní, 1ks čidlo příložené a 2ks čidlo do jímky	9 057	7 410,-
	RC21 TRS - Pokojová jednotka RC21 pro regulátory TRS 3-5 a KRS9	9 788	1 560,-
	Čidlo teplotní Pt1000 s kabelem 4 m, příložené na trubku	9 789	606,-
	Čidlo teplotní Pt1000 s kabelem 2 m do jímky	9 108	454,-
	UR3 TOP1.01 - regulátor ekvitermní s řízením směšovacího ventilu a čerpadla; 2 vstupy a 3 výstupy cena včetně teplotního čidla s kabelem 2 m do jímky a venkovního čidla teploty	10 000	4 280,-
	UR3 TOP1.02Aj - menu v anglickém jazyce	11 607	4 280,-
	Diferenční regulátory		Kód
	Regulátor diferenční analogový UR1 A-DT - spíná oběhové čerpadlo podle nastavitelné teplotní difference - 2 vstupy pro teplotní čidla a 1 mechanické výstupní relé - cena včetně 2 ks čidel Pt1000 s kabelem 2 m do jímky	14 159	1 840,-

S
L
O
S

 T
C
T

 R
E
K
E

 K
R
B

 A
K
U

 E
L
T

 E
X
P

 R
E
G

 O
H
G

 O
T
O

 E
H
C

 U
R
T

 O
A
L

 P
P
O
P

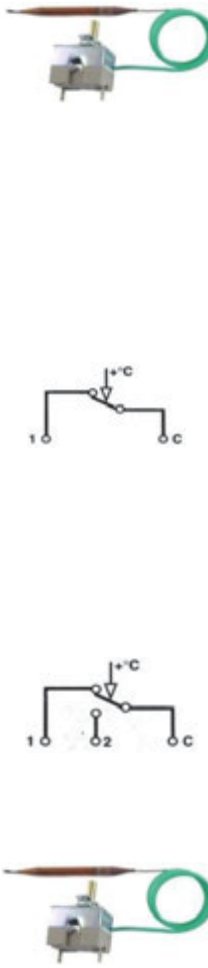
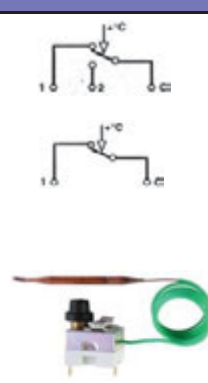
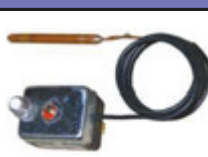
Teploměry, průměr 63 mm		Kód	Kč
	Teploměr příložený s přípevňovací pružinou , 0-120°C	3 042	150,-
	Teploměr s jímkou l=30 mm, 3/8", zadní připojení, 0-120°C	10 472	108,-
	Teploměr s jímkou l=45 mm, 1/2", zadní připojení, 0-120°C	10 473	134,-
	Teploměr s jímkou l=100 mm, 1/2", zadní připojení, 0-120°C	14 296	193,-
	Teploměr s jímkou l=150 mm, 1/2", zadní připojení, 0-120°C	10 474	258,-
	Teploměr stonkový l=100 mm, bez jímky, zadní připojení, 0-500°C	10 476	169,-
	Pasta teplovodivá 2 g	6 754	15,-
Jímka 9,5x11,5-100 mm, 1/2" - pro stonkové teploměry	11 755	109,-	
Termomanometry, průměr 80 mm		Kód	Kč
	Termomanometr 0-120°C / 4 bar, 1/2", spodní připojení	10 482	438,-
	Termomanometr 0-120°C / 4 bar, 1/2", zadní připojení	10 481	313,-
Tlakoměry, průměr 50 mm		Kód	Kč
	Tlakoměr 4 bar, 1/4"	10 170	99,-
	Tlakoměr 6 bar, 1/4"	2 126	99,-
	Tlakoměr 4 bar, 1/4" - zadní připojení	2 128	102,-
	Tlakoměr 6 bar, 1/4" - zadní připojení	2 129	102,-
Tlakoměry, průměr 63 mm		Kód	Kč
	Tlakoměr 2,5 bar, 1/4"	294	103,-
	Tlakoměr 4 bar, 1/4"	2 127	103,-
	Tlakoměr 6 bar, 1/4"	3 319	103,-
	Tlakoměr 10 bar, 1/4"	3 822	103,-
	Tlakoměr 10 bar, 1/4" - zadní připojení	3 357	106,-
	Tlakoměr 4 bar, 1/4" - zadní připojení	5 675	106,-
	Tlakoměr 6 bar, 1/4" - zadní připojení	3 409	106,-
Tlakoměry, průměr 100 mm, připojení spodní		Kód	Kč
	Tlakoměr 2,5 bar, 1/2"	300	345,-
	Tlakoměr 4 bar, 1/2"	2 170	345,-
	Tlakoměr 6 bar, 1/2"	3 320	345,-
	Tlakoměr 10 bar, 1/2"	3 408	345,-

Teploměry					Kód	Kč
	<i>kód</i>	<i>rozsah</i>	<i>rozměr</i>	<i>délka kapiláry</i>		
	110.10115.00A	0 - 120°C	Ø 57,5 mm	0,5 m	14 702	214,-
	110.10025.00A	0 - 120°C	Ø 57,5 mm	1 m	172	214,-
	110.10045.00A	0 - 120°C	Ø 57,5 mm	2 m	1 146	228,-
	110.10125.00A	0 - 120°C	Ø 57,5 mm	1 m	224	214,-
	113.10126.00A	0 - 120°C	Ø 42 mm	1 m	bílý 1 148	214,-
	113.10127.00A	0 - 120°C	Ø 42 mm	1 m	šedý 1 829	214,-
	113.10025.00A	0 - 120°C	Ø 42 mm	1 m	černý 14 256	214,-
	130.10025.00A	0 - 120°C	48x48 mm	1 m	120	214,-
	150.10125.00A	0 - 120°C	31x64 mm	1 m	1 181	214,-
180.10125.00A	0 - 120°C	14,5x64,5 mm	1 m	275	214,-	
Termomanometry					Kód	Kč
	520.75025.00A	0-120°C; 0-4 bar	Ø 57,5 mm	1 m	272	366,-
	560.70126.00A	0-120°C; 0-4 bar	Ø 42 mm	1m	6 468	344,-
	520.70125.00A	0-120°C; 0-4 bar	Ø 57,5 mm	1 m	11 094	338,-
	540.80125.00A	0-120°C; 0-6 bar	42x78 mm	1 m	3 643	450,-
	540.71526.00A	0-120°C; 0-4 bar	42x78 mm	1 m	5 190	450,-
Tlakoměry					Kód	Kč
	3A13.70127.50A	0-4 bar	Ø 42 mm	1 m	9 463	203,-
	323.70126.22A	0-4 bar	Ø 42 mm	1 m	3 423	214,-
	340.70025.00A	0-4 bar	48x48 mm	1 m	121	220,-
Příslušenství pro manometry a termomanometry					Kód	Kč
	4700.10.9A zpětný ventil pro manometr 1/4"				21	53,-
	4700.00.1A zpětný ventil pro manometr 1/2"				20	53,-
Manostaty					Kód	Kč
	GW 50A6 manostat plynu, 5-50 mbar				1 004	1 650,-
	Konektor manostatu GW série A6				1 005	326,-
	LGW 3A1 manostat vzduchu, fix 0,4 mbar				478	950,-
	LGW 3A2 manostat vzduchu - nastavitelný 0,4-3,0 mbar				777	1 390,-

S
L
O
S
T
E
R
K
B
A
K
U
E
L
T
E
X
P
R
E
G
H
G
O
T
O
T
E
F
E
R
T
O
A
L
P
P
O

Zakrytované termostaty		Kód	Kč
	BB1-1000 provozní term. příložný, zvýšená citlivost, 10-90°C, teplovodivá pasta	10 811	294,-
	TS5310.01 prov. term. příložný, stand. citl., 17-90°C	10 746	346,-
	TS5310.02 provozní term.přílož., nast.šroubovák, 17-90°C	10 836	370,-
	TS9510.02 provozní term. na jímku, 0-90°C, čidlo 6,5x100 mm	10 781	484,-
	TS1-1000 provozní term. na jímku, 0-90°C, čidlo 5,8x100 mm	13 620	330,-
	TS9520.01 provoz.term.kapilár., 0-60°C, kapilára 1,5 m, čidlo 6,5x73 mm	10 750	393,-
	TS9520.54 provozní term. kapilárový, 0-90°C, kapilára 1,5 m IP40	10 772	393,-
	TS9520.53R provozní term. kapilárový, 0-300°C, kapilára 2 m INOX IP40	11 514	432,-
	TS9520.04 provozní term. kapilárový, -35/+35°C, kapilára 1,5 m	11 279	437,-
	TS95H10.01 havarijní termostat na jímku, 100°C - 2 kontakty	10 803	493,-
	TS9530.07 termostat zakryt. na jímku, dvojitý, 0-60/30-120°C	10 782	830,-
	TS95H30.01 term.zak.na jímku prov. 0-90°C, hav.fix 100°C, čidla 6,5x100 mm	10 771	840,-
	TS95H30.01/Pt1000 term.zak.na jímku prov. 0-90°C, hav.fix 100°C s osazeným čidlem Pt1000 s kabelem 2m	14 105	1 290,-
	TS9501.02 prostorový termostat, nerez čidlo, -35/+35°C, krytí IP55	10 804	880,-
	Pasta teplovodivá 2 g	6 754	15,-
Zakrytované termostaty Danfoss		Kód	Kč
	Termostat zakrytovaný KP 78, rozsah 30-90°C;diference 5-15°C; kapilára 2m; IP30 060L118466	12 274	1 638,-

FOC
GT
KNER
BRK
CKA
FE
XP
REG
EQ
OTO
EQ
ERT
AL
PPC

Termostaty provozní, s kapalinovou náplní						Kód	Kč
	kód	rozsah	ovládání	kapilára	kontakty		
	95A040R21	0 - 40°C	knoflík	1 m	vypínací	10 925	240,-
	95B040R07	0 - 40°C	knoflík	1,5 m	přepínací	11 225	246,-
	95B090R27	0 - 90°C	knoflík	2 m	přepínací	11 020	256,-
	95B090R25	0 - 90°C	knoflík	1 m	přepínací	10 922	244,-
	95B090R23	0 - 90°C	knoflík	0,6 m	přepínací	10 739	266,-
	95A090R20	0 - 90°C	knoflík	1 m	vypínací	10 924	235,-
	95A095R01	0 - 120°C	knoflík	1 m	přepínací	10 735	240,-
	95B120R10	0 - 120°C	knoflík	1,5 m	přepínací	10 933	248,-
	95B210R01	0 - 210°C	knoflík	1 m	přepínací	11 040	279,-
	95B286I02	-25 - 275°C	knoflík	1,5 m inox	přepínací	10 734	336,-
	95B300I05	0 - 300°C	knoflík	2 m inox	přepínací	10 934	452,-
	95A095R01	50 - 95°C(ATMOS)	knoflík	1 m	vypínací	10 736	232,-
	95B090R24	0 - 90°C	šroubovák	1 m	přepínací	10 940	246,-
	95A090R22	0 - 90°C	šroubovák	1 m	vypínací	11 078	243,-
	95B090R26	0 - 90°C	šroubovák	1,5 m	přepínací	10 780	253,-
	95A090R21	90°C	fixně	1 m	vypínací	10 882	220,-
	ST/99-001	dvojstup.39-78°C, 46-85°C	knoflík	1 m	přepínací	4 462	473,-
95A085R03	OFF - 85°C	knoflík	1 m	vypínací	10 926	275,-	
95A070R06	30 - 70°C zlacené kontakty	šroubovák	1 m	vypínací	10 737	322,-	
721.3328.00A	40 - 90°C (2±1°C)	knoflík	1 m	přepínací	3 391	283,-	
Termostaty havarijní, nastavitelné						Kód	Kč
	kód	rozsah	reset	kapilára	kontakty		
	95H060R01	40 - 60°C	manuální	1 m	přepínací	11 074	320,-
	95H090R02	63 - 90°C	manuální	1,5 m	přepínací	10 745	339,-
	95H110R10	90 - 110°C	manuální	1 m	vypínací	10 923	308,-
	95H110R12	90 - 110°C	manuální	1 m	přepínací	11 159	318,-
	95H110R09	90 - 110°C	manuální	1,5 m	přepínací	10 740	329,-
	95H110R13	90 - 110°C zlacené kontakty	manuální	1 m	přepínací	11 088	350,-
962.11228.00A	90 - 110°C	automatický	1 m	vypínací	823	331,-	
Termostaty havarijní, nastavené pevně						Kód	Kč
	kód	rozsah	reset	kapilára	kontakty		
	95H120R01	120°C	manuální	1 m	vypínací	10 973	300,-
	95H140R01	140°C zlacené kont.	manuální	1 m	přepínací	11 153	355,-
	974.99228.01A	100°C	automatický	1 m	vypínací	1 094	334,-
95H099R01	99°C	manuální	0,55 m	přepínací	10 743	308,-	





Zatížení kontaktů pro odporovou zátěž je 16A/250V, 6A/400V, pro indukční zátěž 4A/250V, 1A/400V.

Pro zlacené kontakty 100mV 0,3A D.C. Elektrické krytí je IP 00.



S
L
T
Č
R
E
K
K
R
B
A
K
U
E
L
T
E
X
P
R
E
G
H
G
O
T
O
T
E
H
C
E
R
T
O
A
L
P
P
O
P

Příslušenství k termostatům		Kód	Kč
	knoflík čočkový černý, 0-40°C	1 145	16,-
	knoflík čočkový černý, 0-90°C	1 472	16,-
	knoflík čočkový černý, 0-120°C	1 404	16,-
	knoflík čočkový černý, 0-210°C	2 164	16,-
	knoflík čočkový černý, s ryskou	683	16,-
	knoflík čočkový černý, symbol Mora	319	16,-
	knoflík čočkový černý, symbol TG	752	16,-
	knoflík čočkový bílý, 1-5	681	16,-
	knoflík čočkový bílý, 0-90°C	1 830	16,-
	knoflík čočkový bílý, s ryskou	879	16,-
	podložka černá	15	9,-
	podložka bílá	561	9,-
	omezovací pružinka teploty k termostatu	17	6,-
	omezovací šroubek teploty k termostatu	16	6,-
	šroubek pro připevnění termostatu	790	3,-
Příslušenství k termostatům, teploměřům a termomanometrům		Kód	Kč
	jímka pro 1 čidlo, 7 x 9 x 45 mm, 1/2", mosaz	14 879	69,-
	jímka pro 1 čidlo, 7 x 9 x 60 mm, 1/2", mosaz	15 746	72,-
	jímka pro 1 čidlo, 7 x 9 x 100 mm, 1/2", mosaz	14 880	76,-
	jímka pro 1 čidlo, 7 x 9 x 100 mm - niklovaná, 1/2"	9 078	204,-
	jímka pro 1 čidlo, 7 x 9 x 120 mm, 1/2", mosaz	15 745	80,-
	jímka pro 1 čidlo, 7 x 9 x 200 mm, 1/2", mosaz	14 881	91,-
	jímka pro 3 čidla, 13,5 x 16 x 230 mm, 1/2"	15 743	175,-
	jímka pro 3 čidla, 13,5 x 16 x 100 mm, 1/2"	15 744	85,-
	jímka pro 4 čidla, 15 x 16 x 120 mm, 1/2"	1 496	111,-
	jímka pro 4 čidla, 15 x 17 x 120 mm, 1/2", mosaz	14 882	111,-
	pružinka nahrazující čidlo do jímky 14882	9 185	29,-
	pružina vlnitá pro utěsnění čidla v jímce (pro jímku pro 3 nebo 4 čidla)	1 497	12,-
	pojistná pružinka kapiláry malá, 1/2" - nerezová	10 845	8,-
	pojistná pružinka kapiláry malá, 1/2" - nerezová, balení 100 ks	13 563	600,-
	pojistná pružinka kapiláry velká, 3/4" - nerezová	13 557	9,-

FOC
GT
KNER
BRK
CKA
FE
PE
GEE
HCO
OTO
HEC
ERT
LAL
PPO

Průtokové spínače		Kód	Kč
	Průtokový spínač FP204-1, 3/4" M, 400 l/h, mikrospínač	381	550,-
	Průtokový spínač FP204-2, 3/4" M, 400 l/h, mikrospínač se zl. kontakty	13 552	570,-
	Průtokový spínač FP214-1, 3/4"x1" M/Fu, 400 l/h, mikrospínač	382	590,-
	Průtokový spínač FP214-2, 3/4"x1" M/Fu, 400 l/h, mikrospínač se zl. kontakty	13 553	610,-
	Průtokový spínač FP224-1, 1"x3/4" Fu/M, 400 l/h, mikrospínač	383	590,-
	Průtokový spínač FP224-2, 1"x3/4" Fu/M, 400 l/h, mikrospínač se zl. kontakty	4 247	610,-
	Průtokový spínač FP25-1, 6/4" M, 700 l/h, mikrospínač	14 843	970,-
	Průtokový spínač FP25-2, 6/4" M, 700 l/h, mikrospínač se zl. kontakty	14 844	970,-

Spínaný proud u mikrospínačů se zlacenými kontakty je 1-100 mA.

Tlakové spínače		Kód	Kč	
	Tlakový spínač fix 0,7 bar sepnuto, 1/4" M, zlacené kontakty, 60V070A01	10 927	178,-	
	Tlakový spínač fix 0,4 bar sepnuto, 1/4" M	7 831	235,-	
	Tlakový spínač fix 0,5 bar sepnuto, 1/8" M	11 418	235,-	
Tlakový spínač KPI, max. tlak 18 bar, IP30, pro plynná i kapalná média		Kód	Kč	
	Tlakový spínač KPI 35-rozsah -0,2 až 8 bar; difference 0,4-1,5 bar; 1/4" M	060-121766	12 275	1 554,-
	Tlakový spínač KPI 35-rozsah -0,2 až 8 bar; difference 0,5-2,0 bar; 1/4" M	060-121966	12 277	1 554,-
	Kryt IP55 pro termostaty a tlakové spínače KP, KPI - pro zvýšení krytí z IP30 na IP55	060-062866	12 279	529,-

S

T

R

K

A

E

E

R

O

O

E

T

O

P








P

Dochlazovací ventily dvoucestné		Kód	Kč	
	<p>DBV2 Termostatický bezpečnostní ventil se dvěma nezávislými termostatickými členy - splňuje požadavky ČSN EN 303-5:2012. Čidla termostatických členů jsou umístěna v otopné vodě. Připojení na kotel, chladicí vodu i odpad vnějším závitem 3/4", otevírací teplota 97°C ± 2°C.</p>	14 043	2 160,-	
	<p>DBV1 Termostatický ventil pro kotle na tuhá paliva bez dochlazovacího výměníku, připojení na kotel, chladicí vodu i odpad vnějším závitem 3/4", otevírací teplota 97°C ± 2°C, čidlo termostatického členu je umístěno v otopné vodě</p>	8 066	1 960,-	
Dochlazovací ventily jednocestné		Kód	Kč	
	<p>JBV1 Termostatický ventil pro kotle na tuhá paliva s dochlazovacím výměníkem, připojení na kotel vnějším závitem 1/2", připojení na chladicí vodu i odpad vnějším závitem 3/4", otevírací teplota 97°C ± 2°C, čidlo termostatického členu je umístěno v otopné vodě</p>	8 877	949,-	
Dochlazovací ventily jednocestné s kapilárou - splňují požadavky ČSN EN 303-5:2012.		Otevírací teplota	Kód	Kč
	<p>Termostatický bezpečnostní ventil BTVS připojení 3/4" F, pevná kapilára 1,3 m jímka 1/2" M, 140 mm</p>	95 °C	14 477	1 130,-
		97 °C	14 480	1 130,-
		108 °C	14 483	1 390,-
		70 °C	14 476	1 390,-
		65 °C	14 475	1 390,-
		55 °C	14 474	1 390,-
			<p>Termostatický bezpečnostní ventil BTVS připojení 3/4" F, odnímatelná kapilára 1,3 m jímka 1/2" M, 140 mm</p>	50 °C
95 °C	14 479			1 440,-
100 °C	14 481			1 490,-
	<p>Termostatický bezpečnostní ventil BTVS připojení 3/4" F, pevná kapilára 4 m jímka 1/2" M, 140 mm</p>	95 °C	14 478	1 490,-
	<p>Termostatický bezpečnostní ventil BTVS niklovaný připojení 3/4" F, pevná kapilára 1,3 m jímka 1/2" M, 140 mm</p>	97 °C	14 713	1 390,-









Ventily BTVS vyrábíme na zakázku také v provedení s prodlouženou jímkou.

FOU
 GT
 KNR
 BRK
 CKK
 FLE
 EXP
 GEE
 ICO
 OTO
 MEC
 ERT
 FAL
 PPO









Záložní zdroje pro oběhová čerpadla kotlů na tuhá paliva			
» pro oběhová čerpadla kotlů na tuhá paliva včetně hermeticky uzavřeného bezúdržbového akumulátoru s dvanáctiletou životností.		Kód	Kč
  	Záložní zdroj PG 500 s akumulátorem s kapacitou 216 Wh.	12 505	5 580,-
	Záložní zdroj PG 500 s akumulátorem s kapacitou 528 Wh.	9 140	7 660,-
	Záložní zdroj PG 1000 s akumulátorem s kapacitou 1200 Wh.	12 435	12 800,-
	Záložní zdroj PG 2000 s 2 akumulátory s kapacitou 2400 Wh celkem.	12 382	20 500,-
Sada záložního zdroje a oběhového čerpadla		Kód	Kč
 	Záložní zdroj PG 500 včetně akumulátoru 216 Wh a oběhového čerpadla Wilo Yonos Para 25/1-6 - 180 - 6/4" M, 230 V bez displeje	13 182	8 200,-
	Záložní zdroj PG 500 včetně akumulátoru 528 Wh a oběhového čerpadla Wilo Yonos Para 25/1-6 - 180 - 6/4" M+, 230 V bez displeje	14 502	10 280,-
	Záložní zdroj PG 500 včetně akumulátoru 216 Wh a 2 ks oběhových čerpadel Wilo Yonos Para 25/1-6 - 180 - 6/4" M, 230 V bez displeje	13 183	10 810,-

Termostatické ventily pro řízení teploty zpátečky s automatickým vyvažováním by-passu		Otevírací teplota	Kód	Kč
	TSV3B - DN 25, připojení 3x 1" F, max $K_{vs} = 6,2 \text{ m}^3/\text{h}$	45 °C	11 282	1 295,-
		50 °C	15 517	1 295,-
		55 °C	11 281	1 295,-
		60 °C	15 518	1 295,-
		65 °C	10 080	1 295,-
		70 °C	15 519	1 295,-
	TSV3BF - DN 25, připojení 2x 1" F a převlečná matice 6/4" Fu, šroubení pro oběhové čerpadlo 6/4" F x 1" F, 2 kusy těsnění, max $K_{vs} = 6,2 \text{ m}^3/\text{h}$	45 °C	13 095	1 550,-
		50 °C	15 939	1 550,-
		55 °C	13 096	1 550,-
		60 °C	15 940	1 550,-
		65 °C	13 097	1 550,-
		70 °C	15 941	1 550,-
	TSV5B - DN 32, připojení 3x 5/4" F, max $K_{vs} = 7,0 \text{ m}^3/\text{h}$	45 °C	11 806	1 630,-
		50 °C	15 520	1 630,-
		55 °C	11 807	1 630,-
		60 °C	15 521	1 630,-
		65 °C	11 808	1 630,-
		70 °C	15 522	1 630,-
	TSV6B - DN 40, připojení 3x 6/4" F, max $K_{vs} = 13,3 \text{ m}^3/\text{h}$	45 °C	12 974	2 170,-
		55 °C	12 975	2 170,-
		65 °C	12 976	2 170,-
	TSV8B - DN 50, připojení 3x 2" F, max $K_{vs} = 15,8 \text{ m}^3/\text{h}$	45 °C	12 977	2 520,-
		55 °C	12 978	2 520,-
		65 °C	12 979	2 520,-
Speciální typy TSV ventilů s vnějšími závit			Kód	Kč
	TSV3BM - DN 25, připojení 3x 1" M, max $K_{vs} = 9,8 \text{ m}^3/\text{h}$	45 °C	13 977	1 250,-
		55 °C	13 978	1 250,-
		65 °C	13 979	1 250,-
	TSV3BMF - DN 25, připojení 2x 1" M a převlečná matice 1" Fu, max $K_{vs} = 8,6 \text{ m}^3/\text{h}$	45 °C	13 980	1 280,-
		55 °C	13 981	1 280,-
		65 °C	13 982	1 280,-

FOCUS
 ČT
 KNER
 BRK
 CKK
 FE
 XP
 GEE
 ICO
 OT
 MEC
 CRT
 AL
 PFC

Termostatické ventily pro řízení teploty zpátečky s manuálním vyvažováním by-passu		Otevírací teplota	Kód	Kč
	TSV3 - pro kotle ATMOS - DN 25, připojení 3x 1" F, max $K_{vs} = 6,2 \text{ m}^3/\text{h}$	65 °C	10 347	1 280,-
		72 °C	16 029	1 280,-
		77 °C	10 742	1 280,-
	TSV5 - pro kotle ATMOS - DN 32, připojení 3x 5/4" F, max $K_{vs} = 7,0 \text{ m}^3/\text{h}$	65 °C	11 804	1 610,-
		72 °C	15 533	1 610,-
		77 °C	11 836	1 610,-
	TSV6 - pro kotle ATMOS - DN 40, připojení 3x 6/4" F, max $K_{vs} = 13,3 \text{ m}^3/\text{h}$	65 °C	11 821	2 140,-
		72 °C	16 060	2 140,-
	TSV8 - pro kotle ATMOS - DN 50, připojení 3x 2" F, max $K_{vs} = 15,8 \text{ m}^3/\text{h}$	65 °C	11 819	2 480,-
		72 °C	16 061	2 480,-
Termočleny - náhradní díly pro TSV B ventily			Kód	Kč
	Termočlen VB24 s kuželkou pro ventil TSV3B,5B; 45°C		12 102	521,-
	Termočlen VB24 s kuželkou pro ventil TSV3B,5B; 50°C		16 095	521,-
	Termočlen VB24 s kuželkou pro ventil TSV3B,5B; 55°C		12 101	521,-
	Termočlen VB24 s kuželkou pro ventil TSV3B,5B; 60°C		16 096	521,-
	Termočlen VB24 s kuželkou pro ventil TSV3B,5B; 65°C		12 100	521,-
	Termočlen VB24 s kuželkou pro ventil TSV3B,5B; 70°C		16 097	521,-
	Termočlen VB35 s kuželkou pro ventil TSV6B,8B; 45°C		13 193	620,-
	Termočlen VB35 s kuželkou pro ventil TSV6B,8B; 55°C		13 194	620,-
	Termočlen VB35 s kuželkou pro ventil TSV6B,8B; 65°C		13 195	620,-
Termočleny - náhradní díly pro TSV ventily			Kód	Kč
	Termočlen VB24 pro ventil TSV3,5; 65°C		16 198	505,-
	Termočlen VB24 pro ventil TSV3,5; 72°C		16 098	505,-
	Termočlen VB24 pro ventil TSV6,8; 65°C		16 199	596,-
	Termočlen VB24 pro ventil TSV6,8; 72°C		16 200	596,-
Izolace termostatických ventilů			Kód	Kč
	Izolace termostatického ventilu TSV3B		14 979	420,-
	Izolace termostatického ventilu TSV5B		14 980	420,-
	Izolace termostatického ventilu TSV6B		11 874	210,-
	Izolace termostatického ventilu TSV8B		11 875	252,-

S
L
T
C
R
E
K
K
R
B
A
K
U
E
L
T
E
X
P
R
E
G
I
C
H
O
T
O
F
E
C
H
E
R
T
U
R
A
L
P
P
P

Čerpadlové skupiny s termostatickým směřováním s AUTOMATICKÝM vyvažováním by-passu, 1"		Otevírací teplota	Kód	Kč		
	REGOMAT E G - DN 25, připojení 3x 1" F, ventil TSV3B, čerpadlo Grundfos UPM3 25-70, teploměr, kulový kohout, pro kotle do výkonu 25 kW (při $\Delta t = 20\text{ }^{\circ}\text{C}$)	45 °C	14 925	4 690,-		
		50 °C	15 910	4 690,-		
		55 °C	14 926	4 690,-		
		60 °C	15 911	4 690,-		
		65 °C	14 927	4 690,-		
	REGOMAT E W - DN 25, připojení 3x 1" F, ventil TSV3B, čerpadlo Wilo YP 25/6, teploměr, kulový kohout, pro kotle do výkonu 25 kW (při $\Delta t = 20\text{ }^{\circ}\text{C}$)	70 °C	15 912	4 690,-		
		45 °C	15 867	4 690,-		
		50 °C	15 904	4 690,-		
		55 °C	15 868	4 690,-		
		60 °C	15 905	4 690,-		
	REGOMAT E W - DN 25, připojení 3x 1" F, ventil TSV3B, čerpadlo Wilo YP 25/6, teploměr, kulový kohout, pro kotle do výkonu 25 kW (při $\Delta t = 20\text{ }^{\circ}\text{C}$)	65 °C	15 869	4 690,-		
		70 °C	15 906	4 690,-		
		Čerpadlové skupiny s termostatickým směřováním s AUTOMATICKÝM vyvažováním by-passu, 5/4"				
			REGOMAT E G 5/4 - DN 32, připojení 3x 5/4" F, ventil TSV5B, čerpadlo Grundfos UPM3 25-75, teploměr, pro kotle do výkonu 50 kW (při $\Delta t = 20\text{ }^{\circ}\text{C}$) (k dispozici od 6/2017)	45 °C	16 393	5 490,-
				50 °C	16 394	5 490,-
55 °C	16 395			5 490,-		
60 °C	16 396			5 490,-		
65 °C	16 397			5 490,-		
	REGOMAT E W 5/4 - DN 32, připojení 3x 5/4" F, ventil TSV5B, čerpadlo Wilo YP 25/7.5, teploměr, pro kotle do výkonu 50 kW (při $\Delta t = 20\text{ }^{\circ}\text{C}$)	70 °C	16 398	5 490,-		
		45 °C	15 789	5 490,-		
		50 °C	15 913	5 490,-		
		55 °C	15 790	5 490,-		
		60 °C	15 914	5 490,-		
	REGOMAT E W 5/4 - DN 32, připojení 3x 5/4" F, ventil TSV5B, čerpadlo Wilo YP 25/7.5, teploměr, pro kotle do výkonu 50 kW (při $\Delta t = 20\text{ }^{\circ}\text{C}$)	65 °C	15 791	5 490,-		
		70 °C	15 915	5 490,-		
		Čerpadlové skupiny bez izolace s termostatickým směřováním s automatickým vyvažováním by-passu				
			REGOMAT G - DN 25, připojení 3x 1" F, ventil TSV3B, čerpadlo Grundfos UPM3 25-70 pro kotle do výkonu 25 kW (při $\Delta t = 20\text{ }^{\circ}\text{C}$)	45 °C	16 380	4 190,-
				55 °C	16 381	4 190,-
65 °C	16 382			4 190,-		
	REGOMAT W - DN 25, připojení 3x 1" F, ventil TSV3B, čerpadlo Wilo YP 25/6, pro kotle do výkonu 25 kW (při $\Delta t = 20\text{ }^{\circ}\text{C}$)	45 °C	12 943	4 190,-		
		55 °C	12 944	4 190,-		
		65 °C	12 945	4 190,-		

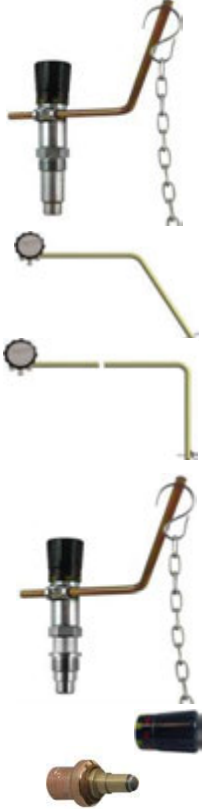

FOCUS
 ČT
 KNER
 BRK
 CKA
 FE
 PX
 G
 ICO
 TO
 MEC
 CRT
 AL
 PC

Čerpadlové skupiny s termostatickým směřováním s MANUÁLNÍM vyvažováním by-passu, 1"		Otevírací teplota	Kód	Kč
	REGOMAT EA G - pro kotle ATMOS - DN 25, připojení 3x 1" F, ventil TSV3, čerpadlo Grundfos UPM3 25-70, teploměr, kulový kohout, pro kotle do výkonu 25 kW (při $\Delta t = 20^\circ\text{C}$)	65 °C	16 383	4 670,-
		72 °C	16 384	4 670,-
	REGOMAT EA W - pro kotle ATMOS - DN 25, připojení 3x 1" F, ventil TSV3, čerpadlo Wilo YP 25/6, teploměr, kulový kohout, pro kotle do výkonu 25 kW (při $\Delta t = 20^\circ\text{C}$)	65 °C	16 036	4 670,-
		72 °C	16 031	4 670,-
Čerpadlové skupiny s termostatickým směřováním s MANUÁLNÍM vyvažováním by-passu, 5/4"		Otevírací teplota	Kód	Kč
	REGOMAT EA G 5/4 - pro kotle ATMOS - DN 32, připojení 3x 5/4" F, ventil TSV5, čerpadlo Grundfos UPM3 25-75, teploměr, pro kotle do výkonu 50 kW (při $\Delta t = 20^\circ\text{C}$) (k dispozici od 6/2017)	65 °C	16 399	5 470,-
		72 °C	16 400	5 470,-
	REGOMAT EA W 5/4 - pro kotle ATMOS - DN 32, připojení 3x 5/4" F, ventil TSV5, čerpadlo Wilo YP 25/7.5, teploměr, pro kotle do výkonu 50 kW (při $\Delta t = 20^\circ\text{C}$)	65 °C	16 037	5 470,-
		72 °C	16 032	5 470,-
Příslušenství pro čerpadlové skupiny Regomat		Připojení	Kód	Kč
	By-pass s plovoucí zpětnou klapkou pro čerpadlové skupiny REGOMAT	1"	16 126	1 890,-
		5/4"	16 139	2 590,-
Čerpadlové skupiny s termostatickým směřováním a plovoucí zpětnou klapkou		Otevírací teplota	Kód	Kč
	THERMOMAT připojení 3x 5/4" F, termočlen, čerpadlo Grundfos UPM3 (výtlak 7 m), teploměry, zpětná klapka, šroubení s kulovými kohouty, pro kotle do výkonu 40 kW (při $\Delta t = 20^\circ\text{C}$)	55 °C	15 046	8 490,-
		65 °C	15 047	8 490,-
		72 °C	16 244	8 490,-
Termočleny - náhradní díly pro LK810 ThermoMat			Kód	Kč
	Termočlen pro čerpadlovou skupinu LK810 - 55°C		15 080	723,-
	Termočlen pro čerpadlovou skupinu LK810 - 60°C		15 081	723,-
	Termočlen pro čerpadlovou skupinu LK810 - 65°C		15 082	723,-
	Termočlen pro čerpadlovou skupinu LK810 - 72°C		16 240	723,-

S
L
O
S
T
C
T
R
E
K
E
K
B
R
B
A
K
U
E
L
T
E
X
P
G
E
H
C
O
T
O
E
F
E
C
T
O
A
L
P
P

Čerpadlové skupiny v izolaci s elektrickým pohonem směšování		Kód	Kč
	CSE MIX G 1M Čerpadlová skupina v izolaci s 3c směšovacím ventilem ($K_{vs} = 6,3 \text{ m}^3/\text{h}$) s pohonem s 3bodovým ovládním 230 V, s nízkoenergetickým čerpadlem Grundfos UPM3 25-70. Připojení sm. ventilu 2 x 1" M pro šroubení a 1" F s vestav. kulovým ventilem u čerpadla.	15 208	6 290,-
	CSE MIX G 1F 7,5 (k dispozici od 6/2017) Čerpadlová skupina v izolaci s 3c směšovacím ventilem ($K_{vs} = 12 \text{ m}^3/\text{h}$) s pohonem s 3bodovým ovládním 230 V, s nízkoenergetickým čerpadlem Grundfos UPM3 25-75. Připojení sm. ventilu 2 x 1" F a 1" F s vestav. kulovým ventilem u čerpadla.	16 401	6 590,-
	CSE MIX G 5/4F (k dispozici od 6/2017) Čerpadlová skupina v izolaci s 3c směšovacím ventilem ($K_{vs} = 15 \text{ m}^3/\text{h}$) s pohonem s 3bodovým ovládním 230 V, s nízkoenergetickým čerpadlem Grundfos UPM3 25-75. Připojení sm. ventilu 2 x 5/4" F, připojení čerpadla 5/4" F.	16 402	6 690,-
	CSE MIX W 1M Čerpadlová skupina v izolaci s 3c směšovacím ventilem ($K_{vs} = 6,3 \text{ m}^3/\text{h}$) s pohonem s 3bodovým ovládním 230 V, s nízkoenergetickým čerpadlem Wilo YP 25/6. Připojení sm. 2 x 1" M pro šroubení a 1" F s vestav. kulovým ventilem u čerpadla.	16 082	6 290,-
	CSE MIX W 1F Čerpadlová skupina v izolaci s 3c směšovacím ventilem ($K_{vs} = 12 \text{ m}^3/\text{h}$) s pohonem s 3bodovým ovládním 230 V, s nízkoenergetickým čerpadlem Wilo YP 25/6. Připojení sm. ventilu 2 x 1" F a 1" F s vestav. kulovým ventilem u čerpadla.	16 219	6 290,-
	CSE MIX W 1F 7,5 Čerpadlová skupina v izolaci s 3c směšovacím ventilem ($K_{vs} = 12 \text{ m}^3/\text{h}$) s pohonem s 3bodovým ovládním 230 V, s nízkoenergetickým čerpadlem Wilo YP 25/7,5. Připojení sm. ventilu 2 x 1" F a 1" F s vestav. kulovým ventilem u čerpadla.	16 372	6 590,-
	CSE MIX W 5/4F Čerpadlová skupina v izolaci s 3c směšovacím ventilem ($K_{vs} = 15 \text{ m}^3/\text{h}$) s pohonem s 3bodovým ovládním 230 V, s nízkoenergetickým čerpadlem Wilo YP 25/7,5. Připojení sm. ventilu 2 x 5/4" F, připojení čerpadla 5/4" F.	16 215	6 690,-
	Čerpadlové skupiny v izolaci s elektrickým pohonem směšování na konstantní teplotu		Kód
	CSE MIX FIX G 1M Čerpadlová skupina v izolaci s 3c směšovacím ventilem ($K_{vs} = 6,3 \text{ m}^3/\text{h}$) s pohonem na konstantní teplotu, s nízkoenergetickým čerpadlem Grundfos UPM3 25-70. Připojení sm. ventilu 2 x 1" M pro šroubení a 1" F s vestav. kulovým ventilem u čerpadla.	15 333	9 670,-
	CSE MIX FIX G 1F 7,5 (k dispozici od 6/2017) Čerpadlová skupina v izolaci s 3c směšovacím ventilem ($K_{vs} = 12 \text{ m}^3/\text{h}$) s pohonem na konstantní teplotu, s nízkoenergetickým čerpadlem Grundfos UPM3 25-75. Připojení sm. ventilu 2 x 1" F a 1" F s vestav. kulovým ventilem u čerpadla.	16 403	9 970,-
	CSE MIX FIX G 5/4F (k dispozici od 6/2017) Čerpadlová skupina v izolaci s 3c směšovacím ventilem ($K_{vs} = 15 \text{ m}^3/\text{h}$) s pohonem na konstantní teplotu, s nízkoenergetickým čerpadlem Grundfos UPM3 25-75. Připojení sm. ventilu 2 x 5/4" F, připojení čerpadla 5/4" F.	16 404	10 070,-
	CSE MIX FIX W 1M Čerpadlová skupina v izolaci s 3c směšovacím ventilem ($K_{vs} = 6,3 \text{ m}^3/\text{h}$) s pohonem na konstantní teplotu, s nízkoenergetickým čerpadlem Wilo YP 25/6. Připojení sm. ventilu 2 x 1" M pro šroubení a 1" F s vestav. kulovým ventilem u čerpadla.	16 083	9 670,-
	CSE MIX FIX W 1F Čerpadlová skupina v izolaci s 3c směšovacím ventilem ($K_{vs} = 12 \text{ m}^3/\text{h}$) s pohonem na konstantní teplotu, s nízkoenergetickým čerpadlem Wilo YP 25/6. Připojení sm. ventilu 2 x 1" F a 1" F s vestav. kulovým ventilem u čerpadla.	16 220	9 670,-
	CSE MIX FIX W 1F 7,5 Čerpadlová skupina v izolaci s 3c směšovacím ventilem ($K_{vs} = 12 \text{ m}^3/\text{h}$) s pohonem na konstantní teplotu, s nízkoenergetickým čerpadlem Wilo YP 25/7,5. Připojení sm. ventilu 2 x 1" F a 1" F s vestav. kulovým ventilem u čerpadla.	16 385	9 970,-
	CSE MIX FIX W 5/4F Čerpadlová skupina v izolaci s 3c směšovacím ventilem ($K_{vs} = 15 \text{ m}^3/\text{h}$) s pohonem na konstantní teplotu, s nízkoenergetickým čerpadlem Wilo YP 25/7,5. Připojení sm. ventilu 2 x 5/4" F, připojení čerpadla 5/4" F.	16 216	10 070,-
	Příslušenství		Kód
	Šroubení k ventilu převlečná matice 1" x 1" M (vnější)	15 695	132,-
	Šroubení k ventilu převlečná matice 1" x 1" F (vnitřní)	15 694	147,-

Čerpadlové skupiny s termostatickým směšováním i oběhovém čerpadem topení		Kód	Kč
	CS TSV 55 G Čerpadlová skupina pro kotel a otopný systém bez akumul. nádrže. Zpátečka kotle 55°C, směšování otopného okruhu automat. dle výkonu kotle. Nevyžaduje další regulaci ani směš. ventily.	12 209	11 990,-
	CS TSV 65 G Čerpadlová skupina pro kotel a otopný systém bez akumul. nádrže. Zpátečka kotle 65°C, směšování otopného okruhu automat. dle výkonu kotle. Nevyžaduje další regulaci ani směš. ventily.	12 206	11 990,-
	CS TSV 55 W Čerpadlová skupina pro kotel a otopný systém bez akumul. nádrže. Zpátečka kotle 55°C, směšování otopného okruhu automaticky dle výkonu kotle. Nevyžaduje další regulaci ani směš. ventily.	12 670	11 990,-
	CS TSV 65 W Čerpadlová skupina pro kotel a otopný systém bez akumul. nádrže. Zpátečka kotle 65°C, směšování otopného okruhu automaticky dle výkonu kotle. Nevyžaduje další regulaci ani směš. ventily.	12 677	11 990,-
Čerpadlové skupiny s termostatickým směšováním i oběhovém čerpadem a směšovacími ventily topení		Kód	Kč
	CS TSV MIX 55 G Čerpadlová skupina pro kotel s akumul. nádrží a otopný systém. Zpátečka kotle 55°C, směšování otopného okruhu pomocí 3cestného ventilu. bez el.pohonu	12 210	11 990,-
	CS TSV MIX 65 G Čerpadlová skupina pro kotel s akumul. nádrží a otopný systém. Zpátečka kotle 65°C, směšování otopného okruhu pomocí 3cestného ventilu. bez el.pohonu	12 207	11 990,-
	CS TSV MIX 55 W Čerpadlová skupina pro kotel s akumul. nádrží a otopný systém. Zpátečka kotle 55°C, směšování otopného okruhu pomocí 3cestného ventilu. bez el.pohonu	12 675	11 990,-
	CS TSV MIX 65 W Čerpadlová skupina pro kotel s akumul. nádrží a otopný systém. Zpátečka kotle 65°C, směšování otopného okruhu pomocí 3cestného ventilu. bez el.pohonu	12 678	11 990,-
	CS TSV MIX 55 P G Čerpadlová skupina pro kotel s akumul. nádrží a otopný systém. Zpátečka kotle 55°C, směšování otopného okruhu pomocí 3cestného ventilu s elektrickým pohonem.	12 211	13 390,-
	CS TSV MIX 65 P G Čerpadlová skupina pro kotel s akumul. nádrží a otopný systém. Zpátečka kotle 65°C, směšování otopného okruhu pomocí 3cestného ventilu s elektrickým pohonem.	12 208	13 390,-
	CS TSV MIX 55 P W Čerpadlová skupina pro kotel s akumul. nádrží a otopný systém. Zpátečka kotle 55°C, směšování otopného okruhu pomocí 3cestného ventilu s elektrickým pohonem.	12 676	13 390,-
	CS TSV MIX 65 P W Čerpadlová skupina pro kotel s akumul. nádrží a otopný systém. Zpátečka kotle 65°C, směšování otopného okruhu pomocí 3cestného ventilu s elektrickým pohonem.	13 178	13 390,-

Termostatické regulátory tahu pro kotle na tuhá paliva		Kód	Kč
	Termostatický regulátor tahu RT4 - 3/4" M	13 878	525,-
	Termostatický regulátor tahu RT4 L - 3/4" M s prodlouženou pákou	14 743	550,-
	Termostatický regulátor tahu RT4 S - 3/4" M s pákou do pravého úhlu s vyložení 313 mm	14 716	580,-
	Termostatický regulátor tahu RT4 T - 3/4" M pro kotle s vyšším opláštěním	14 138	595,-
	Sada knoflík a pístek pro RT3	8 217	63,-
	Knoflík pro RT4	13 876	32,-
	Náhradní termovložka k RT	5 881	212,-
Termostatické regulátory tahu s elektrickým ovládáním		Kód	Kč
	Termostatický regulátor tahu s elektrickým ovládáním RT3E	7 191	1 300,-
	RT3E s pokojovým termostatem TP546DT	9 139	1 499,-
	RT3E s pokojovým termostatem TP07 s týdenním programem	9 138	1 990,-

FO
 CT
 KNR
 BRK
 CK
 A
 CK
 FE
 T
 PE
 PX
 P
 GE
 I
 CO
 TO
 MEC
 CRT
 L
 A
 P
 PO

Nízkoenergetická oběhová čerpadla pro otopné systémy		Kód	Kč
	Čerpadlo Wilo Yonos Pico 25/1-4 - 180 - 6/4" M, 230 V, s displejem ukazujícím aktuální spotřebu energie	12 130	3 930,-
	Čerpadlo Wilo Yonos Pico 25/1-6 - 180 - 6/4" M, 230 V, s displejem ukazujícím aktuální spotřebu energie	12 131	4 450,-
	Čerpadlo Wilo Stratos Pico 25/1-4 - 180 - 6/4" M, 230 V, s LCD displejem, funkcí Dynamic Adapt a včetně izolace	10 163	5 510,-
	Čerpadlo Wilo Stratos Pico 25/1-6 - 180 - 6/4" M, 230 V, s LCD displejem, funkcí Dynamic Adapt a včetně izolace	10 164	6 290,-
	Čerpadlo Grundfos ALPHA2 L 25-40 - 180 - 6/4" M, 230 V, bez displeje	12 190	4 160,-
	Čerpadlo Grundfos ALPHA2 L 25-60 - 180 - 6/4" M, 230 V, bez displeje	12 163	4 720,-
	Čerpadlo Grundfos ALPHA2 25-40 - 180 - 6/4" M, 230 V, s displejem ukazujícím aktuální spotřebu energie a funkcí autoadapt	12 189	6 190,-
	Čerpadlo Grundfos ALPHA2 25-60 - 180 - 6/4" M, 230 V, s displejem ukazujícím aktuální spotřebu energie a funkcí autoadapt	12 149	7 090,-
Nízkoenergetická oběhová čerpadla pro solární systémy		Kód	Kč
	Čerpadlo Wilo Yonos Pico STG 25/1-7,5 - 180 - 6/4" M, 230 V	15 198	5 700,-
Nízkoenergetická oběhová čerpadla pro pitnou vodu		Kód	Kč
	Čerpadlo Wilo Star-Z NOVA, 84 - 1/2" M - 230 V, bez displeje	10 666	3 800,-
	Čerpadlo Grundfos COMFORT UP 15-14B PM, 80 - 1/2" M - 230 V, bez displeje	12 194	3 790,-
	Čerpadlo Grundfos COMFORT UP 15-14BA PM, 80 - 1/2" M - 230 V, s displejem	12 193	6 390,-
	CSE TV ZV G 1F Čerpadlová skupina v izolaci s čerpadlem UPM3 DHW, se zpětným ventilem a teploměrem určená pro okruhy s teplou vodou - pro cirkulaci nebo ohřev TV pomocí výměníku.	15 181	5 990,-
Příslušenství		Kód	Kč
	Těsnění NBR 6/4"	9 710	5,-
	Šroubení k čerpadlu mosazné poniklované 6/4"x1" Fu/F včetně těsnění	13 253	186,-
	Šroubení k čerpadlu mosazné 6/4"x1" Fu/F včetně těsnění (1 ks)	5 597	108,-
	Šroubení k čerpadlu mosazné 6/4"x5/4" Fu/F včetně těsnění (1 ks)	16 234	159,-
	Šroubení k čerpadlu mosazné 2"x5/4" Fu/F včetně těsnění (1 ks)	16 227	199,-
	Šroubení k čerpadlu mosazné 6/4"x 1" Fu/F s kulovým kohoutem včetně těsnění (1 ks)	15 200	139,-
	Kulový kohout 6/4"x1" Fu/F	15 305	358,-
	Kulový kohout 6/4"x1" Fu/F se zpětným ventilem	14 890	399,-

S
L
O
S

 T
Č
T

 R
E
K
E

 K
R
B
B

 A
K
U

 E
L
T

 E
X
P

 R
E
G

 H
G
O

 O
T
O

 F
H
C

 U
R
T

 O
A
L

 P
P
O
P

FO
 Č
 K
 BK
 CK
 F
 P
 R
 G
 E
 O
 O
 M
 E
 C
 A
 P

Čerpadlové skupiny pro směřované otopné okruhy		Kód	Kč
	CSE MIX G 1M Čerpadlová skupina v izolaci s 3c směšovací ventilem ($K_{vs} = 6,3 \text{ m}^3/\text{h}$) s pohonem s 3bodovým ovládáním 230 V, s nízkoenergetickým čerpadlem Grundfos UPM3 25-70. Připojení sm. ventilu 2 x 1" M pro šroubení a 1" F s vestav. kulovým ventilem u čerpadla.	15 208	6 290,-
	CSE MIX G 1F 7,5 (k dispozici od 6/2017) Čerpadlová skupina v izolaci s 3c směšovací ventilem ($K_{vs} = 12 \text{ m}^3/\text{h}$) s pohonem s 3bodovým ovládáním 230 V, s nízkoenergetickým čerpadlem Grundfos UPM3 25-75. Připojení sm. ventilu 2 x 1" F a 1" F s vestav. kulovým ventilem u čerpadla.	16 401	6 590,-
	CSE MIX G 5/4F (k dispozici od 6/2017) Čerpadlová skupina v izolaci s 3c směšovací ventilem ($K_{vs} = 15 \text{ m}^3/\text{h}$) s pohonem s 3bodovým ovládáním 230 V, s nízkoenergetickým čerpadlem Grundfos UPM3 25-75. Připojení sm. ventilu 2 x 5/4" F, připojení čerpadla 5/4" F.	16 402	6 690,-
	CSE MIX W 1M Čerpadlová skupina v izolaci s 3c směšovací ventilem ($K_{vs} = 6,3 \text{ m}^3/\text{h}$) s pohonem s 3bodovým ovládáním 230 V, s nízkoenergetickým čerpadlem Wilo YP 25/6. Připojení sm. ventilu 2 x 1" M pro šroubení a 1" F s vestav. kulovým ventilem u čerpadla.	16 082	6 290,-
	CSE MIX W 1F Čerpadlová skupina v izolaci s 3c směšovací ventilem ($K_{vs} = 12 \text{ m}^3/\text{h}$) s pohonem s 3bodovým ovládáním 230 V, s nízkoenergetickým čerpadlem Wilo YP 25/6. Připojení sm. ventilu 2 x 1" F a 1" F s vestav. kulovým ventilem u čerpadla.	16 219	6 290,-
	CSE MIX W 1F 7,5 Čerpadlová skupina v izolaci s 3c směšovací ventilem ($K_{vs} = 12 \text{ m}^3/\text{h}$) s pohonem s 3bodovým ovládáním 230 V, s nízkoenergetickým čerpadlem Wilo YP 25/7,5. Připojení sm. ventilu 2 x 1" F a 1" F s vestav. kulovým ventilem u čerpadla.	16 372	6 590,-
	CSE MIX W 5/4F Čerpadlová skupina v izolaci s 3c směšovací ventilem ($K_{vs} = 15 \text{ m}^3/\text{h}$) s pohonem s 3bodovým ovládáním 230 V, s nízkoenergetickým čerpadlem Wilo YP 25/7,5. Připojení sm. ventilu 2 x 5/4" F, připojení čerpadla 5/4" F.	16 215	6 690,-
	Čerpadlové skupiny pro otopné okruhy směřované na konstantní teplotu		Kód
	CSE MIX FIX G 1M Čerpadlová skupina v izolaci s 3c směšovací ventilem ($K_{vs} = 6,3 \text{ m}^3/\text{h}$) s pohonem na konstantní teplotu, s nízkoenergetickým čerpadlem Grundfos UPM3 25-70. Připojení sm. ventilu 2 x 1" M pro šroubení a 1" F s vestav. kulovým ventilem u čerpadla.	15 333	9 670,-
	CSE MIX FIX G 1F 7,5 (k dispozici od 6/2017) Čerpadlová skupina v izolaci s 3c směšovací ventilem ($K_{vs} = 12 \text{ m}^3/\text{h}$) s pohonem na konstantní teplotu, s nízkoenergetickým čerpadlem Grundfos UPM3 25-75. Připojení sm. ventilu 2 x 1" F a 1" F s vestav. kulovým ventilem u čerpadla.	16 403	9 970,-
	CSE MIX FIX G 5/4F (k dispozici od 6/2017) Čerpadlová skupina v izolaci s 3c směšovací ventilem ($K_{vs} = 15 \text{ m}^3/\text{h}$) s pohonem na konstantní teplotu, s nízkoenergetickým čerpadlem Grundfos UPM3 25-75. Připojení sm. ventilu 2 x 5/4" F, připojení čerpadla 5/4" F.	16 404	10 070,-
	CSE MIX FIX W 1M Čerpadlová skupina v izolaci s 3c směšovací ventilem ($K_{vs} = 6,3 \text{ m}^3/\text{h}$) s pohonem na konstantní teplotu, s nízkoenergetickým čerpadlem Wilo YP 25/6. Připojení sm. ventilu 2 x 1" M pro šroubení a 1" F s vestav. kulovým ventilem u čerpadla.	16 083	9 670,-
	CSE MIX FIX W 1F Čerpadlová skupina v izolaci s 3c směšovací ventilem ($K_{vs} = 12 \text{ m}^3/\text{h}$) s pohonem na konstantní teplotu, s nízkoenergetickým čerpadlem Wilo YP 25/6. Připojení sm. ventilu 2 x 1" F a 1" F s vestav. kulovým ventilem u čerpadla.	16 220	9 670,-
	CSE MIX FIX W 1F 7,5 Čerpadlová skupina v izolaci s 3c směšovací ventilem ($K_{vs} = 12 \text{ m}^3/\text{h}$) s pohonem na konstantní teplotu, s nízkoenergetickým čerpadlem Wilo YP 25/7,5. Připojení sm. ventilu 2 x 1" F a 1" F s vestav. kulovým ventilem u čerpadla.	16 385	9 970,-
	CSE MIX FIX W 5/4F Čerpadlová skupina v izolaci s 3c směšovací ventilem ($K_{vs} = 15 \text{ m}^3/\text{h}$) s pohonem na konstantní teplotu, s nízkoenergetickým čerpadlem Wilo YP 25/7,5. Připojení sm. ventilu 2 x 5/4" F, připojení čerpadla 5/4" F.	16 216	10 070,-
Příslušenství		Kód	Kč
	Šroubení k ventilu 1" Fu/M (převlečná matice x vnější závit)	15 695	132,-
	Šroubení k ventilu 1" Fu/F (převlečná matice x vnitřní závit)	15 694	147,-

Čerpadlové skupiny pro přímé otopné okruhy		Kód	Kč
	CSE OTS G Čerpadlová skupina v izolaci s nízkoenergetickým čerpadlem Grundfos UPM3 25-70, se dvěma kulovými kohouty a teploměrem. Připojení 1" F.	15 325	3 760,-
	CSE OTS ZV G Čerpadlová skupina v izolaci s nízkoenergetickým čerpadlem Grundfos UPM3 25-70, se dvěma kulovými kohouty, zpětným ventilem a teploměrem. Připojení 1" F.	15 042	3 990,-
	CSE OTS W Čerpadlová skupina v izolaci s nízkoenergetickým čerpadlem Wilo YP 25/6, se dvěma kulovými kohouty a teploměrem. Připojení 1" F.	15 782	3 760,-
	CSE OTS ZV W Čerpadlová skupina v izolaci s nízkoenergetickým čerpadlem Wilo YP 25/6, se dvěma kulovými kohouty, zpětným ventilem a teploměrem. Připojení 1" F.	15 892	3 990,-
Čerpadlové skupiny dvoutrubkové pro přímé otopné okruhy		Kód	Kč
	Čerpadlová sk. M2, 1" F, nízkoenergetické oběhové čerpadlo Wilo Yonos Para 25/1-6. Typické použití pro přímé otopné okruhy s s termostatickými ventily i bez nich.	12 105	6 590,-
	Čerpadlová sk. M2, 1" F, nízkoenergetické oběhové čerpadlo Grundfos UPM3 25-70. Typické použití pro přímé otopné okruhy s s termostatickými ventily i bez nich.	14 156	7 770,-
Čerpadlové skupiny dvoutrubkové pro směřované otopné okruhy		Kód	Kč
	Čerpadlová sk. M2 MIX 3, 1" F, směšovací ventil s pohonem, nízkoenergetické oběhové čerpadlo Wilo Yonos Para 25/1-6. Typické použití pro směšované otopné okruhy.	12 106	9 990,-
	Čerpadlová sk. M2 MIX 3, 1" F, směšovací ventil s pohonem, nízkoenergetické oběhové čerpadlo Grundfos UPM3 25-70. Typické použití pro směšované otopné okruhy.	14 158	10 990,-
	Čerpadlová sk. M2 MIX 3, 1" F, směšovací ventil (bez pohonu), nízkoenergetické oběhové čerpadlo Grundfos UPM3 25-70. Typické použití pro směšované otopné okruhy.	14 157	9 030,-
	Čerpadlová sk. M2 MIX 3, 1" F, směšovací ventil s pohonem na konstantní teplotu , nízkoenergetické oběhové čerpadlo Wilo Yonos Para 25/1-6. Typické použití pro směšované otopné okruhy.	14 110	12 780,-
	Čerpadlová sk. M2 MIX 3, 1" F, směšovací ventil s pohonem 24 V s řízením 0 - 10 V , nízkoenergetické oběhové čerpadlo Wilo Yonos Para 25/1-6. Typické použití pro směšované otopné okruhy.	14 341	11 950,-
Příslušenství		Kód	Kč
	Držák pro upevnění čerpadlové skupiny M2 nebo M3 přímo na zeď bez rozdělovače	11 900	158,-

S
L
O
S
T
Č
T
R
E
K
K
R
B
A
K
U
E
L
T
E
X
P
R
E
G
O
H
G
O
T
O
T
E
C
E
R
T
O
A
L
P
P
O

Rozdělovače pro topné systémy		Kód	Kč
	Rozdělovač/sběrač - 2 topné okruhy 1" M s výstupem pro bezpečnost. skupinu, s izolací, s bočním výstupem 3/4" F, max. průtok 2 m³/h	9 186	3 990,-
	Rozdělovač/sběrač - 3 topné okruhy 1" M s výstupem pro bezpečnost. skupinu, s izolací, s bočním výstupem 3/4" F, max. průtok 2 m³/h	9 187	4 590,-
	Bezpečnostní skupina s izolací - tlakoměr 0-4 bar, odvzdušňovací a pojistný ventil 3 bar	9 797	990,-
	Rozdělovač/sběrač - 2 topné okruhy 1" M s izolací, max. průtok 2 m³/h	9 507	3 590,-
	Rozdělovač/sběrač - 3 topné okruhy 1" M s izolací, max. průtok 2 m³/h	9 508	4 160,-
	Rozdělovač/sběrač - 4 topné okruhy 1" M, ke zdroji 5/4" M, boční výstup 3/4" F, s izolací, max. průtok 3 m³/h	9 509	5 830,-
	Rozdělovač/sběrač - 5 topných okruhů 1" M, ke zdroji 5/4" M, boční výstup 3/4" F, s izolací, max. průtok 3 m³/h	9 510	7 500,-
	Rozdělovač/sběrač - 6 topných okruhů 1" M, ke zdroji 5/4" M, boční výstup 3/4" F, s izolací, max. průtok 3 m³/h	9 511	8 640,-
	Držák na zeď pro rozdělovač/sběrač, sada 2 ks	9 191	666,-
Hydraulické vyrovnávače dynamických tlaků (HVDT)		Kód	Kč
	Vyrovnávač tlaků primárního a sekundárního okruhu - 1" M, max. průtok 2 m ³ /h	9 188	4 020,-
	Vyrovnávač tlaků primárního a sekundárního okruhu - 5/4" M, max. průtok 3 m ³ /h	9 514	4 110,-
	Držák na zeď pro HVDT kód 9188, 9514, sada 2 ks	9 190	734,-
	Šroubení mezi rozdělovač a vyrovnávač tlaků 1" F - 1 ks	15 805	206,-
	Šroubení mezi rozdělovač a vyrovnávač tlaků 5/4" F - 1 ks	15 822	328,-

FOC
GT
KNER
BRK
CKA
FE
PE
GE
EQ
OTO
EQ
ERT
AL
PPC

Směšovací ventily mosazné

Třícestné LK 840 s vnitřním závitem

	Kód	Kč
Ventil třícestný směšovací 1/2" F, DN 15, PN10, 110 °C, $K_{vs}=1,6 \text{ m}^3/\text{h}$	13 998	990,-
Ventil třícestný směšovací 1/2" F, DN 15, PN10, 110 °C, $K_{vs}=2,5 \text{ m}^3/\text{h}$	11 489	990,-
Ventil třícestný směšovací 3/4" F, DN 20, PN10, 110 °C, $K_{vs}=4,0 \text{ m}^3/\text{h}$	14 000	895,-
Ventil třícestný směšovací 3/4" F, DN 20, PN10, 110 °C, $K_{vs}=6,3 \text{ m}^3/\text{h}$	10 825	890,-
Ventil třícestný směšovací 1" F, DN 25, PN10, 110 °C, $K_{vs}=6,3 \text{ m}^3/\text{h}$	14 010	1 120,-
Ventil třícestný směšovací 1" F, DN 25, PN10, 110 °C, $K_{vs}=8,0 \text{ m}^3/\text{h}$	14 001	970,-
Ventil třícestný směšovací 1" F, DN 25, PN10, 110 °C, $K_{vs}=12 \text{ m}^3/\text{h}$	10 630	970,-
Ventil třícestný směšovací 5/4" F, DN 32, PN10, 110 °C, $K_{vs}=15 \text{ m}^3/\text{h}$	10 826	1 030,-
Ventil třícestný směšovací 6/4" F, DN 40, PN10, 110 °C, $K_{vs}=24 \text{ m}^3/\text{h}$	12 276	2 250,-
Ventil třícestný směšovací 2" F, DN 50, PN10, 110 °C, $K_{vs}=40 \text{ m}^3/\text{h}$	12 278	2 810,-

Třícestné LK 840 s vnějším závitem

	Kód	Kč
Ventil třícestný směšovací 3/4" M, DN 20, PN10, 110 °C, $K_{vs}=2,5 \text{ m}^3/\text{h}$	14 822	990,-
Ventil třícestný směšovací 1" M, DN 25, PN10, 110 °C, $K_{vs}=4,0 \text{ m}^3/\text{h}$	14 823	1 040,-
Ventil třícestný směšovací 1" M, DN 25, PN10, 110 °C, $K_{vs}=6,3 \text{ m}^3/\text{h}$	14 824	1 040,-
Ventil třícestný směšovací 5/4" M, DN 32, PN10, 110 °C, $K_{vs}=8,0 \text{ m}^3/\text{h}$	14 825	1 095,-
Ventil třícestný směšovací 5/4" M, DN 32, PN10, 110 °C, $K_{vs}=12 \text{ m}^3/\text{h}$	14 826	1 095,-
Ventil třícestný směšovací 6/4" M, DN 40, PN10, 110 °C, $K_{vs}=15 \text{ m}^3/\text{h}$	14 827	1 240,-
Ventil třícestný směšovací 2" M, DN 50, PN10, 110 °C, $K_{vs}=24 \text{ m}^3/\text{h}$	14 828	2 710,-

Třícestné LK 840 připojení na měď

	Kód	Kč
Ventil třícestný směšovací Cu 15, PN10, 110 °C, $K_{vs}=2,5 \text{ m}^3/\text{h}$	15 771	1 365,-
Ventil třícestný směšovací Cu 18, PN10, 110 °C, $K_{vs}=2,5 \text{ m}^3/\text{h}$	15 772	1 365,-
Ventil třícestný směšovací Cu 22, PN10, 110 °C, $K_{vs}=2,5 \text{ m}^3/\text{h}$	15 773	1 270,-
Ventil třícestný směšovací Cu 22, PN10, 110 °C, $K_{vs}=6,3 \text{ m}^3/\text{h}$	15 774	1 090,-
Ventil třícestný směšovací Cu 28, PN10, 110 °C, $K_{vs}=4,0 \text{ m}^3/\text{h}$	15 775	1 520,-
Ventil třícestný směšovací Cu 28, PN10, 110 °C, $K_{vs}=6,3 \text{ m}^3/\text{h}$	15 776	1 520,-

Čtyřcestné LK 841 s vnitřním závitem

	Kód	Kč
Ventil čtyřcestný směšovací 1/2" F, DN 15, PN10, 110 °C, $K_{vs}=2,5 \text{ m}^3/\text{h}$	14 859	980,-
Ventil čtyřcestný směšovací 3/4" F, DN 20, PN10, 110 °C, $K_{vs}=4,0 \text{ m}^3/\text{h}$	14 864	1 040,-
Ventil čtyřcestný směšovací 3/4" F, DN 20, PN10, 110 °C, $K_{vs}=6,3 \text{ m}^3/\text{h}$	14 863	1 040,-
Ventil čtyřcestný směšovací 1" F, DN 25, PN10, 110 °C, $K_{vs}=8,0 \text{ m}^3/\text{h}$	14 862	1 095,-
Ventil čtyřcestný směšovací 1" F, DN 25, PN10, 110 °C, $K_{vs}=12 \text{ m}^3/\text{h}$	10 631	1 070,-
Ventil čtyřcestný směšovací 5/4" F, DN 32, PN10, 110 °C, $K_{vs}=15 \text{ m}^3/\text{h}$	10 828	1 160,-
Ventil čtyřcestný směšovací 6/4" F, DN 40, PN10, 110 °C, $K_{vs}=24 \text{ m}^3/\text{h}$	12 664	2 360,-
Ventil čtyřcestný směšovací 2" F, DN 50, PN10, 110 °C, $K_{vs}=40 \text{ m}^3/\text{h}$	12 665	2 920,-

Čtyřcestné LK 841 s vnějším závitem

	Kód	Kč
Ventil čtyřcestný směšovací 3/4" M, DN 20, PN10, 110 °C, $K_{vs}=2,5 \text{ m}^3/\text{h}$	14 829	970,-
Ventil čtyřcestný směšovací 1" M, DN 25, PN10, 110 °C, $K_{vs}=4,0 \text{ m}^3/\text{h}$	14 830	1 040,-
Ventil čtyřcestný směšovací 1" M, DN 25, PN10, 110 °C, $K_{vs}=6,3 \text{ m}^3/\text{h}$	14 831	1 040,-
Ventil čtyřcestný směšovací 5/4" M, DN 32, PN10, 110 °C, $K_{vs}=8,0 \text{ m}^3/\text{h}$	14 832	1 090,-
Ventil čtyřcestný směšovací 5/4" M, DN 32, PN10, 110 °C, $K_{vs}=12 \text{ m}^3/\text{h}$	14 833	1 090,-
Ventil čtyřcestný směšovací 6/4" M, DN 40, PN10, 110 °C, $K_{vs}=15 \text{ m}^3/\text{h}$	14 834	1 150,-

Čtyřcestné LK 841 připojení na měď

	Kód	Kč
Ventil čtyřcestný směšovací Cu 15, PN10, 110 °C, $K_{vs}=2,5 \text{ m}^3/\text{h}$	15 777	1 490,-
Ventil čtyřcestný směšovací Cu 18, PN10, 110 °C, $K_{vs}=2,5 \text{ m}^3/\text{h}$	15 778	1 490,-
Ventil čtyřcestný směšovací Cu 22, PN10, 110 °C, $K_{vs}=2,5 \text{ m}^3/\text{h}$	15 779	1 490,-
Ventil čtyřcestný směšovací Cu 28, PN10, 110 °C, $K_{vs}=4,0 \text{ m}^3/\text{h}$	15 780	1 750,-
Ventil čtyřcestný směšovací Cu 28, PN10, 110 °C, $K_{vs}=6,3 \text{ m}^3/\text{h}$	15 781	1 750,-



S
L
O
S
T
Č
R
E
K
K
B
R
B
A
K
U
E
L
T
E
X
P
R
E
G
E
H
G
O
O
T
O
F
H
C
E
T
U
R
T
O
A
L
P
P

Pohony AVC pro směšovací ventily - ovládání 3-bodové nebo 0-10 V		Kód	Kč	
	Pohon 230 V pro směšovací ventil vč.kabelu 2 m, 60 s, 5 Nm	10 875	1 960,-	
	Pohon 230 V pro směšovací ventil vč.kabelu 2 m, 120 s, 5 Nm	9 193	1 960,-	
	Pohon 230 V pro směšovací ventil vč.kabelu 2 m, 120 s, 5 Nm, pomocný spínač	10 878	2 690,-	
	Pohon 230 V pro směšovací ventil vč.kabelu 2 m, 240 s, 5 Nm	10 876	1 960,-	
	Pohon 24 V pro směšovací ventil vč.kabelu 2 m, 120 s, 5 Nm	11 118	2 290,-	
	Pohon 24 V s řízením 0-10 V pro směšovací ventil vč.kabelu 2 m, 60-120 s, 5 Nm	14 682	3 280,-	
	Pohon 24 V s řízením 0-10 V pro směšovací ventil vč.kabelu 2 m, 60-120 s, 10 Nm	10 873	3 920,-	
Pohony ACC pro směšovací ventily s regulací na konstantní teplotu		Kód	Kč	
	Pohon 230 V pro směšovací ventil vč. kabelu 2 m, 120 s, 6Nm , s regulací na konst. teplotu s 1 čidlem Pt1000	16 101	4 700,-	
	Pohon 230 V pro směšovací ventil vč. kabelu 2 m, 120 s, 6Nm , s regulací na konst. teplotu s 2 čidly Pt1000, diferenční termostat - vhodný pro řízení konstantní teploty zpátečky kotlů na tuhá paliva a vypínání oběhového čerpadla při vyhasnutí kotle.	16 102	5 340,-	
	Čidlo teplotní T1 s kabelem 1 m - Pt1000 pro pohony na konstantní teplotu	16 149	470,-	
	Čidlo teplotní T2 s kabelem 3 m - Pt1000 pro pohony na konstantní teplotu	16 150	530,-	
Směšovací ventily - sady				
	LK 840 s pohonem		Kód	Kč
	Ventil třícestný směšovací 3/4" F, DN 20 , s pohonem 230 V, 120 s		13 229	2 460,-
	Ventil třícestný směšovací 1" F, DN 25 , s pohonem 230 V, 120 s		13 230	2 530,-
	LK 840 s pohonem a oběhovým čerpadlem		Kód	Kč
	Ventil třícestný směšovací 3/4" F DN 20 , s pohonem 230 V, 120s a čerpadlem Wilo Yonos Para 25/1-6		13 231	5 190,-
	Ventil třícestný směšovací 1" F, DN 25 , s pohonem 230 V, 120 s a čerpadlem Wilo Yonos Para 25/1-6		13 232	5 280,-
Izolace ke směšovacím ventilům LK		Kód	Kč	
	Izolace třícestného ventilu LK 840 1/2" a 3/4" M i F, 1" M		14 981	420,-
	Izolace třícestného ventilu LK 840 1" F, 5/4" M i F, 6/4"M		14 982	420,-
	Izolace čtyřcestného ventilu LK 841 1/2" a 3/4" M i F, 1" M		14 983	420,-
	Izolace čtyřcestného ventilu LK 841 1" F, 5/4" M i F, 6/4"M		14 984	420,-

Třícestné zónové kulové ventily Regulus, PN16, jednopólové ovládání (při přestavování stále průchozí), vhodné i pro pitnou vodu		Kód	Kč
	VZK R 315-230-1P, 1/2" F, DN 15, 230 V, 60 s/90°, $K_{vs}=10,5 \text{ m}^3/\text{h}$	13 602	2 560,-
	VZK R 320-230-1P, 3/4" F, DN 20, 230 V, 60 s/90°, $K_{vs}=10,5 \text{ m}^3/\text{h}$	13 603	2 650,-
	VZK R 325-230-1P, 1" F, DN 25, 230 V, 60 s/90°, $K_{vs}=14 \text{ m}^3/\text{h}$	13 604	2 990,-
Třícestné zónové kulové ventily Regulus, oboustranně motorické, PN16, jednopólové ovládání, vhodné i pro pitnou vodu		Kód	Kč
	VZK 315-230-1P, 1/2" F, DN 15, 230 V, 64 s/180°, $K_{vs}=5 \text{ m}^3/\text{h}$	11 292	2 680,-
	VZK 320-230-1P, 3/4" F, DN 20, 230 V, 64 s/180°, $K_{vs}=7 \text{ m}^3/\text{h}$	11 293	2 780,-
	VZK 325-230-1P, 1" F, DN 25, 230 V, 64 s/180°, $K_{vs}=11 \text{ m}^3/\text{h}$	11 294	3 260,-
Třícestné zónové ventily Regulus VZP s vratnou pružinou PN 16		Kód	Kč
	VZP 315-230-1P, 1/2" F, DN 15, 230 V, $K_{vs} = 2,2 \text{ m}^3/\text{h}$, pomocný mikrospínač	12 854	1 395,-
	VZP 320-230-1P, 3/4" F, DN 20, 230 V, $K_{vs} = 3,0 \text{ m}^3/\text{h}$, pomocný mikrospínač	12 855	1 450,-
	VZP 325-230-1P, 1" F, DN 25, 230 V, $K_{vs} = 4,6 \text{ m}^3/\text{h}$, pomocný mikrospínač	9 658	1 560,-
Třícestné zónové ventily s vratnou pružinou PN 10		Kód	Kč
	SF-15-M1, 1/2" F, DN 15, 230 V, pomocný mikrospínač	4 170	2 110,-
	SF-20-E, 3/4" M, DN 20, 230 V	624	1 980,-
	SF-20-E-M1, 3/4" M, DN 20, 230 V, pomocný mikrospínač	640	2 130,-
	SF-20-E-M1S, 3/4" M, DN 20, 230 V, pomocný mikrospínač dvoupólový	6 766	2 150,-
	SF-20-M1, 3/4" F, DN 20, 230 V, pomocný mikrospínač	958	2 130,-
	SF-20, 3/4" F, DN 20, 24V	4 283	2 290,-
	SF-25, 1" F, DN 25, 230 V	642	2 070,-
	SF-25-E, 1" M, DN 25, 230 V	4 223	2 050,-
	SF-25-E-M1, 1" M, DN 25, 230 V, pomocný mikrospínač	644	2 200,-
	SF-25-M1, 1" F, DN 25, 230 V, pomocný mikrospínač	645	2 200,-
	SF-25--M1S, 1" F, DN 25, 230 V, pomocný mikrospínač dvoupólový	3 628	2 640,-
Třícestné zónové šoupátkové ventily, oboustranně motorické, PN 10, jednopólové ovládání		Kód	Kč
	LK 525 Cu 22, DN 20, 230 V, 8 s/60°, s pohonem a kabelem, $K_{vs}=8 \text{ m}^3/\text{h}$	14 883	2 390,-
	LK 525 Cu 28, DN 25, 230 V, 8 s/60°, s pohonem a kabelem, $K_{vs}=8 \text{ m}^3/\text{h}$	14 884	2 540,-
	LK 525 1" M, DN 25, 230 V, 8 s/60°, s pohonem a kabelem, $K_{vs}=8 \text{ m}^3/\text{h}$	11 284	2 190,-
	LK 525 5/4" M, DN 32, 230 V, 8 s/60°, s pohonem a kabelem, $K_{vs}=8 \text{ m}^3/\text{h}$	11 285	2 460,-
	Nástavec k ventilu LK 525 pro zvýšení max.provozní teploty pohonu na 120 °C	11 278	219,-
	Šroubení závitové 5/4"x1" Fu/F, sada 3 ks	12 699	238,-
	Šroubení pájecí přechodové 5/4" Fu x Cu 28, sada 3 ks	12 700	280,-
	Těsnicí kroužek pro trubky Cu 28	13 393	24,-
Třícestné zónové šoupátkové ventily MUT, oboustranně motorické, PN 10		Kód	Kč
	VMR 20-E, 3/4" M, DN 20, SPST jednopólové ovládání, 230 V- s kabelem	3 127	3 450,-
	VMR 20-E, 3/4" M, DN 20, SPDT dvoupólové ovládání, 230 V- s konektorem, bez kabelu	3 279	2 580,-
	VMR 25, 1" F, DN 25, SPDT dvoupólové ovládání, 230 V - s konektorem, bez kabelu	3 280	2 740,-
	VMR 25-E, 1" M, DN 25, SPDT dvoupólové ovládání, 230 V - s konektorem, bez kabelu	3 370	2 720,-
	VMR 25-E, 1" M, DN 25, SPST jednopólové ovládání, 230 V - s konektorem, bez kabelu	3 282	2 850,-
	Kabel 3x0,75 l=1000 mm pro VMR	3 283	187,-
	Kabel 3x0,75 l=1500 mm pro VMR	4 294	187,-
	Kabel 6x0,75 l=1000 mm pro VMR se spínačem	3 284	187,-
Krabíčka s pojistkou		Kód	Kč
	Krabíčka IP44 s pojistkou 2A pro napájení ventilů s jednopólovým ovládáním (zónové ventily VZK, LK a VMR)	11 685	415,-

S
L
O
S

 C
T

 R
E
K
E

 K
R
B
B

 A
K
U

 E
L
T

 E
X
P

 G
E
R

 H
G
O

 O
T
O

 E
H
C

 U
R
T

 O
A
L

 P
P
O
P

Dvoucestné zónové kulové ventily Regulus, oboustranně motorické, PN16, jednopólové ovládání, vhodné i pro pitnou vodu		Kód	Kč
	VZK 215-230-1P, 1/2" F, DN 15, 230 V, 30 s/90°, $K_{vs}=8,5 \text{ m}^3/\text{h}$, NC	11 288	1 700,-
	VZK 220-230-1P, 3/4" F, DN 20, 230 V, 30 s/90°, $K_{vs}=20 \text{ m}^3/\text{h}$, NC	10 344	1 790,-
	VZK 225-230-1P, 1" F, DN 25, 230 V, 30 s/90°, $K_{vs}=30 \text{ m}^3/\text{h}$, NC	11 289	1 910,-
Dvoucestné zónové ventily Regulus VZP s vratnou pružinou PN 16		Kód	Kč
	VZP 215-230-1P, 1/2" F, DN 15, 230 V, $K_{vs} = 2,2 \text{ m}^3/\text{h}$, pomocný mikrospínač, NC	12 856	1 295,-
	VZP 220-230-1P, 3/4" F, DN 20, 230 V, $K_{vs} = 3,0 \text{ m}^3/\text{h}$, pomocný mikrospínač, NC	12 857	1 340,-
	VZP 225-230-1P, 1" F, DN 25, 230 V, $K_{vs} = 4,6 \text{ m}^3/\text{h}$, pomocný mikrospínač, NC	12 858	1 450,-
Dvoucestné zónové ventily s vratnou pružinou PN 10		Kód	Kč
	SF-15-2-M1, 1/2" F, DN 15, 230 V, pomocný mikrospínač, NC	3 349	2 010,-
	SF-20-2, 3/4" F, DN 20, 230 V, NC	575	1 900,-
	SF-20-2-E, 3/4" M, DN 20, 230 V, NC	5 784	1 900,-
	SF-20-2-M1, 3/4" F, DN 20, 230 V, pomocný mikrospínač, NC	579	2 030,-
	SF-25-2, 1" F, DN 25, 230 V, NC	603	1 920,-
	SF-25-2-E, 1" M, DN 25, 230 V, NC	3 989	1 920,-
	SF-25-2-M1, 1" F, DN 25, 230 V, pomocný mikrospínač, NC	614	2 050,-
	SF-25-2-M1, 1" F, DN 25, 230 V, pomocný mikrospínač, NO	4 773	2 090,-
Dvoucestné zónové šoupátkové ventily, oboustranně motorické, PN 10, jednopólové ovládání		Kód	Kč
  	LK 525 Cu 22, DN 20, 230 V, 12 s/90°, $K_{vs}=11 \text{ m}^3/\text{h}$, NC	14 896	2 395,-
	LK 525 Cu 28, DN 25, 230 V, 12 s/90°, $K_{vs}=11 \text{ m}^3/\text{h}$, NC	14 897	2 470,-
	LK 525 1" M, DN 25, 230 V, 12 s/90°, $K_{vs}=11 \text{ m}^3/\text{h}$, NO	12 874	2 090,-
	LK 525 5/4" M, DN 32, 230 V, 12 s/90°, $K_{vs}=11 \text{ m}^3/\text{h}$, NO	12 875	2 350,-
	LK 525 1" M, DN 25, 230 V, 12 s/90°, $K_{vs}=11 \text{ m}^3/\text{h}$, NC	16 283	2 090,-
	LK 525 5/4" M, DN 32, 230 V, 12 s/90°, $K_{vs}=11 \text{ m}^3/\text{h}$, NC	16 284	2 350,-
	Nástavec k ventilu LK 525 pro zvýšení max.provozní teploty pohonu na 120 °C	11 278	219,-
	Těsnicí kroužek pro trubky Cu 28	13 393	24,-
Dvoucestné zónové šoupátkové ventily MUT, oboustranně motorické PN 10		Kód	Kč
 	VMR 20-2 3/4" F, DN 20, SPST CR M1S - jednopól. ovládání, 230 V, konektor, mikrospínač, NC	6 288	2 690,-
	VMR 25-2E 1" M, DN 25, SPDT CR M1S - dvoupól. ovládání, 230 V, konektor, mikrospínač, NC	7 431	2 620,-
	VMR 25-2 1" F, DN 25, SPST CR M1S - jednopól. ovládání, 230 V, konektor, mikrospínač, NC	6 630	2 750,-
	Kabel 3x0,75 l=1000 mm pro VMR	3 283	187,-
	Kabel 3x0,75 l=1500 mm pro VMR	4 294	187,-
	Kabel 6x0,75 l=1000 mm pro VMR se spínačem	3 284	187,-
Krabička s pojistkou		Kód	Kč
	Krabička IP44 s pojistkou 2A pro napájení ventilů s jednopólovým ovládáním (zónové ventily VZK, LK a VMR)	11 685	415,-








NC - normally closed - bez ovládacího napětí (ovládací fáze) je ventil zavřený.
NO - normally open - bez ovládacího napětí (ovládací fáze) je ventil otevřený.



FO
GT
KFR
BRK
CKA
FE
PE
XP
RE
EO
OTO
EHC
ERT
AL
PC

Elektromagnetické (solenoidové) dvoucestné ventily					
    	Ventily EV251B s cívkou 230 V, konektorem, s membránou NBR, 0-10 bar, pro otevřené i uzavřené systémy		Kód	Kč	
	Elektromagnetický ventil EV251B 10B, 3/8" F, DN 10, NC	032U538031	12 264	1 911,-	
	Elektromagnetický ventil EV251B 12B, 1/2" F, DN 15, NC	032U538131	11 054	1 960,-	
	Elektromagnetický ventil EV251B 18B, 3/4" F, DN 20, NC	032U538231	11 055	2 045,-	
	Elektromagnetický ventil EV251B 22B, 1" F, DN 25, NC	032U538331	11 056	2 615,-	
	Těla ventilu EV220 B s membránou EPDM, 0,1-20 bar, nepřímo ovládané pro otevřené systémy		Kód	Kč	
	Tělo ventilu EV220B NC, 3/8" F, DN 10	032U1241	12 265	876,-	
	Tělo ventilu EV220B NC, 1/2" F, DN 15	032U1251	12 266	1 044,-	
	Těla ventilu EV220 B s membránou EPDM, 0,3-16 bar, nepřímo ovládané		Kód	Kč	
	Tělo ventilu EV220B NC, 1/2" F, DN 15	032U7115	12 267	1 754,-	
Tělo ventilu EV220B NC, 3/4" F, DN 20	032U7120	12 268	3 035,-		
Cívky Clip-on pro ventily EV		Kód	Kč		
Cívka BB 230AS pro elektromagnetický ventil, 230 VAC	018F7351	12 269	495,-		
Cívka BB 024AS pro elektromagnetický ventil, 24 VAC	018F7358	12 270	495,-		
Konektor k cívce BB, IP 65	042N0156	12 271	132,-		
Kulové ventily Belimo, PN 16, vhodné i pro pitnou vodu					
 	3-cestný ventil DN 15 bez pohonu, 1/2" F - vrtání do L		R315BL	8 001	3 087,-
	3-cestný ventil DN 20 bez pohonu, 3/4" F - vrtání do L		R320BL	8 002	3 504,-
	3-cestný ventil DN 25 bez pohonu, 1" F - vrtání do L		R325BL	8 003	4 533,-
	3-cestný ventil DN 25 bez pohonu, 1" F - vrtání do T			9 203	5 194,-
	3-cestný ventil DN 32 bez pohonu, 5/4" F - vrtání do T			9 204	7 448,-
	3-cestný ventil DN 40 bez pohonu, 6/4" F - vrtání do T			9 205	9 114,-
	3-cestný ventil DN 50 bez pohonu, 2" F - vrtání do T			9 206	10 560,-
	Pohony pro kulové ventily Belimo		Kód	Kč	
Pohon 230 VAC pro 2 a 3-cestné ventily, havarijní funkce NC, pom.mikrospínač, 2 Nm	DN 15-20	TRF230-S	10 462	7 252,-	
Pohon 230 VAC pro 3-cestné ventily, 5 Nm	DN 15-25	LR230A	8 004	4 459,-	
Pohon 230 VAC pro 3-cestné ventily, 10 Nm	DN 32-40	NR230A	9 207	5 586,-	
Pohon 230 VAC pro 3-cestné ventily, 20 Nm	DN 50-80	SR230A	9 208	6 346,-	
Motorické kulové třicestné ventily Regulus, PN16 dvoupólové ovládání (možnost směšování), vhodné i pro pitnou vodu					
	VZK-S, 1/2" F, DN 15, 110 °C, $K_{vs}=10,5 \text{ m}^3/\text{h}$, pohon 230V, 48 s, 15 Nm		13 589	2 970,-	
	VZK-S, 3/4" F, DN 20, 110 °C, $K_{vs}=10,5 \text{ m}^3/\text{h}$, pohon 230V, 48 s, 15 Nm		11 286	3 070,-	
	VZK-S, 1" F, DN 25, 110 °C, $K_{vs}=14 \text{ m}^3/\text{h}$, pohon 230V, 48 s, 15 Nm		11 287	3 550,-	






S
 L
 O
 S
 T
 Č
 T
 R
 E
 K
 K
 R
 B
 A
 K
 U
 E
 L
 T
 E
 X
 P
 R
 E
 G
 E
 H
 G
 O
 O
 T
 O
 F
 H
 C
 E
 H
 E
 T
 U
 R
 T
 O
 A
 L
 P
 P
 O



Termostatické směšovací ventily teplé vody Regulus Wmix s výstupem uprostřed, s funkcí ochrany proti opaření			
	Nastavitelné knoflíkem bez zpětných ventilů	Kód	Kč
	Termostatický ventil směšovací Wmix-K S20, 30-65°C, 3/4" M, DN 20 , $K_{vs}=0,9 \text{ m}^3/\text{h}$	12 023	1 260,-
	Termostatický ventil směšovací Wmix-K S25, 30-65°C, 1" M, DN 25 , $K_{vs}=1,0 \text{ m}^3/\text{h}$	12 020	1 370,-
	Termostatický ventil směšovací Wmix-K 32, 30-65°C, 5/4" M, DN 32 , $K_{vs}=4,0 \text{ m}^3/\text{h}$	12 025	3 880,-
	Nastavitelné knoflíkem se zpětnými ventily a filtry	Kód	Kč
	Termostatický ventil směšovací Wmix-K S20, 30-65°C, 3/4" M, DN 20 , $K_{vs}=0,9 \text{ m}^3/\text{h}$ včetně 3 ks šroubení a vstupních zpětných ventilů s filtrem 1/2" M	11 663	1 600,-
	Termostatický ventil směšovací Wmix-K S25, 30-65°C, 1" M, DN 25 , $K_{vs}=1,0 \text{ m}^3/\text{h}$ včetně 3 ks šroubení a vstupních zpětných ventilů s filtrem 3/4" M	11 664	1 840,-
	Termostatický ventil směšovací Wmix-K 32, 30-65°C, 5/4" M, DN 32 , $K_{vs}=4,0 \text{ m}^3/\text{h}$ včetně 3 ks šroubení a vstupních zpětných ventilů s filtrem 1" M	11 674	5 150,-
	Nastavitelné inbusovým klíčem bez zpětných ventilů	Kód	Kč
	Termostatický ventil směšovací nastavitelný inbusem Wmix-I S20, 30-65°C, 3/4" M, DN 20 , $K_{vs}=0,9 \text{ m}^3/\text{h}$	12 027	1 080,-
	Termostatický ventil směšovací nastavitelný inbusem Wmix-I S25, 30-65°C, 1" M, DN 25 , $K_{vs}=1,0 \text{ m}^3/\text{h}$	12 028	1 130,-
	Nastavitelné inbusovým klíčem se zpětnými ventily a filtry	Kód	Kč
	Termostatický ventil směšovací nastavitelný inbusem Wmix-I S20, 30-65°C, 3/4" M, DN 20 , $K_{vs}=0,9 \text{ m}^3/\text{h}$, včetně 3 ks šroubení a vstupních zpětných ventilů s filtrem 1/2" M	12 033	1 450,-
	Termostatický ventil směšovací nastavitelný inbusem Wmix-I S25, 30-65°C, 1" M, DN 25 , $K_{vs}=1,0 \text{ m}^3/\text{h}$, včetně 3 ks šroubení a vstupních zpětných ventilů s filtrem 3/4" M	12 034	1 620,-
	Pevně nastavená teplota 48°C	Kód	Kč
	Termostatický ventil směšovací Wmix-F S25, 48°C, 1" M, DN 25 , $K_{vs}=1,0 \text{ m}^3/\text{h}$	12 029	1 240,-
	Pevně nastavená teplota 48°C se zpětnými ventily a filtry	Kód	Kč
	Termostatický ventil směšovací Wmix-F S25, 48°C, 1" M, DN 25 , $K_{vs}=1,0 \text{ m}^3/\text{h}$ včetně 3 ks šroubení a vstupních zpětných ventilů s filtrem 3/4" M	11 366	1 720,-
Termostatické směšovací ventily teplé vody s výstupem uprostřed, s funkcí ochrany proti opaření			
	MT52HC -Termostatický ventil TV vysokoprůtočný, 20-70 °C, 5/4" M, DN 32 , $K_{vs}=6,1 \text{ m}^3/\text{h}$	7 079	3 072,-

Termostatické směšovací ventily teplé vody Regulus TVmix s výstupem do strany, s funkcí ochrany proti opažení			
	Nastavitelné knoflíkem bez zpětných ventilů	Kód	Kč
	Termostatický ventil směšovací TVmix, 35-65 °C, 1/2" M, DN 15 , $K_{vs}=1,3 \text{ m}^3/\text{h}$	14 508	1 140,-
	Termostatický ventil směšovací TVmix, 35-65 °C, 3/4" M, DN 20 , $K_{vs}=1,6 \text{ m}^3/\text{h}$	14 509	1 250,-
	Termostatický ventil směšovací TVmix, 35-65 °C, 1" M, DN 25 , $K_{vs}=1,8 \text{ m}^3/\text{h}$	14 510	1 330,-
	Termostatický ventil směšovací TVmix, 35-65 °C, 1/2" F, DN 15 , $K_{vs}=1,6 \text{ m}^3/\text{h}$	14 511	1 195,-
	Termostatický ventil směšovací TVmix, 35-65 °C, 3/4" F, DN 20 , $K_{vs}=1,8 \text{ m}^3/\text{h}$	14 512	1 290,-
	Termostatický ventil směšovací TVmix, 35-65 °C, Cu 15x1, $K_{vs}=1,3 \text{ m}^3/\text{h}$	14 513	1 380,-
	Termostatický ventil směšovací TVmix, 35-65 °C, Cu 22x1, $K_{vs}=1,8 \text{ m}^3/\text{h}$	14 515	1 420,-
	Nastavitelné knoflíkem se zpětnými ventily	Kód	Kč
	Termostatický ventil směšovací TVmix, 35-65 °C, 1/2" M, DN 15 , ZV	14 903	1 580,-
Termostatický ventil směšovací TVmix, 35-65 °C, 3/4" M, DN 20 , ZV	14 904	1 750,-	
Termočlen	Kód	Kč	
Termočlen 35-65 °C - náhradní vložka pro TVmix	14 738	790,-	
Termostatické směšovací ventily teplé vody s výstupem do strany		Kód	Kč
	TERMOMIX 22 - termostatický ventil TV 38-65 °C, připojení Cu 22x1, $K_{vs}=2,2 \text{ m}^3/\text{h}$ včetně 1 ks zpětného ventilu do st. vody, včetně šroubení	10 303	930,-
	Zpětný ventil vestavný pro TERMOMIX 22 (pouze při připojení k trubce Cu 22x1)	10 591	260,-
	TERMOMIX 1/2 - termostatický ventil TV 38-65 °C, připojení 1/2", DN 15 , $K_{vs}=1,2 \text{ m}^3/\text{h}$	10 874	725,-
	TERMOMIX 3/4 - termostatický ventil TV 38-65 °C, připojení 3/4", DN 20 , $K_{vs}=2,2 \text{ m}^3/\text{h}$	11 057	830,-
	Zpětný ventil vestavný pro TERMOMIX 3/4 (pouze při připojení k závitu 3/4")	11 058	110,-

FOC
 ČT
 KNER
 BRK
 CKA
 FE
 PX
 GER
 EGO
OTO
 MEC
 CRT
 LAL
 PFC

Pojistné ventily pro otopné systémy max 110 °C				
	Připojení vnitřní x vnitřní závit	Otevírací tlak	Kód	Kč
		1,5 bar	11 891	131,-
	Pojistný ventil 1/2" F	2 bar	11 892	131,-
		2,5 bar	11 897	131,-
		3 bar	605	131,-
		4 bar	11 901	131,-
		6 bar	11 903	131,-
		1,5 bar	15 383	201,-
	Pojistný ventil 3/4" F	2 bar	15 384	201,-
		2,5 bar	15 385	201,-
3 bar		15 386	201,-	
4 bar		15 387	201,-	
6 bar		15 388	201,-	
2,5 bar		15 396	439,-	
Pojistný ventil 1" F	3 bar	15 397	439,-	
	4 bar	15 398	439,-	
	6 bar	15 399	439,-	
	Připojení vnější x vnitřní závit	Otevírací tlak	Kód	Kč
		1,5 bar	13 063	138,-
	Pojistný ventil 1/2" M/F	2 bar	11 894	138,-
		2,5 bar	923	138,-
		3 bar	791	138,-
		4 bar	11 902	138,-
		6 bar	11 904	138,-
		1,5 bar	15 389	216,-
	Pojistný ventil 3/4" M/F	2 bar	15 390	216,-
		2,5 bar	15 391	216,-
3 bar		15 392	216,-	
4 bar		15 393	216,-	
6 bar		15 394	216,-	
	Připojení vnitřní x vnitřní závit	Otevírací tlak	Kód	Kč
		2,5 bar	15 375	213,-
	Pojistný ventil 1/2"x3/4" F	3 bar	15 376	213,-
		4 bar	15 377	213,-
		6 bar	15 378	213,-
	Pojistný ventil 3/4"x1" F	2,5 bar	11 896	335,-
		3 bar	11 898	335,-
		4 bar	15 395	335,-
		6 bar	11 905	335,-
	Pojistný ventil 1"x5/4" F	3 bar	15 120	610,-
4 bar		15 121	610,-	
6 bar		15 122	610,-	
10 bar		15 366	610,-	
	Připojení vnější x vnitřní závit	Otevírací tlak	Kód	Kč
		2,5 bar	15 379	218,-
	Pojistný ventil 1/2"x3/4" M/F	3 bar	15 380	218,-
		4 bar	15 381	218,-
		6 bar	15 382	218,-
	Vypuštěcí nálevka pro výstup z pojistného ventilu	Připojení	Kód	Kč
		1/2" F	14 062	173,-
		3/4" F	14 063	208,-
		1" F	14 064	283,-
		5/4" F	14 065	346,-

- není určeno pro použití na pitnou vodu

Bezpečnostní skupiny		Otevírací tlak PV	Kód	Kč
	Bezpečnostní skupina s izolací - pojistný ventil, odvzdušňovací ventil, tlakoměr 0-4 bar - připojení převlečná matice 1" Fu, pojistný ventil 1/2" F	2 bar	15 090	950,-
		3 bar	15 306	950,-
Odvzdušňovací ventily, 110 °C, 10 bar		Připojení	Kód	Kč
	Odvzdušňovací ventil, automatický se zpětným ventilem - horní výstup	1/2" M	5 373	139,-
		3/8" M	5 601	129,-
	Odvzdušňovací ventil, automatický se zpětným ventilem - horní výstup	1/2" M	11 722	173,-
		3/8" M	11 721	149,-
	Odvzdušňovací ventil, automatický se zpětným ventilem - boční výstup	1/2" M	11 726	173,-
		3/8" M	11 725	157,-
	Odvzdušňovací ventil, automatický se zpětným ventilem - vstup z boku/horní výstup	1/2" M	11 724	240,-
		3/8" M	11 723	228,-
Kulové kohouty		Připojení	Kód	Kč
	Kulový kohout (převlečná matice x vnitřní závit)	1" Fu/F	15 412	250,-
Kulové kohouty s pákou, atest pro pitnou vodu		Připojení	Kód	Kč
	Kulový kohout (vnitřní x vnitřní závit)	1/2" F	11 965	108,-
		3/4" F	11 966	154,-
		1" F	11 967	228,-
		5/4" F	11 968	380,-
		6/4" F	11 969	553,-
		2" F	11 970	872,-
		2 1/2" F	11 971	1 730,-
		3" F	11 972	3 140,-
Kulové kohouty plynové		Připojení	Kód	Kč
	Kulový kohout plynový rohový s motýlkem (vnější závit x převlečná matice)	1/2" Fu/M	14 817	169,-
		3/4"x1/2" Fu/M	14 840	169,-
		3/4" Fu/M	14 816	204,-
	Kulový kohout plynový přímý s motýlkem (vnitřní x vnitřní závit)	1/2" F	14 774	145,-
		3/4" F	14 776	205,-
		1" F	14 777	337,-
	Kulový kohout plynový přímý s pákou (vnitřní x vnitřní závit)	1/2" F	14 778	143,-
		3/4" F	14 779	203,-
		1" F	14 780	336,-
	Kulový kohout plynový přímý s motýlkem (vnější x vnitřní závit)	1/2" M/F	14 782	148,-
		3/4" M/F	14 783	207,-
		1" M/F	14 784	346,-
	Kulový kohout plynový přímý s pákou (vnější x vnitřní závit)	1/2" M/F	14 785	147,-
		3/4" M/F	14 786	207,-
		1" M/F	14 787	343,-

S
L
O
S

 C
T

 R
E
K
E
K

 K
B
R
B

 A
K
U

 F
L
E
T

 E
X
P

 R
E
G
E

 H
G
O

 O
T
O

 F
H
C

 U
R
T

 O
A
L










 P
P
O
P

Zpětné ventily, 120 °C, 25 bar		Připojení	Kód	Kč
	Zpětný ventil (vnitřní x vnitřní závit)	1/2" F	11 907	132,-
		3/4" F	11 908	168,-
		1" F	11 906	213,-
		5/4" F	11 909	320,-
Vypouštěcí ventily, 110 °C		Připojení	Kód	Kč
	Topenářský vypouštěcí ventil, 10 bar, černá plastová páčka	1/2" M	4 229	75,-
	Topenářský vypouštěcí ventil, 10 bar, červená kovová páčka	1/2" M	4 741	78,-
	Vypouštěcí ventil bez páčky s víčkem, 16 bar	1/2" M	15 609	73,-
	Vypouštěcí ventil bez páčky s víčkem, 10 bar	3/4" M	11 714	134,-
Redukční ventily		Připojení	Kód	Kč
	Redukční ventil 1 až 4 bar, vstup maximálně 15 bar	1/2" F	660	399,-
	Redukční ventil 1 až 4 bar, vstup maximálně 15 bar	3/4" F	661	430,-
	Redukční ventil 0,5 až 6 bar, vstup maximálně 25 bar	1" F	15 086	1 260,-
Termostatická hlavice		Připojení	Kód	Kč
	Termostatická hlavice Regulus THBRV	M30x1,5	11 616	228,-
Radiátorové ventily		Připojení	Kód	Kč
	Radiátorový ventil pro term.hlavici na vstup do radiátoru - přímý, vnější závit	3/8" M	11 880	264,-
		1/2" M	11 881	274,-
	Radiátorový ventil pro term.hlavici na vstup do radiátoru - rohový, vnější závit	3/8" M	11 878	252,-
		1/2" M	11 879	261,-
	Radiátorový ventil pro term.hlavici na vstup do radiátoru - přímý, vnitřní závit	3/8" F	12 342	259,-
		1/2" F	12 343	269,-
	Radiátorový ventil pro term.hlavici na vstup do radiátoru - rohový, vnitřní závit	3/8" F	12 340	248,-
		1/2" F	12 341	257,-
	Radiátorový ventil regulační na zpátečku z radiátoru - přímý, vnější závit	3/8" M	11 974	138,-
		1/2" M	11 975	141,-
	Radiátorový ventil regulační na zpátečku z radiátoru - rohový, vnější závit	3/8" M	11 976	106,-
		1/2" M	11 977	128,-
	Radiátorový ventil regulační na zpátečku z radiátoru - přímý, vnitřní závit	3/8" F	12 336	134,-
		1/2" F	12 337	138,-
	Radiátorový ventil regulační na zpátečku z radiátoru - rohový, vnitřní závit	3/8" F	12 338	103,-
		1/2" F	12 339	126,-



FO
Č
K
BR
CK
T
P
X
R
G
E
O
O
E
C
F
A
P














Fitinky mosazné s válcovým závitem se zvětšenou těsnicí plochou		Kód	Kč
	3/8" M	6 972	19,-
	1/2" M	6 971	35,-
	3/4" M	6 970	46,-
	1" M	6 969	72,-
	5/4" M	6 973	131,-
	6/4" M	7 627	160,-
	1/2"x3/8" M	6 968	33,-
	3/4"x1/2" M	6 965	45,-
	1"x3/4" M	6 967	66,-
	5/4"x3/4" M	8 270	124,-
	5/4"x1" M	6 966	121,-
	6/4"x1" M	8 766	156,-
	6/4"x5/4" M	8 767	155,-
	3/4"x1/2" M/F	6 964	36,-
	1"x1/2" M/F	14 307	55,-
	1"x3/4" M/F	14 306	42,-
	5/4"x1/2" M/F	8 564	116,-
	5/4"x1" M/F	13 395	98,-
	6/4"x1" M/F	7 882	114,-
	6/4"x5/4" M/F	15 820	155,-
	3/4" F/M	14 304	45,-
	1" F/M	14 305	58,-
	3/4"x1/2"F/M	9 151	45,-
	1"x3/4" F/M	13 366	59,-
	6/4"x1" F/M	14 494	132,-
	1/2" M	15 175	43,-
	3/4" M	15 176	62,-
	1" M	15 177	99,-
	3/4"x1/2"x3/4" M	15 178	60,-
	1"x3/4"x1" M	15 179	96,-
	1/2" F	3 206	77,-
	3/4" F	7 180	97,-
	1" F	15 184	125,-
	6/4" F	8 757	275,-
	3/8" M	7 956	24,-
	1/2" M	7 634	27,-
	3/4" M	7 954	39,-
	6/4" M	7 881	108,-
	1" F	15 805	206,-
	5/4" F	15 822	328,-
	3/4" Fu/M	15 693	98,-
	1" Fu/M	15 695	132,-
	3/4" Fu/F	15 692	108,-
	1" Fu/F	15 694	147,-
	5/4"x1" Fu/F	6 549	103,-
	6/4"x1" Fu/F	15 200	139,-
	6/4"x1" Fu/F	13 253	186,-
	6/4"x1" Fu/F	5 597	108,-
	6/4"x5/4" Fu/F	16 234	159,-
	2"x5/4" Fu/F	16 227	199,-

SOLO
GT
KER
BRK
AKU
ELE
EXP
REG
HGO
OTO
EHC
CERT
OAL
PPO


Vsuvky i pro plyn se zvětšenou těsnicí plochou			Kód	Kč
	Vsuvka (vnější závit válcový se zvětšenou těsnicí plochou x vnější závit kuželový)	1/2" M	15 596	35,-
		3/4" M	15 597	46,-
		1" M	15 598	76,-
	Vsuvka redukováná (vnější závit válcový se zvětšenou těsnicí plochou x vnější závit kuželový)	1/2"x3/8" M	15 599	29,-
		3/4"x1/2" M	15 600	45,-
		1"x3/4" M	15 601	69,-
Fitinky svěrné na měděné potrubí			Kód	Kč
	Těsnící kroužek	Cu 22	7 330	20,-
		Cu 28	13 393	24,-
	Vložka do trubky	Cu 22 (x 0,8 max)	12 923	18,-
		Cu 28 (x 1 max)	15 900	21,-
	Šroubení přímé svěrné	Cu 22	7 629	84,-
		Cu 28	13 394	149,-
	Šroubení přímé přechodové (se zvětšenou těsnicí plochou u M závitů)	Cu 22 x 3/4" M	13 695	76,-
		Cu 28 x 1" M	13 391	149,-
	Koleno (se zvětšenou těsnicí plochou u M závitů)	Cu 22 x 3/4" M	13 694	105,-
	Kříž (se zvětšenou těsnicí plochou u M závitů)	Cu 22 x 3/4" M x 1/2" F x 3/8" F se zátkou	13 716	168,-
	Šroubení zaslepovací (zátká svěrná)	Cu 22	13 696	78,-
Fitinky pájecí na měděné potrubí			Kód	Kč
	Šroubení pájecí přechodové včetně těsnění (bezazbestové)	Cu 28 x 5/4" Fu	6 765	109,-

FOC
 CT
 KNR
 BRK
 CKA
 FE
 PX
 GER
 EGO
 OTO
 MEC
 CRT
 LAL
 PPO

Chemické přípravky pro čištění a údržbu kotlů		Kód	Kč
	ALU CLEANER A+B - čištění hliníkových spalinových komor kondenzačních kotlů	13 249	4 290,-
	EC-MIX tyčinka (balení 185 g), ekologické čištění olejových kotlů	1 368	160,-
	Metano therm sprej - čištění teplosměnných ploch spalin. výměníků - balení 400 ml	1 977	189,-
	Metano therm tekutý balení 10 kg	424	2 160,-
	Zincol sprej k pozinkování za studena, balení 400 ml	428	161,-
SISEAL - závitový těsnicí tmel		Kód	Kč
	S26 Siseal 26 těsnicí tmel 50 g	931	166,-
	S24 Siseal 24 těsnicí tmel 100 g	436	262,-
	S25 Siseal 25 těsnicí tmel 250 g	520	590,-
Těsnicí vlákna		Kód	Kč
	Těsnicí vlákno TWINE SEAL 175 m - použití do 240°C	10 293	330,-
	Těsnicí vlákno Tangit UNI-LOCK, 80 m	3 723	223,-
	Těsnicí vlákno Tangit UNI-LOCK, 160 m	5 783	355,-
Těsnicí páska		Kód	Kč
	SILICON SEALING TAPE Páska těsnicí silikonová 15 m	10 283	110,-
Konopí		Kód	Kč
	Konopí 1000 g De luxe v odolném obalu	10 289	345,-
	Kolgas-uni 400 g těsnicí pasta na závitové i přírubové spoje, použití s konopím nebo plochým těsněním	10 279	135,-

Čisticí pumpy k odstranění usazenin v topných systémech		Kód	Kč
	Tlaková pumpa DOS25 V4V se 4cestným ventilem pro odstraňování usazenin ve výměníku nebo topném okruhu celého kotle. Možnost změny směru proudění čisticího roztoku; průtok max. 56 l/min, dopravní výška 10 m	590	13 900,-
	Tlaková pumpa DOS40 V4V se 4cestným ventilem pro odstraňování usazenin ve výměníku nebo topném okruhu celého kotle. Možnost změny směru proudění čisticího roztoku; průtok max. 70 l/min, dopravní výška 13 m	7 786	18 700,-
	Tlaková pumpa TARTARUGA V4V se 4cestným ventilem pro odstraňování usazenin ve výměníku nebo topném okruhu celého kotle. Možnost změny směru proudění čisticího roztoku; průtok max. 18 l/min, dopravní výška 7 m	5 990	11 300,-
Chemické přípravky pro čisticí pumpy		Kód	Kč
	Detex balení 10 kg - pro čišťení pomocí pump - na ocel a měď	649	1 250,-
	Mantex SP balení 1 kg - pro čišťení pumpou - na nerez, mosaz, měď a cín	650	230,-
	Mantex SNO balení 10 kg - pro čišťení pumpou - na hliník	2 134	2 690,-
	N-105 balení 10 kg - neutralizační kapalina pro odstranění zbytkové kyselosti	4 006	880,-
Přípravky pro otopné systémy			
Ochranné náplně otopných systémů		Kód	Kč
	MR 501/F ochran. náplň do ÚT, 1 l	434	376,-
	MR 501/P ochran. náplň do kombin. systémů ÚT s plasty, 1 l	4 402	376,-
Čisticí náplně otopných systémů		Kód	Kč
	MR 501/X čisticí náplň systémů ÚT, 1 l - sloučeniny vápníku	8 781	820,-
	MR 501/R čisticí náplň do ÚT, 1 l	433	376,-
	MR 501/D čisticí, antikoroziční kapalina pro nové otopné systémy, 1 l	14 685	376,-
Těsnicí přípravky pro otopné systémy		Kód	Kč
	STOP LEAK těsnicí přípravek do ÚT, 1 l	14 624	450,-
	EPOSTIX Tmel epoxidový dvousložkový, 50 g - pro utěšňování netěsností a děr v potrubí	10 281	145,-

Nemrzoucí teplotonosná kapalina do slunečních kolektorů Regulus

		Kč / liter	Kód	Kč
 	» SOLARTEN SUPER - kapalina na bázi monopropylenglykolu. Použití kapaliny Solarten Super je podmínkou prodloužené záruky na ploché sluneční kolektory Regulus.			
	Solarten Super balení 5 l	78,-	10 109	390,-
	Solarten Super balení 10 l	76,-	10 110	760,-
	Solarten Super balení 25 l	75,-	10 069	1 875,-
	Solarten Super balení 60 l	75,-	10 111	4 500,-
	Solarten Super balení 200 l	75,-	10 112	15 000,-
 	» SOLARTEN HT - kapalina na bázi vyšších glykolů s nízkým bodem tuhnutí pro termicky vysoce zatížené systémy. Není možné míchat s kapalinou Solarten Super. Použití kapaliny Solarten HT je podmínkou prodloužené záruky na trubicové sluneční kolektory Regulus.	Kč / liter	Kód	Kč
	Solarten HT balení 5 l	96,-	14 951	480,-
	Solarten HT balení 10 l	94,-	14 095	940,-
	Solarten HT balení 25 l	92,-	14 096	2 300,-
	Solarten HT balení 60 l	92,-	14 952	5 520,-
	Solarten HT balení 200 l	92,-	14 953	18 400,-
Nemrzoucí kapaliny pro otopné a chladicí systémy včetně primárních okruhů tepelných čerpadel		Balení	Kód	Kč
 	CONVECT heat R Nemrzoucí teplotonosná kapalina s antikorozií ochranou. Koncentrát. Poměr ředění/ bod tuhnutí: 1:2 /-19°C, 1:2,25/-15°C, 1:3 /-13°C (balení 200 l jen na objednávku)	5 l	11 430	453,-
		25 l	10 769	2 270,-
		200 l	11 493	18 100,-
Příslušenství pro práci s nemrzoucí kapalinou			Kód	Kč
    	Měřič nezámrzných hodnot - refraktometr - pro měření mrazuvzdornosti kapaliny		6 933	1 090,-
	Pumpa plnicí ruční - k doplňování kapaliny do solárních systémů a plnění otopných systémů čisticími a ochrannými kapalinami		15 111	1 590,-
	Pumpa plnicí ruční s nádobkou 600 ml a připojovacím šroubením - k doplňování kapaliny do solárních systémů a plnění otopných systémů čisticími a ochrannými kapalinami		15 054	1 990,-
	Pumpa plnicí elektrická k plnění solárních systémů z kanystru 25 l s připojovacím závitem DIN 61		9 688	5 990,-
	Vozík k plnění kapaliny do solárních systémů, příkon 1,1 kW, max. průtok 60 l/min, max. pracovní tlak 5 bar		9 561	10 900,-

Tvarovatelné žluté nerezové trubky SICURFLEX pro plyn				Kód	Kč
	Trubka Sicurflex 1/2", DN 12, balení 4 m	cena za 1 m:	220 Kč	13 459	880,-
	Trubka Sicurflex 1/2", DN 12, svitek 30 m - cena za 1 m			13 460	220,-
	Matice 1/2" s těsněním NBR pro plyn			13 634	25,-
	Trubka Sicurflex 3/4", DN 15, balení 4 m	cena za 1 m:	275 Kč	13 461	1 100,-
	Trubka Sicurflex 3/4", DN 15, svitek 30 m - cena za 1 m			13 462	275,-
	Matice 3/4" s těsněním NBR pro plyn			13 635	36,-
	Trubka Sicurflex 1", DN 20, balení 4 m	cena za 1 m:	323 Kč	13 463	1 290,-
	Trubka Sicurflex 1", DN 20, svitek 30 m - cena za 1 m			13 464	322,-
	Matice 1" s těsněním NBR pro plyn			13 636	60,-
Příslušenství pro Sicurflex				Kód	Kč
	Páska lepicí žlutá - pro plynové trubky - 15 m			13 940	280,-
	Řezák trubek			713	670,-
	Svorka 1/2", 3/4" - pro plynové trubky DN 12 a DN 15			13 939	600,-
	Svorka 1/2", 1" - pro plynové trubky DN 12 a DN 20			14 088	600,-
	Lis na zakončení trubek			3 430	1 550,-
	Objímka jednošroubová DN 12 s upínací hlavou M8, včetně vrutu a hmoždinky			14 160	29,-
	Objímka jednošroubová DN 15 s upínací hlavou M8, včetně vrutu a hmoždinky			14 161	29,-
	Objímka jednošroubová DN 20 s upínací hlavou M8, včetně vrutu a hmoždinky			14 162	32,-
Těsnění pro trubky na plyn Sicurflex				Kód	Kč
	Těsnění matice 1/2" - NBR pro plyn			14 090	8,-
	Těsnění matice 3/4" - NBR pro plyn			14 091	10,-
	Těsnění matice 1" - NBR pro plyn			14 092	13,-
Předizolované dvě nerezové trubky s kabelem v izolaci EPDM kaučuk, pouze pro solární systémy s ochranou povrchu izolace - SOLARFLEX A - DUO				Kód	Kč
	tloušťka izolace 13 mm			Kód	Kč
	Trubka dvojitá nerez DN 12, 10 m, včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím niple			12 929	4 660,-
	Trubka dvojitá nerez DN 12, 15 m včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím niple			12 919	6 920,-
	Trubka dvojitá nerez DN 12, 50 m	cena za 1m:	443 Kč	14 901	22 160,-
	Trubka dvojitá nerez DN 16, 10 m, včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím niple			9 916	4 990,-
	Trubka dvojitá nerez DN 16, 15 m včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím niple			9 619	7 350,-
	Trubka dvojitá nerez DN 16, 50 m	cena za 1m:	474 Kč	10 564	23 680,-
	Trubka dvojitá nerez DN 20, 10 m včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím niple			9 917	5 990,-
	Trubka dvojitá nerez DN 20, 15 m včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím niple			9 620	8 870,-
	Trubka dvojitá nerez DN 20, 50 m	cena za 1m:	570 Kč	10 565	28 490,-

Předizolovaná nerezová trubka v izolaci EPDM kaučuk, pouze pro solární systémy s ochranou povrchu izolace - SOLARFLEX A - MONO



<i>tloušťka izolace 13 mm</i>	Kód	Kč
Trubka nerez DN 12, 10 m, včetně 4 ks matic s měšičky a pertlovacím niple	12 895	2 185,-
Trubka nerez DN 12, 20 m, včetně 4 ks matic s měšičky a pertlovacím niple	12 897	4 230,-
Trubka nerez DN 12, 30 m včetně 4 ks matic s měšičky a pertlovacím niple	12 896	6 230,-
Trubka nerez DN 12, 50 m cena za 1m: 200 Kč	12 898	9 990,-
Trubka nerez DN 16, 10 m, včetně 4 ks matic s měšičky a pertlovacím niple	12 899	2 370,-
Trubka nerez DN 16, 20 m, včetně 4 ks matic s měšičky a pertlovacím niple	12 900	4 560,-
Trubka nerez DN 16, 30 m včetně 4 ks matic s měšičky a pertlovacím niple	12 901	6 660,-
Trubka nerez DN 16, 50 m cena za 1m: 215 Kč	12 902	10 750,-
Trubka nerez DN 20, 10 m, včetně 4 ks matic s měšičky a pertlovacím niple	12 903	3 070,-
Trubka nerez DN 20, 20 m, včetně 4 ks matic s měšičky a pertlovacím niple	12 904	5 860,-
Trubka nerez DN 20, 30 m včetně 4 ks matic s měšičky a pertlovacím niple	12 905	8 500,-
Trubka nerez DN 20, 50 m cena za 1m: 272 Kč	12 906	13 600,-
<i>tloušťka izolace 19 mm</i>	Kód	Kč
Trubka nerez DN 16, 10 m, včetně 4 ks matic s měšičky a pertlovacím niple	12 911	2 950,-
Trubka nerez DN 16, 20 m, včetně 4 ks matic s měšičky a pertlovacím niple	12 912	5 710,-
Trubka nerez DN 16, 30 m včetně 4 ks matic s měšičky a pertlovacím niple	12 913	8 400,-
Trubka nerez DN 16, 50 m cena za 1m: 272 Kč	12 914	13 600,-
Trubka nerez DN 20, 10 m, včetně 4 ks matic s měšičky a pertlovacím niple	12 915	3 590,-
Trubka nerez DN 20, 20 m, včetně 4 ks matic s měšičky a pertlovacím niple	12 916	6 890,-
Trubka nerez DN 20, 30 m včetně 4 ks matic s měšičky a pertlovacím niple	12 917	10 090,-
Trubka nerez DN 20, 50 m cena za 1m: 325 Kč	12 918	16 240,-

Tvarovatelné nerezové trubky bez izolace pro solární systémy



	Kód	Kč
Trubka nerez DN 16 - metráž	14 701	157,-
Trubka nerez DN 16 - 5 m	16 386	750,-
Trubka nerez DN 16 - 10 m	16 387	1 370,-
Trubka nerez DN 16 - 15 m	16 388	1 990,-
Trubka nerez DN 20 - metráž	14 709	179,-
Trubka nerez DN 20 - 5 m	16 389	950,-
Trubka nerez DN 20 - 10 m	16 390	1 770,-
Trubka nerez DN 20 - 15 m	16 391	2 590,-

Příslušenství nerezových trubek SOLARFLEX A

Typ trubky:



	Typ trubky:	Kód	Kč
Sada 4 ks matic, měšičků, těsnění, pertlovacího niplu	DN 12	14 841	149,-
	DN 16	9 644	228,-
	DN 20	9 645	358,-
Měšičky přítlačné	DN 12	10 469	8,-
	DN 16	8 802	10,-
	DN 20	8 803	13,-
Matice 1/2"	DN 12	12 920	15,-
Matice 3/4"	DN 16	8 799	25,-
Matice 1"	DN 20	8 800	38,-
Pertlovací nipl 1/2" M/M (vnější/vnější)	DN 12	6 971	35,-
Pertlovací nipl 3/4" M/M (vnější/vnější)	DN 16	6 970	46,-
Pertlovací nipl 1" M/M (vnější/vnější)	DN 20	6 969	72,-
Držák na zeď pro dvojitou nerez trubku - sada 4 ks	DN 12 - 20	9 641	229,-
Držák na zeď pro jednoduchou nerez trubku - sada 4 ks	DN 12 - 20	12 932	104,-

S
L
O
S

 T
C
T

 R
E
K
E

 K
R
B

 A
K
U

 E
L
T

 E
X
P

 R
E
G

 H
G

 O
T














 E
H
C

 U
R

 O
A
L

 P
P
P

Tvarovatelné nerezové trubky KOMBIFLEX pro vodu a solární systémy				Kód	Kč	
	Trubka d=8,1 mm (matice 3/8"), balení 2 m	cena za 1 m:	104 Kč	3 713	207,-	
	Trubka d=13 mm (matice 1/2"), balení 4 m	cena za 1 m:	143 Kč	3 093	570,-	
	Trubka d=13 mm (matice 1/2"), svitek 30 m - cena za 1 m			4 654	150,-	
	Trubka d=15,7 mm (matice 3/4"), balení 4 m	cena za 1 m:	185 Kč	3 094	740,-	
	Trubka d=15,7 mm (matice 3/4"), svitek 30 m - cena za 1 m			4 655	193,-	
	Trubka d=19,7 mm (matice 1"), balení 4 m	cena za 1 m:	238 Kč	3 267	950,-	
	Trubka d=19,7 mm (matice 1"), svitek 30 m - cena za 1 m			4 656	251,-	
	Trubka d=26,5 mm (matice 5/4"), svitek 20 m - cena za 1 m			3 379	311,-	
Předizolovaná nerezová trubka Kombiflex v izolaci EPDM kaučuk pro vodu a solární systémy						
	tloušťka izolace 13 mm na individuálních trubkách			Kód	Kč	
	Trubka DN 12 (matice 1/2") v izolaci 13 mm, balení 30 m	cena za 1 m:	254 Kč	8 075	7 620,-	
	Trubka DN 16 (matice 3/4") v izolaci 13 mm, balení 30 m	cena za 1 m:	285 Kč	8 076	8 560,-	
	Trubka DN 20 (matice 1") v izolaci 13 mm, balení 30 m	cena za 1 m:	345 Kč	8 077	10 340,-	
	tloušťka izolace 19 mm na individuálních trubkách			Kód	Kč	
	Trubka DN 12 (matice 1/2") v izolaci 19 mm, balení 30 m	cena za 1 m:	321 Kč	8 078	9 630,-	
	Trubka DN 16 (matice 3/4") v izolaci 19 mm, balení 30 m	cena za 1 m:	355 Kč	8 079	10 660,-	
	Trubka DN 20 (matice 1") v izolaci 19 mm, balení 30 m	cena za 1 m:	426 Kč	8 080	12 790,-	
Příslušenství pro KOMBIFLEX				Kód	Kč	
	Řezák trubek DN 8 až 20			713	670,-	
	Svorka DN 8 a 20 (3/8" + 1")			3 659	461,-	
	Svorka DN12 a 16 (1/2" + 3/4")			720	461,-	
	Svorka DN 25 (5/4")			7 597	461,-	
	Lis na zakončení trubek DN 8 až 20 (3/8" - 1")			3 430	1 550,-	
	Lis na zakončení trubky DN 25 (5/4")			7 596	1 820,-	
	Mont.kufr (lis,řezák,svorky DN 12,16, DN 8,20 a 4x10 matic (3/8",1/2",3/4",1"))			3 834	4 760,-	
	Těsnění bezazbestové pro Kombiflex vodu, solární systémy - 2 mm				Kód	Kč
	Těsnění matice 3/8" - 8,5 x 15 mm			5 667	5,-	
	Těsnění matice 1/2" - 11,2 x 18,5 mm			5 553	5,-	
	Těsnění matice 3/4" - 15 x 24 mm			5 554	6,-	
	Těsnění matice 1" - 18,5 x 30 mm			5 668	10,-	
	Těsnění matice 5/4" - 25 x 39 mm			6 799	10,-	
Těsnění matice 6/4" - 34 x 44 mm			11 584	21,-		
Těsnění pro solární systémy PTFE - 2 mm				Kód	Kč	
Těsnění matice 3/8" - 8,5 x 15 mm PTFE			9 976	7,-		
Těsnění matice 1/2" a 1/2"EKO - 11,2 x 18,5 mm PTFE			9 977	8,-		
Těsnění matice 3/4" - 15 x 24 mm PTFE			9 978	9,-		
Těsnění matice 1" - 18,5 x 30 mm PTFE			9 980	13,-		
Těsnění matice 5/4" - 25 x 39 mm PTFE			9 981	18,-		

Matice pro Kombiflex		Kód	Kč	
	Matice - mosaz niklovaná, s těsněním	3/8" Fu	769	15,-
		1/2" Fu	770	18,-
		3/4" Fu	771	28,-
		1" Fu	3 343	45,-
		5/4" Fu	3 344	84,-
Fitinky s válcovým závitem mosazné se zvětšenou těsnicí plochou - pro Kombiflex i Sicurflex		Kód	Kč	
	Všuvka (vnější x vnější závit)	3/8" M	6 972	19,-
		1/2" M	6 971	35,-
		3/4" M	6 970	46,-
		1" M	6 969	72,-
		5/4" M	6 973	131,-
		6/4" M	7 627	160,-
	Všuvka redukovaná (vnější x vnější závit)	1/2"x3/8" M	6 968	33,-
		3/4"x1/2" M	6 965	45,-
		1"x3/4" M	6 967	66,-
		5/4"x3/4" M	8 270	124,-
		5/4"x1" M	6 966	121,-
		6/4"x1" M	8 766	156,-
	Redukce (vnější x vnitřní závit)	6/4"x5/4" M	8 767	155,-
		3/4"x1/2" M/F	6 964	36,-
		1"x1/2" M/F	14 306	42,-
		1"x3/4" M/F	14 307	55,-
		5/4"x1/2" M/F	13 395	98,-
		5/4"x1" M/F	8 564	116,-
	Přechod (vnitřní x vnější závit)	6/4"x1" M/F	7 882	114,-
		6/4"x5/4" M/F	15 820	155,-
	Přechod redukovaný (vnitřní x vnější závit)	3/4" F/M	14 304	45,-
		1" F/M	14 305	58,-
	Přechod redukovaný (vnitřní x vnější závit)	3/4"x1/2"F/M	9 151	45,-
		1"x3/4" F/M	13 366	59,-
	T-kus (vnější závit)	6/4"x1" F/M	14 494	132,-
		1/2" M	15 175	43,-
	T-kus (vnější závit)	3/4" M	15 176	62,-
		1" M	15 177	99,-
		3/4"x1/2"x3/4" M	15 178	60,-
	T-kus redukovaný (vnější závit)	1"x3/4"x1" M	15 179	96,-
		1/2" F	3 206	77,-
	T-kus (vnitřní závit)	3/4" F	7 180	97,-
		1" F	15 184	125,-
		6/4" F	8 757	275,-
Všuvky i pro plyn se zvětšenou těsnicí plochou		Kód	Kč	
	Všuvka (vnější závit válcový se zvětšenou těsnicí plochou x vnější závit kuželový)	1/2" M	15 596	35,-
		3/4" M	15 597	46,-
		1" M	15 598	76,-
	Všuvka redukovaná (vnější závit válcový se zvětšenou těsnicí plochou x vnější závit kuželový)	1/2"x3/8" M	15 599	29,-
		3/4"x1/2" M	15 600	45,-
		1"x3/4" M	15 601	69,-

S
L
O
S
T
Č
K
R
E
K
B
B
A
K
U
E
L
T
E
X
P
R
E
G
E
H
G
O
H
G
O
T
O
T
O
F
E
C
T
R
U
A
L
P
P
O
P

Izolace EPDM kaučuk, i pro sol. systémy, odolná proti UV záření, DN _a udává Ø otvoru v izolaci, tedy max. vnější Ø trubek (mm)					
	tloušťka izolace 13 mm		balení karton	Kód	Kč
	Izolace DN _a 10	140 m*	6 442	57,-	
	Izolace DN _a 13	120 m*	6 443	59,-	
	Izolace DN _a 16	136 m*	6 444	61,-	
	Izolace DN _a 18 - metráž	30 m	7 426	71,-	
	Izolace DN _a 22 - metráž	22 m	7 473	73,-	
	Izolace DN _a 28	78 m*	6 447	93,-	
	tloušťka izolace 19 mm		balení karton	Kód	Kč/m
	Izolace DN _a 15	56 m*	7 053	133,-	
	Izolace DN _a 18 - metráž	13 m	7 346	145,-	
	Izolace DN _a 18 podélně rozříznutá samolepící	48 m*	7 189	225,-	
	Izolace DN _a 22 - metráž	11 m	7 347	161,-	
	Izolace DN _a 22 podélně rozříznutá samolepící	40 m*	7 190	237,-	
	Izolace DN _a 28 - metráž	18 m	12 155	177,-	
	Izolace DN _a 28 podélně rozříznutá samolepící	36 m*	9 391	367,-	
	Izolace DN _a 35	32 m*	7 188	214,-	
	Izolace DN _a 35 podélně rozříznutá samolepící	32 m*	9 392	409,-	
	Montážní příslušenství			Kód	Kč
		Páska izolační aerotape 50 mm x 10m - 3 mm tloušťka izolace		6 450	375,-
		Páska izolační protape 50 mm x 25 m - 0,6 mm tloušťka izolace		7 252	852,-
		Pás izolační šíře 1 m tloušťka 13 mm, balení 11 m, cena za 1m ²		7 418	682,-
Lepidlo 250 g se štětečkem		6 452	310,-		
	Lepidlo 700 g		6 451	495,-	

*Trubkovou izolaci dodáváme i jednotlivě v délce 2 m a jejích násobcích.
Na zakázku můžeme dodat i větší dimenze nebo deskovou izolaci.

Souosé odkouření průměr 60/100, násuvné, A2 - bíle lakované			Kód	Kč
	Vodorovné odkouření ø 60/100 Al/plech, sada s kolenem 8222	A20011098	8 221	1 140,-
	Vodorovné odkouření ø 60/100 Al/plech, sada s kolenem 8515	A20011111	8 511	1 200,-
	Vodorovné odkouření ø 60/100, sada s kolenem 8517	A20011116	8 516	960,-
	Trubka ø 60/100 do zdi, kónická koncovka, Al/plech	A20011107	8 223	800,-
	Prodloužení 1 m, Al/plech	A2007002	7 636	600,-
	Prodloužení 1 m, Al/Al	A2001114	4 115	710,-
	Prodloužení 0,25 m, Al/plech	A2007000	9 594	348,-
	Prodloužení 0,5 m, Al/Al	A2001113	4 116	590,-
	Prodloužení 0,5 m, Al/plech	A2007001	1 888	426,-
	Vsuvka s inspekčním otvorem, délka 0,33 m	A2001609	8 433	1 330,-
	Koleno 90° se zvětšenou přírubou a s inspekčním otvorem	A2007065	14 311	1 240,-
	Koleno 90° se zvětšenou přírubou a s odběrnými otvory	A20011096	8 222	610,-
	Koleno 90° s přírubou a s odběrnými otvory Al/plech	A2001879	7 486	650,-
	Koleno 90° s přírubou, lité	A2001084	2 076	650,-
	Koleno 90° se zvětšenou plastovou otočnou přírubou a s odběrnými otvory	A20011114	8 515	680,-
	Koleno 90° Al/plech	A2001699	7 478	480,-
	Koleno 90° lité	A2001844	2 078	550,-
	Koleno 90° Al/plech s inspekčním otvorem	A2001839	8 431	1 470,-
	Koleno 90° Al/plech, s manžetou	A20011115	8 517	520,-
	Koleno 45° Al/plech	A2001081	9 092	530,-

S
L
O
S
T
C
T
R
E
K
K
B
B
A
K
U
E
L
T
E
X
P
G
E
R
G
E
H
G
O
H
O
T
O
T
O
E
F
E
C
T
U
A
L
P
P
O
P

Souosé odkouření průměr 60/100, násuvné, A2 - bíle lakované			Kód	Kč
	Vsuvka pro odvod kondenzátu vodorovná	A2001142	5 429	710,-
	Vsuvka pro odvod kondenzátu svislá	A2001244	4 663	770,-
	Příruba zvětšená, s odběry a odvodem kondenzátu	A20011097	8 224	960,-
	Příruba zvětšená otočná, s odběry a odvodem kondenzátu	A20011113	8 460	1 060,-
	Příruba s odběry	A2001755	1 057	489,-
	Přechod ke kotli s manžetou, odběry a odvodem kondenzátu	A20011127	8 225	970,-
	Spojka hrdlo/hrdlo Al/Al	A2001122	2 161	289,-
	Spona s manžetou	A2015017	5 911	71,-
	Těsnící kroužek pr. 60 mm dva břity	A1013071	1 851	22,-
	Těsnící kroužek pr. 100 mm, 2 břity, šedý silikon - jen sání	A1015165	6 434	63,-
	Průchodka vnitřní	A1015161	1 081	64,-
	Průchodka vnější	A1015082	1 184	64,-
	Koncovka pr. 60/100 - sání/výfuk - kónická	A1001504	3 217	255,-
	Komínek, připojení 60/100 dále průměr 125 mm	A5021000	305	1 850,-
	Komínek, připojení 60/100 dále průměr 125 mm - protikondenzační	A5023184	11 797	2 940,-
	Komínek, připojení 60/100, průměr 100 mm	A5023061	5 752	2 040,-

Střešní průchodky a další společné příslušenství na straně 107.

FO
T
R
B
K
C
K
A
C
K
E
F
E
P
X
P
R
E
G
E
O
E
O
T
O
M
E
C
H
E
R
A
L
P
P
C

Souosé odkouření průměr 80/125 mm, násuvné, A2 - bíle lakované			Kód	Kč
	Trubka do zdi s plastovou koncovkou	A2005170	11 526	1 080,-
	Prodloužení 1 m Al/plech	A2009018	1 698	830,-
	Prodloužení 0,5 m Al/plech	A2009017	7 002	710,-
	Vsuvka s inspekčním otvorem, 0,31 m	A2005149	8 434	2 180,-
	Koleno 90°	A2005018	5 583	690,-
	Koleno 90° s inspekčním otvorem	A2005120	8 432	1 830,-
	Koleno 45°	A2005019	6 007	680,-
	Vsuvka pro odvod kondenzátu, vodorovná	A2005035	6 008	920,-
	Vsuvka pro odvod kondenzátu, svislá	A2005098	6 010	1 260,-
	Redukce prům. 60/100 - 80/125 F-M Al/Al	A2005037	6 009	570,-
	Spona s manžetou	A2018010	995	127,-
	Příruba průměr 60/100 na 80/125, s odvodem kondenzátu a odběry	A2005006	6 006	1 200,-
	Těsnící kroužek pr. 80, 2 břity, červený	A1011905	1 448	45,-
	Těsnící kroužek pr. 125 mm, 2 břity, šedý silikon - jen sání	A1018041	6 462	110,-
	Průchodka vnitřní i venkovní	A1018027	3 776	132,-
	Komínek, 80/125 mm	A5021001	175	1 850,-
	Komínek, 80/125 mm - protikondenzační	A5023183	11 795	2 740,-

Sřešní průchodky a další společné příslušenství na straně 107.

S
L
O
S

T
C
T

R
E
K

K
R
B

A
K
U

E
L
T

E
X
P

G
E

H
G
O

O
T
O

E
H
C

E
R
T

O
A
L

P
P
P

Odkouření, průměr 80, A2 - bíle lakované			Kód	Kč
	Prodloužení 0,25 m	A2011030	9 599	182,-
	Prodloužení 0,5 m	A2011017	1 991	274,-
	Prodloužení 0,5 m, tl.1,5 mm	A2011038	4 120	332,-
	Prodloužení 1m	A2011004	1 990	408,-
	Prodloužení 1 m, tl.1,5 mm	A2011039	4 119	520,-
	Prodloužení 2 m	A2011120	8 784	700,-
	Vsuvka s inspekčním otvorem, 0,31 m	A2011666	2 008	1 070,-
	Vystředovací díl do komína, nerez	A1012005	1 961	383,-
	Spona do komína, nerez	A1012006	2 189	282,-
	Trubka výdech s nerezovým košíkem, 1 m	A2011008	2 100	560,-
	Trubka výdech s nerezovým košíkem, 1 m, tl.1,5 mm	A2011526	4 118	680,-
	Trubka výdech s nerezovým košíkem, 0,5 m	A2011026	2 099	400,-
	Trubka sání s plastovým košíkem, 1 m	A2011012	2 101	489,-
	Koleno 90°	A2011122	2 096	235,-
	Koleno 90° s odběrem	A2011657	7 304	316,-
	Koleno 90° s inspekčním otvorem	A2011684	2 009	1 090,-
	Koleno 45°	A2011131	2 095	232,-
	Koleno 45° s odběrem	A2011656	7 303	311,-
	T kus pr. 80 s odvodem kondenzátu do komína	A2012053	2 191	620,-
	Držák do komína pro T-kus	A5012034	8 202	810,-
	Redukce průměr 57 vnitřní na 80 vnitřní F/F	A2011314	7 307	306,-
	Vsuvka s odvodem kondenzátu svislá	A2011082	3 691	620,-
	Vsuvka s odvodem kondenzátu vodorovná	A2011198	2 197	460,-
	Spona s manžetou	A2011151	2 158	86,-

FOC
GT
KNER
BRK
CKA
FE
PX
R
EQ
OTO
MEC
ERT
AL
PC

Odkouření, průměr 80, A2 - bíle lakované			Kód	Kč
	Rozdělovač na šrouby, s odběry	A2011097	2 098	620,-
	Rozdělovač na manžetu, připojení 60/100 (bez manžety)	A2011834	7 764	710,-
	Rozdělovač na šrouby, s odběry a odvodem kondenzátu	A2011188	2 985	1 030,-
	Rozdělovač se zvětšenou otočnou přírubou, s odběry (DAGAS)	A2011594	7 474	1 270,-
	Příruba 60/100, výdech 80, sání z místnosti	A2001108	4 679	570,-
	Těsnící kroužek pr. 80, 2 břity, červený	A1011905	1 448	45,-
	Těsnící kroužek pr. 80 mm 3 břity, pro kolena 2095,2096	A1011889	9 699	76,-
	Průchodka vnitřní	A1011403	1 020	53,-
	Průchodka vnější	A1011408	1 021	53,-
	Koncovka pr. 80 - výfuk - nerez košík	A1011154	4 754	183,-
	Koncovka pr. 80 komínek - pouze výdech	A5023012	8 167	580,-
	Komínek 2x 80, průměr 125 mm	A5021002	3 777	2 160,-
	Komínek 1x 80, průměr 125 mm	A5021003	1 303	2 020,-
	Komínek 1x80, průměr 125 mm s krycí deskou na komín	PTA5380	10 502	2 980,-

Střešní průchodky a další společné příslušenství na straně 107.

S
L
O

T
C

R
E
K

K
R
B

A
K
U

E
L
T

E
P
X

R
G

H
G

O
T

E
F

U
R
T

O
A
L

P
P

Odkouření průměr 60		Kód	Kč
	A1013027 prodloužení 1 m	K 2 193	387,-
	A1013026 prodloužení 0,5 m	K 2 192	281,-
	A1013002 koleno 90°	K 2 093	217,-
	A1013004 spojka	K 1 573	178,-
	A2013017 vsuvka vodorovná, odvod kondenzátu	2 198	445,-
Odkouření průměr 100		Kód	Kč
	A2015006 prodloužení 1 m	2 092	570,-
	A2015003 prodloužení 0,5 m	2 090	340,-
	A2015011 koleno 90°	2 088	424,-
	A2015061 příruba s odběrem	7 120	290,-
	A2015000 příruba ke kotli	67	104,-
	A1015077 těsnící kroužek pr. 100 mm dva břity	1 852	42,-
Souosé odkouření průměr 60/100 hliník/plast		Kód	Kč
	BB002002 trubka souosá s plastovou kónickou koncovkou, sada	K 3 213	1 020,-
	BB002023 trubka souosá do zdi, 60/100-PVC	203	410,-
	BB002001 prodloužení 1 m	2 120	475,-
	BB002052 prodloužení 1 m	K 3 404	457,-
	BB002007 prodloužení 0,5 m	2 138	275,-
	BB002006 koleno 90°	K 2 020	466,-
	BB002009 koleno 90° s přírubou	K 711	610,-
	BB002005 koleno 45°	2 021	439,-

K - tloušťka vnitřní trubky 1,5 mm

Souosé odkouření průměr 60/100 PP/PP, pro kondenzační kotle			Kód	Kč
	Trubka do zdi, koncovka plast	BB012106	14 613	495,-
	Prodloužení 0,25 m	BB012092	14 609	264,-
	Prodloužení 0,5 m	BB012093	14 610	376,-
	Prodloužení 1 m	BB012094	14 611	494,-
	Prodloužení 2 m	BB012105	14 612	894,-
	Vsuvka s inspekčním otvorem, 0,31 m	BB012100	14 616	560,-
	Koleno 90°	BB012095	14 608	350,-
	Koleno 90° s inspekčním otvorem	BB012099	14 615	499,-
	Koleno 45°	BB012097	14 607	339,-
Souosé odkouření průměr 80/125 PP/PP, pro kondenzační kotle			Kód	Kč
	Trubka do zdi, koncovka plast	BB013042	14 666	1 030,-
	Prodloužení 0,5 m	BB013039	14 661	544,-
	Prodloužení 1 m	BB013040	14 662	788,-
	Prodloužení 2 m	BB013041	14 663	1 399,-
	Koleno 90°	BB013045	14 665	585,-
	Koleno 45°	BB013044	14 664	560,-

S

T

R

K

A

E

P

R

H

O












C

E

T



O

P

Souosé odkouření průměr 60/100 PP/plech, pro kondenzační kotle			Kód	Kč
	Trubka do zdi, 0,86 m, koncovka plast	A2008004	4 677	710,-
	Prodloužení 0,25 m	A2008160	9 595	339,-
	Prodloužení 0,5 m	A2008161	9 596	421,-
	Prodloužení 1 m	A2008162	9 597	500,-
	Prodloužení 2 m	A2008079	8 514	1 100,-
	Vsuvka s inspekčním otvorem, 0,31 m	A2002126	13 835	1 100,-
	Koleno 90° s přírubou	A2002025	6 384	540,-
	Koleno 90° s přírubou, s odběry, otočné	A2008021	7 216	560,-
	Koleno 90°	A2008008	6 653	421,-
	Koleno 90° s inspekčním otvorem	A2008128	12 756	1 080,-
	Koleno 45°	A2002057	6 140	426,-
	Příruba s odběry	A2002007	4 673	530,-
	Vsuvka do kotle, s odběry	A2002091	7 807	482,-
	Průchodka vnitřní	A1015160	1 081	64,-
	Průchodka vnější	A1015082	1 184	64,-
	Těsnicí kroužek pr. 100 mm, 2 břity, šedý silikon - jen sání	A1015165	6 434	63,-
	Koncovka pr. 60/100 - sání/výfuk - kónická	BB002098	14 692	255,-
	Komínek, připojení 60/100 dále průměr 125 mm, černý	A5023165	11 253	1 810,-
	Komínek připojení 60/100 dále průměr 125 mm, červený	A6023165	11 254	1 890,-

Střešní průchodky a další společné příslušenství na straně 107.

FO
T
R
B
K
C
K
A
C
K
E
P
X
P
R
G
E
O
E
C
O
T
O
E
C
E
R
T
A
L
P
P

Souosé odkouření průměr 80/125 PP/plech, pro kondenzační kotle			Kód	Kč
	Trubka do zdi sání-výfuk s plastovou koncovkou 0,9 m	A2010012	7 003	1 140,-
	Prodloužení 0,25 m	A2010000	9 598	437,-
	Prodloužení 0,5 m	A2010001	4 675	520,-
	Prodloužení 1 m	A2010011	7 004	870,-
	Prodloužení 2 m	A2010024	8 513	1 380,-
	Vsuvka s inspekčním otvorem	A2006086	11 265	1 850,-
	Koleno 90°	A2006105	4 676	640,-
	Koleno 90° s odběry	A2006108	7 649	1 080,-
	Koleno 90° s inspekčním otvorem	A2006107	7 648	1 410,-
	Koleno 45°	A2006106	6 432	610,-
	Vsuvka do kotle 60/100 - 80/125, s odběry	A2006069	7 806	590,-
	Vsuvka do kotle 60/100 - 80/125, s manžetou	A2006070	7 808	620,-
	Příruba průměr 60/100 na 80/125, s odběry	A2006010	4 678	860,-
	Příruba průměr 80/105 na 80/125, s odběry	A2006025	7 468	950,-
	Průchodka vnitřní i venkovní	A1018027	3 776	132,-
	Těsnící kroužek pr. 125 mm, 2 břity, s výstupky - jen sání	A1018071	10 601	125,-
	Těsnící kroužek pr. 125 mm, 2 břity, šedý silikon - jen sání	A1018041	6 462	110,-
	Komínek 80/125 mm, černý	A5023166	11 255	2 530,-
	Komínek 80/125 mm, červený	A6023166	11 256	2 630,-

Střešní průchodky a další společné příslušenství na straně 107.

Odkouření průměr 60 PP - polypropylenové, pro kondenzační kotle			Kód	Kč
	Prodloužení 0,5 m	BB004039	8 813	154,-
	Prodloužení 1 m	BB004037	8 814	226,-
	Prodloužení 2 m	BB004034	11 251	380,-
	Prodloužení 0,5 m, UV odolné	BN004039	14 561	162,-
	Prodloužení 1 m, UV odolné	BN004037	14 562	238,-
	Prodloužení 2 m, UV odolné	BN004034	14 563	397,-
	Prodloužení ohebné 19,5 m bez těsnění	BB004071	8 812	5 230,-
	Prodloužení ohebné - metráž*	BB004071D	13 073	286,-
	Těsnicí kroužek dva břity pro ohebné odkouření	MGN06014	9 058	57,-
	T-kus do komína, M-M-F	BB004007	8 807	218,-
	Víčko na T-kus pro odvod kondenzátu	BB004010	8 811	177,-
	Držák do komína pro T-kus	A5012034	8 202	810,-
	Koleno 90° do komína včetně držáku	A1012091	12 108	650,-
	Koleno 90°	BB004024	8 815	137,-
	Koleno 45°	BB004025	8 816	137,-
	Redukce ø 60/80 M/F, l=134 mm	BB011012	7 943	156,-
	Redukce ø 60/80 M/F, asymetrická, pro vodorovnou montáž	BB011519	16 023	156,-
	Redukce z průměru 80 na 60, M/F, PP	BB011084	7 470	180,-
	Spona do komína, drát	A1013314	15 444	166,-
	Vystředovací díl do komína, pouze pro pevné trubky	BN004187	15 418	79,-
	Těsnicí kroužek pr. 60, 3 břity	A1013020	4 671	57,-
	Těsnicí kroužek pr. 60, 3 břity, s výstupky	A1013184	4 672	80,-

* Ohebné prodloužení je vzhledem k jeho konstrukci možno dělit po 1 m pouze takto 1,5 m, 2,5 m, 3,5 m atd.
Střešní průchodky a další společné příslušenství na straně 107.

FOC
GT
KNER
BRK
CKA
FE
PE
XP
RE
GEE
HCO
OTO
MEC
ERT
CAL
PPO

REGOFLEX Flexibilní systém od tahu spalin pro kondenzační kotle, průměr 80			Kód	Kč
	Flexibilní trubka REGOFLEX pr. 80 - 20 m	BB011515	16 115	4 690,-
	Flexibilní trubka REGOFLEX pr. 80 - metráž (maximální délka 50 m)	BB011524	16 062	259,-
	Komínová sada REGOFLEX pr. 80 (komínová hlavice 15 836, patní koleno 11 954, 5x vystředovací díl 7419)	REG16176	16 176	2 690,-
	Koleno patní včetně držáku do komína	A1012122	11 954	670,-
	Vystředovací díl do komína, pouze pro ohebné trubky	BN011091	7 419	93,-
	Vsuvka s kruhovým inspekčním otvorem	BB011094	11 511	540,-
	Sada zakončení pro flexibilní trubky - 1 ks hrdlo a 1 ks trubka pr. 80	BB011521	15 441	490,-
	Komínová hlavice s krycí deskou na komín (35x35 cm) - včetně sady zakončení flexibilní trubky	A5025058	15 836	1 790,-
	Těsnicí kroužek pro ohebné odkouření Regoflex	A1011192	15 952	129,-
Odkouření průměr 80 PP - polypropylen, pro kondenzační kotle			Kód	Kč
	Trubka s košíkem, výdušná, 1 m	BB011017	6 144	399,-
	Trubka s košíkem, sací, 0,94 m	BB011016	6 435	384,-
	Prodloužení 0,11 m	BB011136	7 469	213,-
	Prodloužení 0,25 m	BB011004	9 600	130,-
	Prodloužení 0,5 m	BB011005	4 666	158,-
	Prodloužení 1 m	BB011006	6 141	215,-
	Prodloužení 2 m	BB011061	7 885	384,-
	Prodloužení 0,5 m, UV odolné	BN011005	13 902	162,-
	Prodloužení 1 m, UV odolné	BN011006	13 903	229,-
	Prodloužení 2 m, UV odolné	BN011061	13 904	408,-
DOPRODEJ			Kód	Kč
	Prodloužení ohebné 1,5 m	BB011116	6 874	487,-

LOS

CT

REK

KRB

AKU

ELT

EXP

GER

HGO






OTO

FHC

URT

OAL

OPP

Odkouření průměr 80 PP - polypropylen, pro kondenzační kotle			Kód	Kč
	Koleno 90°	BB011371	6 143	130,-
	Koleno 90° s odběrem	BB011373	7 652	336,-
	Koleno 90° s inspekčním otvorem	BB011374	12 755	499,-
	Koleno 45°	BB011372	6 142	130,-
	T-kus do komína, M-M-F	BB011093	7 424	246,-
	Víčko na T-kus pro odvod kondenzátu	A1012064	7 425	311,-
	Držák do komína pro T-kus	A5012034	8 202	810,-
	T-kus s víčkem a držákem do komína	A1012097	11 955	790,-
	Koleno 90° patní včetně kovového držáku do komína	A5012123	8 201	1 090,-
	Rozdělovač, připojení 80/125	BB011265	12 110	935,-
	Rozdělovač s odběry, připojení 80/125	A2011600	7 472	1 300,-
	Rozdělovač s manžetou, připojení 60/100	BB011266	12 111	1 060,-
	Rozdělovač s odběry, připojení 60/100	BB011264	12 109	950,-
	Příruba 60/100 na 80 výdech, sání z místnosti	A2002044	7 471	640,-
	Příruby pro výdech a sání - sada	BB011053	6 383	419,-

FO
T
R
B
K
C
K
A
C
K
E
F
T
E
P
X
P
R
E
G
E
E
O
E
E
O
T
O
E
E
C
E
R
E
P
A
L
P
P

Odkouření průměr 80 PP - polypropylen, pro kondenzační kotle			Kód	Kč
	Redukce pr. 60/80 F/M, l=134 mm	BB011012	7 943	156,-
	Redukce ø 60/80 M/F, asymetrická, pro vodorovnou montáž	BB011519	16 023	156,-
	Redukce ø 80/100 M/F, asymetrická, pro vodorovnou montáž	BB005195	16 034	227,-
	Redukce z průměru 80 na 60, M/F, PP	BB011084	7 470	180,-
	Vystředovací díl do komína, nerez	A1012005	1 961	383,-
	Spona do komína, nerez	A1012006	2 189	282,-
	Spona do komína, drát	A1011133	15 421	172,-
	Vystředovací díl do komína, pouze pro pevné trubky	BN011385	15 419	93,-
	Průchodka vnitřní	A1011403	1 020	53,-
	Průchodka vnější	A1011408	1 021	53,-
	Těsnící kroužek pr. 80, 1 břít	A10111057	13 047	73,-
	Těsnící kroužek pr. 80, 3 břity	A1011883	7 449	60,-
	Těsnící kroužek pr. 80, 3 břity, s výstupky	A1011500	4 668	76,-
	Koncovka pr. 80 - výfuk - nerez košík	A1011154	4 754	183,-
	Koncovka pr. 80 komínek - pouze výdech	A5023138	14 693	580,-
	Komínová hlavice s krycí deskou na komín (35x35 cm) - včetně spony, pro pevné trubky	A5025064	16 128	1 290,-
	Komínek 2x80, průměr 125 mm	A5023167	11 257	2 680,-
	Komínek 1x80, průměr 125 mm	A5023168	11 258	2 570,-
	Komínek 1x80, průměr 125 mm s krycí deskou na komín (50x50 cm)	A5023169	11 259	2 410,-

Střešní průchodky a další společné příslušenství na straně 107.

LOS

GT

KER

KRB

AKU

ELT

EXP

GER

HGO













OTO

FHC

URT

AL

POP

Odkouření Almeva průměr 80 - polypropylen, nebalené, pro kondenzační kotle			Kód	Kč
	Prodloužení 0,25 m	PPRM08	8 654	150,-
	Prodloužení 0,5 m	PPRM58	8 547	190,-
	Prodloužení 1 m	PPRM18	8 548	238,-
	Prodloužení 2 m	PPRM28	8 549	420,-
	Vsuvka s inspekčním otvorem	PPRTD8	8 550	440,-
	Koleno 90°	PPSB98	8 567	145,-
	Koleno 45°	PPSB48	8 566	140,-
	Koleno 90° s inspekčním otvorem	PPRB98	8 551	595,-
	Koleno 90° patní včetně držáku do komína	PPTU08	8 554	700,-
	Těsnící kroužek pr. 80, černý, jen pro PPH-A	ZUMD08	8 810	58,-
	Vystředovací díl do komína (v balení 6 ks segmentů - počet segmentů pro průměr: 3 ks pro pr. 60, 4 ks pro pr. 80, 5 ks pro pr. 100, 6 ks pro pr. 125)	PPFR60	8 869	180,-
	Mřížka s otvorem, průměr 80	ZUBL08	8 579	1 275,-
	Trubka ukončovací pr. 80, l= 500, UV odolná, PPH-A	PPRS58	11 302	200,-
	Koncovka na komínové těleso, průměr 80 mm	PPSAS8	8 555	1 200,-
	Koncovka sání, černá, průměr 80-100 mm	ZUAV52	12 120	90,-

Střešní průchodky a další společné příslušenství na straně 107.

FOU
GT
KNE
BRK
CKA
FE
PX
R
G
E
O
E
O
T
E
C
P

Odkouření průměr 100 PP - polypropylen, pro kondenzační kotle			Kód	Kč
	Trubka s košíkem, výdech	BB005034	7 121	650,-
	Prodloužení 0,5 m	BB005019	8 211	305,-
	Prodloužení 1 m	BB005020	8 212	435,-
	Prodloužení 1m, UV odolné	BN005020	15 405	435,-
	Prodloužení ohebné 19,5 m bez těsnění	BB005021	8 213	7 210,-
	Prodloužení ohebné - metráž*	BB005021D	13 074	389,-
	Těsnicí kroužek dva břity pro ohebné odkouření	A1015059	9 616	68,-
	Vsuvka s kruhovým inspekčním otvorem	BB005129	14 988	390,-
	Koleno pr. 100, 90°, včetně držáku do komína	A1012093	12 409	780,-
	T-kus do komína, M-M-F	BB005022	8 214	600,-
	Víčko na T-kus pro odvod kondenzátu	BB005028	7 005	320,-
	Držák do komína pro T-kus	A5012034	8 202	810,-
	Spona do komína, drát	A1015294	15 422	184,-
	Vystředovací díl do komína, pouze pro ohebné trubky	BN005024	7 001	108,-
	Vystředovací díl do komína, pouze pro pevné trubky	BN005143	15 420	108,-
	Koleno 90°	BB005018	8 210	330,-
	Koleno 90° s kontrolním otvorem	BB005073	12 472	1 080,-
	Koleno 45°	BB005017	8 209	291,-
	Redukce průměr 80/100, M/F, l=120 mm	BB005029	8 441	227,-
	Redukce ø 80/100 M/F, asymetrická, pro vodorovnou montáž	BB005195	16 034	227,-
	Redukce ø 100/125 M/F, asymetrická, pro vodorovnou montáž	BB015118	16 035	530,-
	Těsnicí kroužek pr.100, 3 břity, s výstupky	A1015208	9 615	83,-
	Komínek pr.100 - pro výfuk - PP přímo pro tašku s otvorem pr.100	A5023177	12 410	960,-

* Ohebné prodloužení je vzhledem k jeho konstrukci možno dělit po 1 m pouze takto 1,5 m, 2,5 m, 3,5 m atd.
Střešní průchodky a další společné příslušenství na straně 107.

Odkouření průměr 125 PP - polypropylen, pro kondenzační kotle			Kód	Kč
	Prodloužení 0,5 m	BB015005	9 683	416,-
	Prodloužení 1 m	BB015001	9 684	630,-
	Prodloužení 2 m	BB015014	14 547	870,-
	Prodloužení 1m, UV odolné	BN015001	15 406	630,-
	Prodloužení ohebné 24,5 m	BB015023	14 549	11 300,-
	Prodloužení ohebné - metráž*	BB015023D	15 041	489,-
	Koleno 45°	BB015006	9 672	369,-
	Koleno 90°	BB015000	9 671	399,-
	Koleno 90° s kontrolním otvorem	BB015037	14 553	660,-
	Koleno 90° vč.držáku do komína	A1012094	14 546	1 140,-
	T kus do komína, M-M-F	BB015018	14 548	680,-
	Víčko pro T-kus pro odvod kondenzátu	BB015041	14 574	440,-
	Držák do komína pro T-kus	A5012034	8 202	810,-
	Redukce pr. 100/125 M/F	BB015032	14 550	530,-
	Redukce ø 100/125 M/F, asymetrická, pro vodorovnou montáž	BB015118	16 035	530,-
	Redukce ø 125/160 M/F asymetrická, pro vodorovnou montáž	BB016072	16 024	680,-
	Spona do komína, drát	A1018086	15 423	192,-
	Těsnící kroužek, 2 břity	A1018063	14 604	110,-
	Těsnící kroužek, 3 břity s výstupky	A1018064	14 605	125,-
	Prodloužení ø125 pro kaskády s odbočkou 45° a kolenem ø100, PP	BB015010	9 675	2 820,-
	Vsuvka ø80/100 pro kaskády-sada 3 ks vč.zp.klapky, PP	BB005065	9 682	1 370,-
	Klapka zpětná ø 80 pro kaskády	BB011377	14 567	420,-
	Víčko ø125 pro kaskády pro odvod kondenzátu + zátka	BB015015	10 218	344,-

* Ohebné prodloužení je vzhledem k jeho konstrukci možno dělit po 1 m pouze takto 1,5 m, 2,5 m, 3,5 m atd.

Sřešní průchodky a další společné příslušenství na straně 107.

FOC
CT
KNE
BRK
CKA
CE
PE
XP
GEE
EEO
OTO
EEO
EET
EET
EAL
EPO

Fasádní odkouření průměr 80/125 polypropylen/nerez (inox), pro kondenzační kotle			Kód	Kč
	Prodloužení pr. 80/125, l=1000 mm, PPH-A/Inox	APRB18	8 641	1 320,-
	Prodloužení pr. 80/125, l=500 mm, PPH-A/Inox	APRB58	8 640	830,-
	Prodloužení pr. 80/125, l=250 mm, PPH-A/Inox	APRB08	8 639	594,-
	Hrdlo ke zkrácení potrubí pr. 80/125	APMKB8	9 382	462,-
	Sponka pr. 125 pro zpevnění spoje (jen pro volné ukončení nad střechou, kdy poslední trubku nelze uchytit do stěnové objímky)	APKLB8	9 381	510,-
	Koleno pr. 80/125, 45°, PPH-A/Inox	APBB48	8 643	890,-
	T-kus pr. 80/125 s kontrolním otvorem, PPH-A/Inox	APRTB8	8 642	2 090,-
	Patní koleno 80/125 90° včetně držáku na zeď s přísáváním, PPH-A/Inox	APWKB8	8 645	3 430,-
	Patní koleno pr. 80/125, 90°, PPH-A/Inox včetně 0,5m trubky	APSBB8	15 209	1 470,-
	Prodloužení držáku na zeď kód 8645 - 50-150 mm	APW1B8	8 669	1 680,-
	Nástavec 130-250 mm pro kód 8669	APW2B8	8 670	1 190,-
	Nástavec 220-330 mm pro kód 8669	APW3B8	8 694	1 770,-
	Držák trubky pr.80/125 PPH-A/Inox	APWHB8	8 668	1 090,-
	Prodloužení držáku trubky kód 8668	APVUBU	8 649	1 190,-
	Prodloužení pr. 80/125, l=400 mm, PPH-A/Inox stěnová průchodka	APWDB8	9 457	1 750,-
	Koncovka pr.80/125 -PPH- A/Inox pro kód 8647	APMSB8	8 648	1 250,-
	Komínek pr.80/125 bez koncovky - PPH - A/Inox	APDA48	8 647	2 090,-

FO
T
R
B
K
A
C
K
E
P
R
G
E
O
T
E
C
R
A
P

Příslušenství odkouření různého typu a průměru		Kód	Kč	
	Filtr neutralizační 3/4" včetně náplně, PN8 - pro neutralizaci kondenzátu kotlů do výkonu max. 100 kW - průtok max. 18 l/h, tlaková ztráta 0,2 bar	13 899	1 390,-	
	Náplň náhradní do neutralizačního filtru	13 898	670,-	
	Box pro neutralizaci kondenzátu - na hadici pr. 38 mm	14 432	6 250,-	
	Box pro neutralizaci kondenzátu - na hadici pr. 38 mm - včetně čerpadla odvodu kondenzátu až do výšky 3,5 m	14 506	14 300,-	
	Náplň náhradní do neutralizačního boxu	12 490	1 960,-	
	Přečerpávač kondenzátu Plavis 013-C	16 112	1 990,-	
	Sifon s kuličkou pro odvod kondenzátu	B1003024	6 123	361,-
	Hadice pro odvod kondenzátu k víčku na T-kus, 1,5 m	A1050012	8 204	188,-
	Silikonová pasta 250g	SCIVTU0250	10 280	94,-
	Dvířka komínová pro průměr 80, 100, 125	A2012087	8 753	720,-
	Střešní průchodka šikmá, průměr 125 mm, černá, tvarovatelný Al. plech, 18° - 44°	A5025036	8 014	610,-
	Střešní průchodka šikmá, průměr 125 mm, červená, tvarovatelný Al. plech, 18° - 44°	A6025036	10 489	650,-
	Střešní průchodka rovná, průměr 125 mm	A5025001	363	349,-
	Příruba pr. 100 ke kotli, zvětšená - plastová s těsněním	BB005035	8 459	127,-
	Těsnění ploché pod přírubu plastovou, průměr 100 mm	GNE10011	10 067	66,-
	Těsnění ploché pod přírubu zvětšenou, průměr 100 mm	GNE10019	10 071	66,-
	Těsnění ploché pod přírubu ke kotli, průměr 100 mm	A1015089	783	26,-

V případě zájmu o podrobnější informace si vyžádejte katalog odkouření.

Výprodej - OUTLET

Seznam cenově zvýhodněného zboží pravidelně aktualizujeme na www.regulus.cz/vyprodej

Záruka a jakost



Naše společnost poskytuje na všechny námi distribuované výrobky záruku za jakost v délce 24 měsíců od převzetí předmětu plnění, nejdéle však 30 měsíců od prodeje. U vybraných skupin výrobků, nebo jednotlivých součástí výrobků, poskytujeme prodlouženou záruku za jakost, a to pouze při splnění přesně specifikovaných podmínek - viz tabulka.

Produkt	Prodloužená záruční doba	Základní podmínky prodloužené záruky
Sluneční kolektory	7 let	kapalina Regulus, roční kontroly
Tepelná čerpadla	5 let	roční kontroly
	7 nebo 10 let na kompresor	připojení k internetu, schválení instalace technikem Regulus
Zásobníkové ohřivače TV do 1000l	5 let	elektronická anoda, expanzní nádoba TV
Akumulační nádrže DUO	5 let	elektronická anoda, expanzní nádoba TV a OS
Akumulační nádrže HSK	5 let	roční kontroly expanzní nádoby OS
Akumulační nádrže PS, PS2F, PSWF	3 roky	roční kontroly expanzní nádoby OS

Práva z vadného plnění

V případě, že se u námi dodaného zboží vyskytne právní či faktická vada, tak musí kupující tuto vadu reklamovat bez zbytečného odkladu poté, kdy měl možnost zboží prohlédnout a vadu zjistit, nejpozději však do šesti měsíců od převzetí předmětu plnění.

Podrobné podmínky najdete na www.regulus.cz/zaruky

