

## Příloha č. 1.1 - seznam součástí a příslušenství předmětných nemovitostí

Číslo položky	Název položky	Cena dle SoD
		CZK
	<b>SO01 Hlavní budova</b>	
<b>DPS</b>	<b>01.1 - Předúprava vody</b>	<b>3 731 096,62</b>
1.1	Čerpadlo odběru říční vody - výkon Q = 5,0 l/s pro H = 25 m - odstředivé čerpadlo s integrovaným předfiltrem	29 730,85
1.2	Ponorné kalové čerpadlo na úkapy (1ks - přenosné pro vyčerpávání vody ze dna jámky) - čerpané množství : Q=	34 168,29
1.3	Čerpadlo do studničních vrtů - výkon Q = 1,0 l/s pro H = 28 m - ponorné motorové čerpadlo - příkon čerpadla	55 287,73
1.4	Vodoměr DN 25 - pro jmenovitý průtok Q = 3,5 m³/h, vertikální provedení pro průtok zdola nahoru - suchoběh	74 715,40
1.5	Dávkovací zařízení pH korektoru, sestávající z - dávkovacího čerpadla Q = 0 - 5 l/h, 10 bar, vč. příslušenství	89 996,83
1.6	Dávkovací zařízení koagulantu, sestávající z - dávkovacího čerpadla Q = 0 - 5 l/h, 10 bar, vč. příslušenství	77 835,47
1.7	Reakční válcová nádrž tlaková, pro říční vodu 12°C, 2,5 bar - objem nádrže 4 m³, včetně protikoroziní ochrany p	380 635,28
1.8	Separace chem. kalu od upravené vody - tlakový rychlofiltr s vysokou náplní D = 1500 mm, se vzduchovými trys	514 715,31
1.9	Rotametrický panel s rotametrem pro výkon 3,7-75 g Cl2/h, včetně šroubení a příslušenství	19 524,74
1.10	Injektor chloru v podtlaku - výkon do 2 kg Cl2/h pro dochloraci vody - vč. zpětného ventilu a příslušenství	39 049,47
1.11	Automatická tlaková stanice pohonné vody injektoru - výkon Q = 1 l/s pro H = 25 m - příkon P = 0,75 kW, 400 V	45 261,89
1.13	Filtr s aktivním uhlím - tlakový rychlofiltr s vysokou náplní D = 1500 mm - kapacita Q = 5,0 l/s při filtr. rychlosti	146 990,20
1.14	Magnetoinduktivní průtokoměr DN 50/16 - pro průtok Q = 0,58 - 23 l/s - 14 VA, 230 V - napouštění akumuláčr	29 162,30
1.15	Automatická tlaková stanice - výkon Q = 4,0 l/s pro H = 44 m - příkon Pm = 4x 1,50 kW - čtyři čtýstupňová č	115 886,52
1.16	Automatické regulační zařízení pH / Rx / anorg Cl / °C, sestávající z - řídicí jednotky, analyzační komory, ventilu	229 914,86
1.17	Magnetoinduktivní průtokoměr DN 10 - provozní měřidlo - pro průtok Q = 0,02 - 0,94 l/s - 14 VA, 230 V - nap	104 834,52
1.18	Magnetoinduktivní průtokoměr DN 20 - provozní měřidlo - pro průtok Q = 0,09 - 3,78 l/s - 14 VA, 230 V - nap	95 890,31
1.19	Magnetoinduktivní průtokoměr DN 32 - provozní měřidlo - pro průtok Q = 0,24 - 9,64 l/s - 14 VA, 230 V - nap	99 620,53
1.20	Magnetoinduktivní průtokoměr DN 40 - provozní měřidlo - pro průtok Q = 0,38 - 15,1 l/s - 14 VA, 230 V - nap	82 869,19
1.21	Magnetoinduktivní průtokoměr DN 50 - provozní měřidlo - pro průtok Q = 0,58 - 23 l/s - 14 VA, 230 V - napou	87 486,90
1.22	Magnetoinduktivní průtokoměr DN 80 - provozní měřidlo - pro průtok Q = 0,58 - 23 l/s - 14 VA, 230 V - napou	78 154,41
1.23	Regulační ventil plynného chloru - podtlakový - pro řízení velikosti dávky chloru od analyzátoru - 3 bodový krok	70 777,17
1.24	Manometr pr. 60 mm, se spodním přípojem 1/2" - měřící rozsah 0 - 2,5 bar - včetně manometrového kohoutu,	32 726,12
	<b>Armatury</b>	
1.30	Uzávěr ruční DN 15/6, kulový kohout s nátrubky pro nalepení na PVC potrubí	2 080,05
1.31	Uzávěr ruční DN 20/6, kulový kohout s nátrubky pro nalepení na PVC potrubí	1 497,64
1.32	Uzávěr ruční DN 25/6, kulový kohout s nátrubky pro nalepení na PVC potrubí	2 870,47
1.33	Uzávěr ruční DN 32/6, kulový kohout s nátrubky pro nalepení na PVC potrubí	1 941,38
1.34	Uzávěr ruční DN 40/6, kulový kohout s nátrubky pro nalepení na PVC potrubí	2 218,72
1.35	Uzávěr ruční DN 50/6, kulový kohout s nátrubky pro nalepení na PVC potrubí	2 038,45
1.36	Uzávěr ruční DN 65/10, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	32 032,77
1.37	Uzávěr ruční DN 80/10, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	73 633,77
1.38	Uzávěr ruční DN 100/10, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	33 391,74
1.39	Uzávěr ruční DN 150/10, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	15 142,76
1.40	Uzávěr s elektropohonem DN 15/6 - elektomagnetický ventil, 24 V, signalizace koncových poloh	13 229,12
1.41	Uzávěr s elektropohonem DN 20/6 - elektomagnetický ventil, 24 V, signalizace koncových poloh	119 062,06
1.42	Uzávěr s elektropohonem DN 32/6 - elektomagnetický ventil, 24 V, signalizace koncových poloh	82 994,00
1.43	Uzávěr s elektropohonem DN 40/6 - elektomagnetický ventil, 24 V, signalizace koncových poloh	70 167,02
1.44	Uzávěr s elektropohonem DN 50/6 - elektomagnetický ventil, 24 V, signalizace koncových poloh	75 713,82
1.45	Uzávěr s elektropohonem DN 65/10 - uzavírací klapka, 24 V, signalizace koncových poloh	36 581,15
1.46	Uzávěr s elektropohonem DN 100/10 - uzavírací klapka, 24 V, signalizace koncových poloh	48 160,09
1.47	Zpětná klapka DN 25	2 163,25
1.48	Zpětná klapka DN 40	4 784,12
1.49	Zpětná klapka DN 50	1 206,43
1.50	Zpětná klapka DN 65	8 597,54
1.51	Zpětná klapka DN 100	6 905,77
1.52	Zpětná klapka DN 200 - kulová	7 723,92
1.53	Vtokový koš DN 80	915,22
1.54	Vtokový koš DN 100	2 773,40
1.55	Vizor kapalin DN 80	5 158,52
1.56	Odvzdušňovací ventil G1", PN10, dvojčinný	9 041,28
1.57	Kompenzátor přírubový (montážní vložka) DN 65/10	9 651,43
1.58	Kompenzátor přírubový (montážní vložka) DN 100/10	12 702,17
1.59	Vizor kapalin DN 100	2 080,05
1.60	Filtr pro zachycení mech. nečistot ve vodě DN 25/10 - nátrubkový	2 080,05
1.61	d32 , DN 25	12 202,96
1.62	d40 , DN 32	34 251,49
1.63	d50 , DN 40	22 880,55
1.64	d63 , DN 50	11 440,28
1.65	d75 , DN 65	174 446,86
1.66	d90 , DN 80	205 508,94
1.67	d110 , DN 100	46 593,12
<b>DPS</b>	<b>01.2 - Plavecký bazén</b>	<b>8 509 429,08</b>
2.1	Recirkulační čerpadlo bazénové vody z akumulační nádrže - tělo čerpadla litina, nerez osa, keramické ucpávky,	665 061,32
2.2	Dávkovací čerpadlo 0 - 8 l/h koagulantu - včetně sací a výtlačné soupravy - Tělo čerpadla v plastovém proveden	16 182,79
2.3	Pískový laminátový filtr - D = 2000 mm, se vzduchovými tryskami - kapacita Q = 94 m³/hod při filtr. rychlosti 30	2 470 378,32
2.4	Deskový výměník tepla provedení nerez ocel - výkon 300 kW - primer Q = 2,57 l/s, 60/32°C; p = 0,446 kPa - s	267 938,17
2.5	Rotametrický panel s rotametrem pro výkon 7-150 g Cl2/h	65 895,98
2.6	Injektor chloru v podtlaku - výkon do 2 kg Cl2/h - vč. zpětného ventilu	69 556,87
2.7	Automatická tlaková stanice pohonné vody injektoru - výkon Q =	90 523,78
2.9	Magnetoinduktivní průtokoměr DN 200 - pro průtok Q = 9,4 - 378 l/s - 14 VA, 230 V	63 455,39
2.10	Dávkovací čerpadlo 0 - 8 l/h korektoru pH - včetně sací a výtlačné soupravy - Tělo čerpadla v plastovém proved	16 182,79
2.11	Automatické regulační zařízení pH / Rx / anorg Cl / °C, sestávající z - řídicí jednotky, analyzační komory, ventilu	140 472,71
2.12	Dmychadlo na praní filtrů - výkon Q = 222 m³/h, max. tlak 410 mbar - příkon P = 3,4 kW, 400 V - hmotnost 47	51 807,11
2.13	Dmychadlo na praní filtrů - výkon Q = 312 m³/h, max. tlak 380 mbar - příkon P = 4,0 kW, 400 V - hmotnost 59	100 369,35
2.16	Automatická tlaková stanice - výkon Q = 4,0 l/s pro H = 55 m - příkon Pm = 4x 1,85 kW - čtyři pětistupňová č	119 838,61
2.17	Regulační ventil plynného chloru - podtlakový - pro řízení velikosti dávky chloru od analyzátoru - 3 bodový krok	70 777,17
2.18	Manometr pr. 60 mm, se spodním přípojem 1/2" - měřící rozsah 0 - 2,5 bar - včetně manometrového kohoutu,	40 907,65
	<b>Armatury</b>	
2.20	Uzávěr ruční DN 15/6, kulový kohout s nátrubky pro nalepení na PVC potrubí	2 080,05
2.21	Uzávěr ruční DN 25/6, kulový kohout s nátrubky pro nalepení na PVC potrubí	2 232,59
2.22	Uzávěr ruční DN 65/10, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	18 304,44
2.23	Uzávěr ruční DN 100/10, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	33 391,74
2.24	Uzávěr ruční DN 150/10, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	113 570,73
2.25	Uzávěr ruční DN 200/6, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	195 247,36
2.26	Uzávěr ruční DN 250/6, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	78 764,56
2.27	Uzávěr ruční DN 300/6, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	147 225,94
2.28	Uzávěr ruční DN 400/6, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	85 420,72
2.29	Zpětná klapka DN 150/6, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	164 240,75

Číslo položky	Název položky	Cena dle SoD
		CZK
2.30	Zpětná klapka DN 400/6 - kulová, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	34 168,29
2.31	Vtokový koš DN 400/6, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	15 863,85
2.32	Odvzdušňovací ventil G1", PN10, dvojčinný	11 301,61
2.33	Vizor kapalin DN 150/6	17 583,36
2.34	Kompenzátor přírubový (montážní vložka) DN 65/10	14 477,15
2.35	Kompenzátor přírubový (montážní vložka) DN 200/10	76 213,03
2.36	Filtr pro zachycení mech. nečistot ve vodě DN 25/10 - nátrubkový	2 080,05
2.37	Uzávěr s elektropohonem DN 20/6 - elektomagnetický ventil, 24 V	26 375,03
2.38	Zpětná klapka DN 25/6, nátrubková	1 830,44
2.39	Zpětná klapka DN 100/6, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	20 523,16
2.40	Uzávěr ruční DN 50/6, kulový kohout s nátrubky pro nalepení na PVC potrubí	1 830,44
2.41	- d32 , DN 25	12 202,96
2.42	- d110, DN 100	838 676,16
2.43	- d140, DN 125	428 490,30
2.44	- d160, DN 150	170 841,44
2.45	- d225, DN 200	1 025 048,64
2.46	- d250, DN 225	235 253,66
2.47	- d315, DN 300	386 722,90
2.48	- d400, DN 380	100 119,74
<b>DPS</b>	<b>01.3 - Skokanský bazén</b>	<b>2 781 595,40</b>
3.1	Recirkulační čerpadlo bazénové vody z akumulační nádrže - tělo čerpadla litina, nerez osa, keramické ucpávky,	208 670,62
3.2	Dávkovací čerpadlo 0 - 8 l/h koagulantu - včetně sací a výtlačné soupravy . Tělo čerpadla v plastovém provedení	14 893,16
3.3	Pískový laminátový filtr:- D = 1200 mm, se vzduchovými tryskami:- kapacita Q = 33 m3/h při filtr. rychlosti 30 m	576 922,67
3.4	Deskový výměník tepla provedení nerez ocel:- výkon 200 kW:- primer Q = 1,545 l/s, 60/29°C;- p = 1,16 kPa:- s	185 484,99
3.5	Rotametrický panel s rotametrem pro výkon 3,7-75 g Cl2/h	21 965,33
3.6	Injektor chloru v podtlaku :- výkon do 2 kg Cl2/h:- vč. zpětného ventilu	46 371,25
3.7	Automatická tlaková stanice pohonné vody injektoru - výkon Q = 1	45 261,89
3.9	Magneťoinduktivní průtokoměr DN 100:- pro průtok Q = 2,3 - 94,2 l/s:- 14 VA, 230 V	41 490,06
3.10	Dávkovací čerpadlo 0 - 8 l/h korektoru pH - včetně sací a výtlačné soupravy . Tělo čerpadla v plastovém provedení	14 893,16
3.11	Automatické regulační zařízení pH / Rx / anorg Cl / °C, sestávající z:- řídicí jednotky, analyzační komory, ventilu	140 472,71
3.12	Onové vtokové trysky recirkulace z ABS plastu	2 246,45
3.13	Onové sací trysky recirkulace z ABS plastu	1 248,03
3.14	Skokanské prkno max. délky 1 m , určené pro veřejný provoz	585 742,08
3.15	Podvodní reflektor s nerez obroučkou vč. :- instalační krabice a žárovky 300 W / 12 V:- propojovací krabice ne	14 366,21
3.16	Regulační ventil plynného chloru - podtlakový :- pro řízení velikosti dávky chloru od analyzátoru - 3 bodový krok	70 777,17
3.17	Uzávěr s elektropohonem DN 20/6 - elektomagnetický ventil, 24 V	26 375,03
3.18	Manometr pr. 60 mm, se spodním přípojem 1/2"	24 544,59
	Armatury	
3.19	Uzávěr ruční DN 15/6, kulový kohout s nátrubky pro nalepení na PVC potrubí	1 664,04
3.20	Uzávěr ruční DN 25/6, kulový kohout s nátrubky pro nalepení na PVC potrubí	1 594,71
3.21	Uzávěr ruční DN 80/10, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	8 181,53
3.22	Uzávěr ruční DN 100/10, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	66 783,47
3.23	Uzávěr ruční DN 125, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	18 262,84
3.24	Uzávěr ruční DN 150, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	37 856,91
3.25	Uzávěr ruční DN 200, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	12 202,96
3.26	Zpětná klapka DN 100, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	38 619,60
3.27	Zpětná klapka DN 200 - kulová, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	19 191,93
3.28	Vtokový koš DN 200, nerezové síto, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	6 226,28
3.29	Uzávěr ruční DN 50/6, kulový kohout s nátrubky pro nalepení na PVC potrubí	3 660,89
3.30	Vizor kapalin DN 100/6	12 702,17
3.31	Kompenzátor přírubový (montážní vložka) DN 100/10	41 060,19
3.32	Filtr pro zachycení mech. nečistot ve vodě DN 25/10 - nátrubkový	1 040,03
3.33	Zpětná klapka DN 80/6 pro vzduch 30 st.C, 450 mbar	7 820,99
3.34	Odvzdušňovací ventil G1", PN10, dvojčinný	6 780,96
3.35	Zpětná klapka DN 25/6, nátrubková	1 830,44
	- d32 , DN 25	12 202,96
	- d90 , DN 80	79 041,90
	- d110, DN 100	128 131,08
	- d140, DN 125	14 283,01
	- d160, DN 150	139 779,36
	- d225, DN 200	23 296,56
	DN 150	77 655,20
<b>DPS</b>	<b>01.4 - Výukový bazén</b>	<b>3 433 871,34</b>
4.1	Recirkulační čerpadlo bazénové vody z akumulační nádrže - tělo čerpadla litina, nerez osa, keramické ucpávky,	192 196,62
4.2	Dávkovací čerpadlo 0 - 8 l/h koagulantu - včetně sací a výtlačné soupravy . Tělo čerpadla v plastovém provedení	14 893,16
4.3	Pískový laminátový filtr:- D = 1200 mm, se vzduchovými tryskami:- kapacita Q = 33 m3/h při filtr. rychlosti 30 m	515 048,11
4.4	Trubkový výměník tepla :- výkon 70 kW:- primer Q = 3,0 m3/h, 90/70°C, tlak ztráty 0,30 m v.s.:- sekunder Q =	64 010,07
4.5	Rotametrický panel s rotametrem pro výkon 3,7-75 g Cl2/h	21 965,33
4.6	Injektor chloru v podtlaku :- výkon do 2 kg Cl2/h:- vč. zpětného ventilu	46 371,25
4.7	Automatická tlaková stanice pohonné vody injektoru	45 261,89
4.9	Magneťoinduktivní průtokoměr DN 100:- pro průtok Q = 2,3 - 94,2 l/s:- 14 VA, 230 V	41 490,06
4.10	Dávkovací zařízení pH korektoru, sestávající z :- dávkovacího čerpadla Q = 5 l/h, vč. hadic 8x5 a sacího a vstřík	14 893,16
4.11	Automatické regulační zařízení pH / Rx / anorg Cl / °C, sestávající z:- řídicí jednotky, analyzační komory, ventilu	140 472,71
4.12	Omyvadlo na praní filtrů :- výkon Q = 222 m3/h, max. tlak 410 mbar:- příkon P = 5,5 kW, 400 V:- hmotnost 47	51 807,11
4.13	Onové vtokové trysky recirkulace z ABS plastu ( s bočním rozstřikem)	2 121,65
4.14	Onové sací trysky recirkulace z ABS plastu	1 178,70
4.15	Trysky ve stupních	7 820,99
4.16	Čerpadlo trysek - tělo čerpadla z Norylu, nerez osa, keramické ucpávky, plastové oběžné kolo, vlasový předfiltr	158 777,15
4.17	Dětská skluzavka do výšky 2 m :- vyrobena z polyesterového zesíleného sklolaminátu, stupně ze zesíleného po	751 078,32
4.18	Čerpadlo skluzavky - tělo čerpadla z Norylu, nerez osa, keramické ucpávky, plastové oběžné kolo, vlasový před	16 321,46
4.21	Blower – trysky vzduchových vývěrů	17 971,63
4.22	Omyvadlový agregát vzduchových vývěrů:- výkon Qvzd = 260 m3/h pro p = 150 kPa:- příkon P = 5,5 kW, 400	52 444,99
4.23	Sací kus čerpadel	72 455,08
4.24	Podvodní reflektor s nerez obroučkou vč. :- instalační krabice a žárovky 300 W / 12 V:- propojovací krabice ne	14 366,21
4.25	Regulační ventil plynného chloru - podtlakový :- pro řízení velikosti dávky chloru od analyzátoru - 3 bodový krok	70 777,17
4.26	Uzávěr s elektropohonem DN 20/6 - elektomagnetický ventil, 24 V	26 375,03
4.27	Manometr pr. 60 mm, se spodním přípojem 1/2"	24 544,59
	Armatury	
4.28	Uzávěr ruční DN 15/6, kulový kohout s nátrubky pro nalepení na PVC potrubí	1 664,04
4.29	Uzávěr ruční DN 25/6, kulový kohout s nátrubky pro nalepení na PVC potrubí	1 525,37
4.30	Uzávěr ruční DN 65/10, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	4 576,11
4.31	Uzávěr ruční DN 80/10, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	57 270,71
4.32	Uzávěr ruční DN 100/10, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	38 161,98
4.33	Uzávěr ruční DN 125, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	36 525,68
4.34	Uzávěr ruční DN 150, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	15 142,76
4.35	Zpětná klapka DN 100, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	143 523,45
4.36	Zpětná klapka DN 200 - kulová, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	305,07
4.37	Vtokový koš DN 200, nerezové síto, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	6 226,28
4.38	Uzávěr ruční DN 50/6, kulový kohout s nátrubky pro nalepení na PVC potrubí	3 660,89
4.39	Vizor kapalin DN 100/6	12 702,17
4.40	Kompenzátor přírubový (montážní vložka) DN 100/10	41 060,19
4.41	Filtr pro zachycení mech. nečistot ve vodě DN 25/10 - nátrubkový	1 040,03
4.42	Zpětná klapka DN 80/6 pro vzduch 30 st.C, 450 mbar	7 820,99

Číslo položky	Název položky	Cena dle SoD
		CZK
4.43	Odvzdušňovací ventil G1", PN10, dvojitý	6 780,96
4.44	Zpětná klapka DN 25/6, nátrubková	1 830,44
4.45	Uzávěr ruční DN 200, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	2 856,60
	- d32 , DN 25	12 202,96
	- d75 , DN 65	30 784,74
	- d90 , DN 80	197 604,75
	- d110, DN 100	139 779,36
	- d140, DN 125	228 528,16
	- d160, DN 150	77 655,20
<b>DPS</b>	<b>01.5 - Brouzdaliště</b>	<b>1 929 149,31</b>
5.1	Recirkulační čerpadlo bazénové vody z akumulační nádrže- tělo čerpadla z Norylu, nerez osa, keramické ucpávky	124 470,19
5.2	Dávkovací čerpadlo 0 - 8 l/h koagulantu - včetně sací a výtlačné soupravy . Tělo čerpadla v plastovém provedení	14 893,16
5.3	Pískový laminátový filtr- D = 1200 mm, se vzduchovými tryskami- kapacita Q = 33 m3/h při filtr. rychlosti 30 m	257 524,06
5.4	Trubkový výměník tepla provedení nerez- výkon 40 kW- primer Q = 1,7 m3/h, 90/70°C, tlak ztráty 0,20 m v.s.	25 834,22
5.5	Rotametrický panel s rotametrem pro výkon 3,7-75 g Cl2/h	21 965,33
5.6	Injektor chloru v podtlaku- výkon do 2 kg Cl2/h- vč. zpětného ventilu a příslušenství	46 371,25
5.7	Automatická tlaková stanice pohonné vody injektoru- výkon Q = 1 l/s pro H = 25 m- příkon P = 0,75 kW, 400 V	45 261,89
5.9	Magnetoinduktivní průtokoměr DN 50- pro průtok Q = 0,6 - 23,5 l/s- 14 VA, 230 V	29 162,30
5.10	Dávkovací čerpadlo 0 - 8 l/h korektoru pH - včetně sací a výtlačné soupravy . Tělo čerpadla v plastovém provedení	14 893,16
5.11	Automatické regulační zařízení pH / Rx / anorg Cl / °C, sestávající z:- řídicí jednotky, analyzační komory, ventilů	140 472,71
5.12	Dnové vtokové trysky recirkulace z ABS plastu ( s bočním rozstřikem)	942,96
5.13	Dnové sací trysky recirkulace z ABS plastu	707,22
5.14	Vodní atrakce - zvířátko : Vodotrysk delfín - zvířátko vyrobeno z polyesterového skleného laminátu, ovládání proud	121 239,18
5.15	Čerpadlo chrlíče- tělo čerpadla z Norylu, nerez osa, keramické ucpávky, plastové oběžné kolo, vlasový předfiltr s	88 929,07
5.16	Vodní hříbek nerez ( tzv.ježek) - průměr klobouku d 400 mm- vč.kotvení a ozdobné krytky- sloupek d =129 mm	89 081,61
5.17	Čerpadlo vodního hříbu- tělo čerpadla z Norylu, nerez osa, keramické ucpávky, plastové oběžné kolo, vlasový p	88 929,07
5.18	Skizavka - dětská výšky max. do 1 m (bez čerpadla) - plastová	60 404,65
5.19	Nerezová dětská ucpávka, včetně čerpadla pro ucpávku- výkon Q = 7,0 m3/h pro H = 10 m- odstředivé č	43 930,66
5.20	Vtokový kus čerpadel atrakcí , pro betonový bazén, průměr sání 285 mm, připojení 2 1/2" W, materiál - nerez	72 455,08
5.21	Regulační ventil plynného chloru - podtlakový - pro řízení velikosti dávky chloru od analyzátoru - 3 bodový krok	70 777,17
5.22	Uzávěr s elektropohonem DN 20/6 - elektomagnetický ventil, 24 V	26 375,03
5.23	Manometr pr. 60 mm, se spodním připojem 1/2"	24 544,59
	Armatury	
5.30	Uzávěr ruční DN 15/6, kulový kohout s nátrubky pro nalepení na PVC potrubí	1 456,04
5.31	Uzávěr ruční DN 25/6, kulový kohout s nátrubky pro nalepení na PVC potrubí	1 525,37
5.32	Uzávěr ruční DN 65/10, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	29 744,72
5.33	Uzávěr ruční DN 80/10, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	8 181,53
5.34	Uzávěr ruční DN 100/10, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	14 310,74
5.35	Uzávěr ruční DN 150, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	7 571,38
5.36	Zpětná klapka DN 100	7 723,92
5.37	Vtokový koš DN 100	2 773,40
4.38	Uzávěr ruční DN 50/6, kulový kohout s nátrubky pro nalepení na PVC potrubí	3 660,89
4.39	Vizor kapalin DN 65/6	6 351,09
4.40	Kompenzátor přírubový (montážní vložka) DN 100/10	27 373,46
4.41	Filtr pro zachycení mech. nečistot ve vodě DN 25/10 - nátrubkový	1 040,03
4.42	Zpětná klapka DN 65/6 pro vzduch 60 st.C, 450 mbar	3 910,49
4.43	Odvzdušňovací ventil G1", PN10, dvojitý	6 780,96
4.44	Zpětná klapka DN 25/6, nátrubková	1 830,44
	- d110, DN 100	46 593,12
4.45	Zpětná klapka DN 65/6 pro vodu 30 st.C	7 820,99
4.46	- d32 , DN 25	6 101,48
4.47	- d63 , DN 50	6 864,17
4.48	- d75 , DN 65	143 662,12
4.49	- d90 , DN 80	126 467,04
4.50	- d110, DN 100	58 241,40
<b>DPS</b>	<b>01.6 - Rekreační bazén</b>	<b>9 963 397,90</b>
6.1	Recirkulační čerpadlo bazénové vody z akumulační nádrže- tělo čerpadla litina, nerez osa, keramické ucpávky, tě	278 227,49
6.2	Dávkovací čerpadlo 0 - 8 l/h koagulantu - včetně sací a výtlačné soupravy . Tělo čerpadla v plastovém provedení	14 893,16
6.3	Pískový laminátový filtr- D = 2000 mm, se vzduchovými tryskami- kapacita Q = 94 m3/hod při filtr. rychlosti 30	1 233 608,32
6.4	Deskový výměník tepla provedení nerez ocel- výkon 90 kW- primer Q = 0,76 l/s, 60/31,5°C, p = 0,201 kPa- p	184 597,50
6.5	Rotametrický panel s rotametrem pro výkon 3,7-75 g Cl2/h	21 965,33
6.6	Injektor chloru v podtlaku- výkon do 2 kg Cl2/h- vč. zpětného ventilu	46 371,25
6.7	Automatická tlaková stanice pohonné vody injektoru- výkon Q = 1 l/s pro H = 25 m- příkon P = 0,75 kW, 400 V	45 261,89
6.9	Magnetoinduktivní průtokoměr DN 200- pro průtok Q = 9,4 - 378 l/s - 14 VA, 230 V	63 455,39
6.10	Dávkovací čerpadlo 0 - 8 l/h korektoru pH - včetně sací a výtlačné soupravy . Tělo čerpadla v plastovém provedení	14 893,16
6.11	Automatické regulační zařízení pH / Rx / anorg Cl / °C, sestávající z:- řídicí jednotky, analyzační komory, ventilů	140 472,71
6.12	Dmýchadlo na praní filtrů- výkon Q = 222 m3/h, max. tlak 410 mbar- příkon P = 5,5 kW, 400 V- hmotnost 47	51 807,11
6.13	Dmýchadlo na praní filtrů- výkon Q = 312 m3/h, max. tlak 380 mbar- příkon P = 4,0 kW, 400 V- hmotnost 59	100 369,35
6.14	Dnové vtokové trysky recirkulace z ABS plastu ( s bočním rozstřikem)	6 364,95
6.15	Dnové sací trysky recirkulace z ABS plastu	2 357,39
6.16a	Vodní dělo - nerezová trubka vodního děla d 63 mm , vč. čerpadla - tělo čerpadla z Norylu, nerez osa, keramické	54 913,32
6.16b	Široký chrlíč nerez ( pro masáž) :- šířka 600 mm, výška 1,2 m z nerez oceli AISI 316- kotvení - ozdobné kr	52 722,33
6.17	Čerpadlo širokého chrlíče - tělo čerpadla z Norylu, nerez osa, keramické ucpávky, plastové oběžné kolo, vlasový	177 858,14
6.18	Široký chrlíč nerez ( pro masáž) :- šířka 600 mm, výška 1,2 m z nerez oceli AISI 316- kotvení - ozdobné kr	119 589,01
6.19	Čerpadlo širokého chrlíče - tělo čerpadla z Norylu, nerez osa, keramické ucpávky, plastové oběžné kolo, vlasový	32 642,92
6.20	Blower - trysky vzduchových vývěrů	35 943,26
6.21	Dmýchadlový agregát vzduchových vývěrů- výkon Q, max = 304 m3/h- příkon P = 3 kW	104 889,99
6.23	Posilovací čerpadlo hladiny bazénu s vinobitím- výkon Q = 28 m3/h pro H = 1,5m - odstředivé čerpadlo s integ	88 929,07
6.24	Vodopád ze stěny řešen systémem vedeného plastového potrubí zakončeného nerezovou ozdobnou krytkou.	83 354,54
6.25	Čerpadlo vodopádu - tělo čerpadla litina, nerez osa, keramické ucpávky, bronzové oběžné kolo, motor a čerpad	96 652,99
6.26	Sedací masážní lavice složená z:- nerezového prvku H- hydromasážní trysky s přísáváním vzduchu ( do zad)	205 009,73
6.27	Čerpadlo hydromasáží - tělo čerpadla z Norylu, nerez osa, keramické ucpávky, plastové oběžné kolo, vlasový p	289 487,49
6.28	Masážní trysky- hydromasážní trysky s přísáváním vzduchu	23 962,18
6.29	Čerpadlo masážních trysek- tělo čerpadla z Norylu, nerez osa, keramické ucpávky, plastové oběžné kolo, vlasov	36 054,20
6.30	Trysky divokého kanálu	31 727,70
6.31	Čerpadlo divokého kanálu - tělo čerpadla litina, nerez osa, keramické ucpávky, bronzové oběžné kolo, motor a d	367 253,63
6.32	Vinobití pomoci balónu WOW - pro kruhový bazén průměru 7,0 m - Generátor vln WOW je sférické těleso plovou	2 562 621,60
6.33	Sací kus čerpadel atrakcí pro betonový bazén, průměr sání 285 mm, připojení 2 1/2" W, materiál - nerez	260 838,27
6.33	Sací mřížka čerpadel atrakcí pro betonový bazén, 400 x 400mm, osazení na niku ve stěně bazénu, materiál - ner	109 826,64
6.34	Podvodní reflektor s nerez obroučkou vč. :- instalační krabice a žárovky 300 W / 12 V- propojovací krabice ne	57 464,85
6.36	Regulační ventil plynného chloru - podtlakový - pro řízení velikosti dávky chloru od analyzátoru - 3 bodový krok	70 777,17
6.37	Uzávěr s elektropohonem DN 20/6 - elektomagnetický ventil, 24 V	26 375,03
6.38	Manometr pr. 60 mm, se spodním připojem 1/2"	36 816,89
	Armatury	
6.40	Uzávěr ruční DN 15/6, kulový kohout s nátrubky pro nalepení na PVC potrubí	1 664,04
6.41	Uzávěr ruční DN 25/6, kulový kohout s nátrubky pro nalepení na PVC potrubí	1 594,71

Číslo položky	Název položky	Cena dle SoD
		CZK
6.42	Uzávěr ruční DN 100/10, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	19 080,99
6.44	Uzávěr ruční DN 150, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	75 713,82
6.45	Uzávěr ruční DN 200/6, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	85 420,72
6.46	Uzávěr ruční DN 250/6, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	19 691,14
6.47	Uzávěr ruční DN 300/6, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	49 075,31
6.48	Zpětná klapka DN 150/6, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	68 433,65
6.49	Zpětná klapka DN 300/6 - kulová, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	84 200,42
6.50	Vtokový koš DN 300/6, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	10 136,78
6.51	Uzávěr ruční DN 50/6, kulový kohout s nátrubky pro nalepení na PVC potrubí	3 660,89
6.52	Vizor kapalin DN 150/6	12 702,17
6.53	Kompenzátor přírubový (montážní vložka) DN 100/10	41 060,19
6.54	Filtr pro zachycení mech. nečistot ve vodě DN 25/10 - nátrubkový	1 040,03
6.55	Zpětná klapka DN 100/6 pro vzduch 60 st.C, 450 mbar	10 760,79
6.56	Odvzdušňovací ventil G1", PN10, dvojitý	6 780,96
6.57	Uzávěr ruční DN 225/6, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	42 710,36
6.58	Kompenzátor přírubový (montážní vložka) DN 200/10	15 142,76
6.59	Uzávěr ruční DN 80/10, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	8 181,53
6.60	- d32 , DN 25	6 101,48
6.61	- d75 , DN 65	41 046,32
6.62	- d90 , DN 80	750 898,05
6.63	-d110, DN 100	46 593,12
6.64	- d140, DN 125	85 698,06
6.65	- d160, DN 150	232 965,60
6.66	- d225, DN 200	349 448,40
6.67	- d280, DN 250	383 422,55
6.68	- d315, DN 300	379 817,13
DPS	01.7 - Dvojitá	7 141 047,39
7.1	Recirkulační čerpadlo bazénové vody z akumulační nádrže - tělo čerpadla litina, nerez osa, keramické ucpávky, b	192 196,62
7.2	Dávkovací čerpadlo 0 - 8 l/h koagulantu - včetně sací a výtlačné soupravy - Tělo čerpadla v plastovém provedení	14 893,16
7.3	Pískový laminátový filtr:- D = 1200 mm, se vzduchovými tryskami:- kapacita Q = 33 m3/h při filtr. rychlosti 30 m	515 048,11
7.4	Trubkový výměník tepla provedení:- výkon 70 kW:- primer Q = 3,0 m3/h, 90/70°C, tlak ztráty 0,30 m v.s.:- sek	32 005,04
7.5	Rotametrický panel s rotametrem pro výkon 3,7-75 g Cl2/h	21 965,33
7.6	Injektor chloru v podtlaku:- výkon do 2 kg Cl2/h:- vč. zpětného ventilu	46 371,25
7.7	Automatická tlaková stanice pohonné vody injektoru:- výkon Q = 1 l/s pro H = 25 m:- příkon P = 0,75 kW, 400 V	45 261,89
7.8	Dezinfekční soustava ozonem pro průtok 100 m3/h příkon 4,0 kW , úplná ozonizace cirkulující vody,	984 803,78
7.8.1	Statický míšič pro Q = 50 - 90 m3/h, DN 125, L = 1,3 m, materiál - PVC	7 075,00
7.8.2	Reakční nádoba , V = 1,9 m3, D = 1.200 mm, H = 2080 mm, připojení DN 125 , materiál - polyesterový sklolamin	53 770,00
7.8.3	Odvzdušňovací ventil reakční nádoby , R 1"	1 839,50
7.8.4	Destruktor ozonu, připojení DN 25 , náplň aktivní uhlí, materiál PVC, vč. propojovacího potrubí a armatur	2 122,50
7.8.5	Vzduchová bezmazná kompresorová stanice, Q = 1,38 l/s, p = 10 bar, M = 0,75 kW, 3 x 400 V , 50 Hz, tlaková ná	25 470,00
7.8b	UV lampa středotlaká horizontální pro průtok 16,7 l/s, -el. příkon 1 kW, - prům. pláště 273 mm, délka 1175 m	755 806,97
7.9	Magnetoinduktivní průtokoměr DN 100:- pro průtok Q = 2,3 - 94,2 l/s:- 14 VA, 230 V	41 490,06
7.10	Dávkovací čerpadlo 0 - 8 l/h korektoru pH - včetně sací a výtlačné soupravy - Tělo čerpadla v plastovém provedení	14 893,16
7.11	Automatické regulační zařízení pH / Rx / anorg Cl / °C, sestávající z:- řídicí jednotky, analyzační komory, ventilu	140 472,71
7.12	Nové vtokové trysky recirkulace z ABS plastu ( s bočním rozstříkem)	1 650,17
7.13	Nové sací trysky recirkulace z ABS plastu	471,48
7.14	Vzduchové vývěry - tvořený systémem trysek	44 429,87
7.15	Dmychadlový agregát vzduchových vývěr:- výkon Q, max = 304 m3/h:- příkon P = 3 kW	76 046,63
7.16	Masážní trysky: hydromasážní trysky bez přísávání vzduchu	43 597,85
7.17	Čerpadlo hydromasáže - tělo čerpadla z Norylu, nerez osa, keramické ucpávky, plastové oběžné kolo, vlasový p	289 487,49
7.18	Vodopád kulatý průměr 2,5 m	85 420,72
7.19	Čerpadlo vodopádu - tělo čerpadla litina, nerez osa, keramické ucpávky, bronzové oběžné kolo, motor a čerpadlo	134 676,30
7.20	Vzduchová lůžka ( nerezové profily lůžek)	410 019,46
7.21	Dmychadlový agregát vzduchových lůžek:- výkon Q, max = 304 m3/h:- příkon P = 3 kW	304 186,51
7.36	Regulační ventil plynného chloru - podtlakový - pro řízení velikosti dávky chloru od analyzátoru - 3 bodový krok	70 777,17
7.37	Uzávěr s elektropohonem DN 20/6 - elektomagnetický ventil, 24 V	26 375,03
7.38	Manometr pr. 60 mm, se spodním připojením 1/2"	36 816,89
	Armatury	
7.40	Uzávěr ruční DN 15/6, kulový kohout s nátrubky pro nalepení na PVC potrubí	1 664,04
7.41	Uzávěr ruční DN 25/6, kulový kohout s nátrubky pro nalepení na PVC potrubí	1 913,65
7.42	Uzávěr ruční DN 65/10, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	11 440,28
7.43	Uzávěr ruční DN 80/10, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	40 907,65
7.44	Uzávěr ruční DN 100/10, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	52 472,73
7.45	Uzávěr ruční DN 125/10, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	48 700,90
7.46	Uzávěr ruční DN 150/10, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	7 571,38
7.47	Zpětná klapka DN 80/6, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	4 298,77
7.48	Zpětná klapka DN 200/6 - kulová, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	13 686,73
7.49	Vtokový koš DN 200/6, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	4 271,04
7.50	Vizor kapalin DN 80/6	5 630,00
7.51	Kompenzátor přírubový (montážní vložka) DN 100/10	41 060,19
7.52	Filtr pro zachycení mech. nečistot ve vodě DN 25/10 - nátrubkový	1 040,03
7.53	Zpětná klapka DN 80/6 pro vzduch 60 st.C, 450 mbar	9 290,89
7.54	Odvzdušňovací ventil G1", PN10, dvojitý	6 780,96
7.55	Zpětná klapka DN 25/6, nátrubková	1 830,44
7.56	Uzávěr ruční DN 50/6, kulový kohout s nátrubky pro nalepení na PVC potrubí	1 830,44
7.56	- d110, DN 100	62 124,16
7.57	- d32 , DN 25	18 304,44
7.58	- d75 , DN 65	35 915,53
7.59	- d90, DN 80	663 951,96
7.60	- d110, DN 100	139 779,36
7.61	- d140, DN 125	157 113,11
7.62	- d160, DN 150	1 304 607,36
	DN 100	69 889,68
	DN 150	15 531,04
DPS	01.8 - Bazén pro batolata	2 105 717,82
8.1	Recirkulační čerpadlo bazénové vody z akumulační nádrže -tělo čerpadla litina, nerez osa, keramické ucpávky, b	208 670,62
8.2	Dávkovací čerpadlo 0 - 8 l/h koagulantu - včetně sací a výtlačné soupravy - Tělo čerpadla v plastovém provedení	14 893,16
8.3	Pískový laminátový filtr:- D = 1200 mm, se vzduchovými tryskami:- kapacita Q = 33 m3/h při filtr. rychlosti 30 m	576 922,67
8.4	Trubkový výměník tepla provedení:- výkon 70 kW:- primer Q = 3,0 m3/h, 90/70°C, tlak ztráty 0,30 m v.s.:- sek	64 010,07
8.5	Rotametrický panel s rotametrem pro výkon 3,7-75 g Cl2/h	21 965,33
8.6	Injektor chloru v podtlaku:- výkon do 2 kg Cl2/h:- vč. zpětného ventilu	46 371,25
8.7	Automatická tlaková stanice pohonné vody injektoru:- výkon Q = 1 l/s pro H = 25 m:- příkon P = 0,75 kW, 400 V	45 261,89
8.9	Magnetoinduktivní průtokoměr DN 100:- pro průtok Q = 2,3 - 94,2 l/s:- 14 VA, 230 V	41 490,06

Číslo položky	Název položky	Cena dle SoD
		CZK
8.10	Dávkovací čerpadlo 0 - 8 l/h korektoru pH - včetně sací a výtlačné soupravy . Tělo čerpadla v plastovém provedení	14 893,16
8.11	Automatické regulační zařízení pH / Rx / anorg Cl / °C, sestávající z: řídicí jednotky, analyzační komory, ventilů	140 472,71
8.12	Onové vtokové trysky recirkulace z ABS plastu ( s bočním rozstříkem)	2 357,39
8.13	Onové sací trysky recirkulace z ABS plastu	707,22
8.14	Regulační ventil plynného chloru - podtlakový - pro řízení velikosti dávky chloru od analyzátoru - 3 bodový krok	70 777,17
8.15	Uzávěr s elektropohonem DN 20/6 - elektomagnetický ventil, 24 V	26 375,03
8.16	Manometr pr. 60 mm, se spodním přípojem 1/2"	28 635,36
8.17	Podvodní reflektor s nerez obroučkou vč. instalační krabice a žárovky 300 W / 12 V - propojovací krabice ne	14 366,21
	Armatury	
8.20	Uzávěr ruční DN 15/6, kulový kohout s nátrubky pro nalepení na PVC potrubí	1 664,04
8.21	Uzávěr ruční DN 25/6, kulový kohout s nátrubky pro nalepení na PVC potrubí	1 913,65
8.22	Uzávěr ruční DN 65/10, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	9 152,22
8.23	Uzávěr ruční DN 100/10, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	57 242,98
8.24	Uzávěr ruční DN 125/10, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	36 525,68
8.25	Uzávěr ruční DN 150/10, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	60 571,06
8.26	Uzávěr ruční DN 200/6, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	12 202,96
8.27	Zpětná klapka DN 100/6, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	38 619,60
8.29	Zpětná klapka DN 200/6 - kulová, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	19 191,93
8.30	Vtokový koš DN 200/6, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	6 226,28
8.31	Vizor kapalin DN 100/6	4 659,31
8.32	Kompenzátor přírubový (montážní vložka) DN 100/10	41 060,19
8.33	Filter pro zachycení mech. nečistot ve vodě DN 25/10 - nátrubkový	1 040,03
8.34	Zpětná klapka DN 80/6 pro vzduch 60 st.C, 450 mbar	9 290,89
8.35	Odvzdušňovací ventil G1", PN10, dvojitý	6 780,96
8.36	Zpětná klapka DN 25/6, nátrubková	1 830,44
8.37	Uzávěr ruční DN 50/6, kulový kohout s nátrubky pro nalepení na PVC potrubí	3 660,89
8.38	- d32 , DN 25	6 101,48
8.39	- d110, DN 100	128 131,08
8.40	- d160, DN 150	295 089,76
8.50	- d225, DN 200	46 593,12
<b>DPS</b>	<b>01.9 - Skluzavky</b>	<b>21 801 184,32</b>
9.1	Recirkulační čerpadlo bazénové vody z akumulační nádrže - tělo čerpadla litina, nerez osa, keramické ucpávky, br	192 196,62
9.2	Dávkovací čerpadlo 0 - 8 l/h koagulantu - včetně sací a výtlačné soupravy . Tělo čerpadla v plastovém provedení	14 893,16
9.3	Pískový laminátový filtr - D = 1400 mm, se vzduchovými tryskami - kapacita Q = 46m3/h při filtr. rychlosti 30 m	634 221,11
9.4	Trubkový výměník tepla provedení - výkon 70 kW:- primer Q = 3,0 m3/h, 90/70°C, tlak ztráty 0,30 m v.s.- sek	64 010,07
9.5	Rotametrický panel s rotametrem pro výkon 3,7-75 g Cl2/h	21 965,33
9.6	Injektor chloru v podtlaku - výkon do 2 kg Cl2/h- vč. zpětného ventilu	46 371,25
9.7	Automatická tlaková stanice pohonné vody injektoru - výkon Q = 1 l/s pro H = 25 m - příkon P = 0,75 kW, 400 V	45 261,89
9.9	Magneťoinduktivní průtokoměr DN 100 - pro průtok Q = 2,3 - 94,2 l/s:- 14 VA, 230 V	41 490,06
9.10	Dávkovací čerpadlo 0 - 8 l/h korektoru pH - včetně sací a výtlačné soupravy . Tělo čerpadla v plastovém provedení	14 893,16
9.11	Automatické regulační zařízení pH / Rx / anorg Cl / °C, sestávající z: řídicí jednotky, analyzační komory, ventilů	140 472,71
9.12	Čerpadlo tobogánu - tělo čerpadla litina, nerez osa, keramické ucpávky, bronzové oběžné kolo, motor a čerpadlo	292 871,04
9.13	Čerpadlo skluzavky -tělo čerpadla litina, nerez osa, keramické ucpávky, bronzové oběžné kolo, motor a čerpadlo	97 013,53
9.14	Tobogán typu MEGA SLIDE - délka cca 102 m, uzavřená rouba ze skleného laminátu o šíři cca 2700 mm - vše	13 271 939,30
9.15	Skluzavka 3 dráhy typu Family Slide - délka cca 19 m, otevřený skluz ze skleného laminátu o šíři: min. 2,8 m a n	5 670 382,70
9.16	Regulační ventil plynného chloru - podtlakový - pro řízení velikosti dávky chloru od analyzátoru - 3 bodový krok	70 777,17
9.17	Uzávěr s elektropohonem DN 20/6 - elektomagnetický ventil, 24 V	26 375,03
9.18	Manometr pr. 60 mm, se spodním přípojem 1/2"	36 816,89
	Armatury	
9.20	Uzávěr ruční DN 15/6, kulový kohout s nátrubky pro nalepení na PVC potrubí	1 872,05
9.21	Uzávěr ruční DN 25/6, kulový kohout s nátrubky pro nalepení na PVC potrubí	1 594,71
9.22	Uzávěr ruční DN 65/10, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	9 152,22
9.23	Uzávěr ruční DN 80/10, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	12 272,30
9.24	Uzávěr ruční DN 100/10, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	47 702,48
9.25	Uzávěr ruční DN 125/10, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	24 350,45
9.26	Uzávěr ruční DN 150/10, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	22 714,15
9.27	Uzávěr ruční DN 200/6, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	61 014,80
9.28	Uzávěr ruční DN 250/6, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	59 073,42
9.29	Zpětná klapka DN 80/6, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	13 811,53
9.30	Zpětná klapka DN 100/6, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	23 171,76
9.31	Zpětná klapka DN 200/6 - kulová, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	20 134,88
9.32	Zpětná klapka DN 250/6 - těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	57 409,38
9.33	Vtokový koš DN 200/6, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	4 770,25
9.34	Vtokový koš DN 300/6, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	20 273,55
9.35	Vizor kapalin DN 80/6	4 659,31
9.36	Kompenzátor přírubový (montážní vložka) DN 100/10	41 060,19
9.37	Kompenzátor přírubový (montážní vložka) DN 250/10	41 060,19
9.38	Filter pro zachycení mech. nečistot ve vodě DN 25/10 - nátrubkový	1 040,03
9.39	Zpětná klapka DN 80/6 pro vzduch 60 st.C, 450 mbar	9 290,89
9.40	Odvzdušňovací ventil G1", PN10, dvojitý	6 780,96
9.41	Zpětná klapka DN 25/6, nátrubková	1 830,44
9.42	Uzávěr ruční DN 50/6, kulový kohout s nátrubky pro nalepení na PVC potrubí	3 660,89
9.43	Zpětná klapka DN 150/6, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	15 253,70
9.44	- d32 , DN 25	6 101,48
9.45	- d90, DN 80	23 712,57
9.46	- d110, DN 100	23 296,56
9.47	- d140, DN 125	114 264,08
9.48	- d160, DN 150	77 655,20
9.49	- d315, DN 300	207 172,96
9.50	- d225, DN 200	163 075,92
<b>DPS</b>	<b>01.10 – Venkovní bazén dětský</b>	<b>1 813 706,53</b>
10.1	Recirkulační čerpadlo bazénové vody z akumulační nádrže-tělo čerpadla litina, nerez osa, keramické ucpávky, br	208 670,62
10.2	Dávkovací čerpadlo 0 - 8 l/h koagulantu - včetně sací a výtlačné soupravy . Tělo čerpadla v plastovém provedení	14 893,16
10.3	Pískový laminátový filtr:- D = 1200 mm, se vzduchovými tryskami - kapacita Q = 33 m3/h při filtr. rychlosti 30 m	576 922,67
10.4	Trubkový výměník tepla provedení - výkon 70 kW:- primer Q = 3,0 m3/h, 90/70°C, tlak ztráty 0,30 m v.s.- sek	32 005,04
10.5	Rotametrický panel s rotametrem pro výkon 3,7-75 g Cl2/h	21 965,33
10.6	Injektor chloru v podtlaku - výkon do 2 kg Cl2/h- vč. zpětného ventilu	46 371,25
10.7	Automatická tlaková stanice pohonné vody injektoru - výkon Q = 1 l/s pro H = 25 m - příkon P = 0,75 kW, 400 V	45 261,89
10.9	Magneťoinduktivní průtokoměr DN 100 - pro průtok Q = 2,3 - 94,2 l/s:- 14 VA, 230 V	41 490,06
10.10	Dávkovací čerpadlo 0 - 8 l/h korektoru pH - včetně sací a výtlačné soupravy . Tělo čerpadla v plastovém provedení	14 893,16
10.11	Automatické regulační zařízení pH / Rx / anorg Cl / °C, sestávající z: řídicí jednotky, analyzační komory, ventilů	140 472,71
10.12	Regulační ventil plynného chloru - podtlakový - pro řízení velikosti dávky chloru od analyzátoru - 3 bodový krok	70 777,17
10.13	Uzávěr s elektropohonem DN 20/6 - elektomagnetický ventil, 24 V	26 375,03

Číslo položky	Název položky	Cena dle SoD
		CZK
10.14	Manometr pr. 60 mm, se spodním přípojem 1/2"	24 544,59
	Armatury	
10.20	Uzávěr ruční DN 15/6, kulový kohout s nátrubky pro nalepení na PVC potrubí	1 664,04
10.21	Uzávěr ruční DN 25/6, kulový kohout s nátrubky pro nalepení na PVC potrubí	1 594,71
10.22	Uzávěr ruční DN 65/10, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	4 576,11
10.23	Uzávěr ruční DN 100/10, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	52 472,73
10.24	Uzávěr ruční DN 150/10, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	30 285,53
10.25	Uzávěr ruční DN 125/10, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	18 262,84
10.26	Uzávěr ruční DN 200/6, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	24 405,92
10.27	Zpětná klapka DN 100/6, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	38 619,60
10.28	Zpětná klapka DN 200/6 - kulová, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	19 191,93
10.29	Vtokový koš DN 200/6, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	6 226,28
10.30	Vizor kapalín DN 100/6	4 659,31
10.31	Kompenzátor přírubový (montážní vložka) DN 100/10	41 060,19
10.32	Filtr pro zachycení mech. nečistot ve vodě DN 25/10 - nátrubkový	1 040,03
10.33	Zpětná klapka DN 80/6 pro vzduch 60 st.C, 450 mbar	9 290,89
10.34	Odvzdušňovací ventil G1", PN10, dvojitý	6 780,96
10.35	Zpětná klapka DN 25/6, nátrubková	1 830,44
10.36	Uzávěr ruční DN 50/6, kulový kohout s nátrubky pro nalepení na PVC potrubí	3 660,89
10.37	- d110, DN 100	58 241,40
10.38	- d160, DN 150	155 310,40
10.39	- d225, DN 200	69 889,68
DPS	01.11 - Chemické hospodářství	1 542 967,22
11.1	Tlakové lahve na technické plyny- chlor- obsah 40 kg Cl	195 247,36
11.2	Podtlakový regulátor pro dávkování plynného chloru- výkon do 10 kg Cl/h- vč. T kusu a pojistného ventilu	915 222,00
11.3	Přepínač lahvi pro podtlakové regulátory- výkon do 10 kg Cl/h- pro dvě provozní sběrné potrubí	48 811,84
11.4	PE rozpouštěcí nádrž koagulantu vč. záchytné vany- objem V = 350 l	12 840,84
11.5	Michadlo rozpouštěcí nádrže koagulantu;- P = 80 W, 50 Hz, 400 V- ruční spouštění tlačítka v ovl. skříni u zař.	35 152,85
11.6	PE zásobní nádrž kyseliny vč. záchytné vany- objem V = 250 l, ruční míchadlo	10 705,32
11.7	PE rozpouštěcí nádrž koagulantu vč. záchytné vany- objem V = 120 l	3 300,35
11.8	PE zásobní nádrž kyseliny vč. záchytné vany- objem V = 120 l, ruční míchadlo	3 300,35
11.9	Přístroj pro signalizaci úniku chloru - napojení	45 150,95
11.10	Plastový ventilátor pro odvětrání chlorovny	55 412,53
11.11	Povinné vybavení chlorovny - masky, rukavice, brýle, filtry.....	19 524,74
	pro plynný chlor 8/12 mm	137 283,30
	- d32 , DN 25	61 014,80
DPS	01.13 - Venkovní bazén rekreační	279 836,06
13.2	Manometr pr. 60 mm, se spodním přípojem 1/2"	8 181,53
	- d32 , DN 25	1 525,37
	- d75 , DN 65	91 522,20
	- d110, DN 100	116 482,80
	- d160, DN 150	15 531,04
	- d225, DN 200	46 593,12
DPS	01.14 - Vřítko wellness	3 009 665,95
14.1	Recirkulační čerpadlo bazénové vody z akumulační nádrže- tělo čerpadla z Norylu, nerez osa, keramické ucpávky	123 249,90
14.2	Dávkovací čerpadlo 0 - 8 l/h koagulantu - včetně sací a výtlačné soupravy . Tělo čerpadla v plastovém provedení	14 893,16
14.3	Pískový filtr PTK- D = 800 mm, se vzduchovými tryskami- kapacita Q = 3,9 l/s při filtr. rychlosti 27,85 m/h- p	36 442,48
14.4	Trubkový výměník tepla provedení- výkon 20 kW- příkon Q = 0,9 m3/h, 90/70°C, tlak ztráty 0,15 m v.s.- sek	21 895,99
14.5	Rotametrický panel s rotametrem pro výkon 3,7-75 g Cl2/h	21 965,33
14.6	Injektor chloru v podtlaku- výkon do 2 kg Cl2/h- vč. zpětného ventilu	46 371,25
14.7	Automatická tlaková stanice pohonné vody injektoru- výkon Q = 1 l/s pro H = 25 m- příkon P = 0,75 kW, 400 V	45 261,89
14.8	Dezinfekční soustava ozonem pro průtok 100 m3/h příkon 4,0 kW , úplná ozonizace cirkulující vody,	472 370,02
14.8.1	Statický mísic pro Q = 10 - 15 m3/h, DN 50, L = 0,718 m, materiál - PVC	7 075,00
14.8.2	Reakční nádoba , V = 0,57 m3, D = 600 mm, H = 2080 mm, připojení DN 50 , materiál - polyesterový sklolaminát	35 375,00
14.8.3	Odvzdušňovací ventil reakční nádoby , R 3/4"	1 839,50
14.8.4	Destruktor ozonu, připojení DN 25 , náplň aktivní uhlí, materiál PVC, vč. propojovacího potrubí a armatur	2 122,50
14.8.5	Vzduchová bezmazá kompresorová stanice, Q = 1,02 l/s, p = 10 bar, M = 0,55 kW, 3 x 400 V , 50 Hz, tlaková nádob	25 470,00
14.8b	UV lampa středotlaká horizontální pro průtok 3,9 l/s, jednotka vybavena středotlakými UV zářivkami s rozsahem vln	572 610,03
14.9	Magnetoinduktivní průtokoměr DN 50- pro průtok Q = 0,59 - 23,5 l/s- 14 VA, 230 V	29 162,30
14.10	Dávkovací čerpadlo 0 - 8 l/h korektoru pH - včetně sací a výtlačné soupravy . Tělo čerpadla v plastovém provedení	14 893,16
14.11	Automatické regulační zařízení pH / Rx / anorg Cl / °C, sestávající z:- řídicí jednotky, analyzační komory, ventilu	140 472,71
14.12	Nové vtokové trysky recirkulace z ABS plastu ( s bočním rozstřikem)	707,22
14.13	Nové sací trysky recirkulace z ABS plastu	235,74
14.14	Vzduchové vývěry	17 971,63
14.15	Omychadlový agregát vzduchových vývěr- výkon Q, max = 304 m3/h- příkon P = 3 kW	38 023,31
14.16	Masážní trysky- hydromasážní trysky bez přísávání vzduchu	29 952,72
14.17	Čerpadlo hydromasáže - tělo čerpadla z Norylu, nerez osa, keramické ucpávky, plastové oběžné kolo, vlasový p	289 487,49
14.18	Vzduchová lůžka	205 009,73
14.19	Omychadlový agregát vzduchových lůžek- výkon Qvzd = 160 m3/h pro p = 150 kPa- příkon P = 2,3 kW, 400 V	152 093,26
14.20	Akumulační nádrž z desek integrálního PP- rozměry 1 x 2 x 2 m - objem 4 m3, provedení - uzavřená, samonosná	85 420,72
14.21	Regulační ventil plynného chloru - podtlakový - pro řízení velikosti dávky chloru od analyzátoru - 3 bodový krok	70 777,17
14.22	Uzávěr s elektropohonem DN 20/6 - elektomagnetický ventil, 24 V	26 375,03
14.23	Manometr pr. 60 mm, se spodním přípojem 1/2"	20 453,83
	Armatury	
12.10	Uzávěr ruční DN 15/6, kulový kohout s nátrubky pro nalepení na PVC potrubí	832,02
9.21	Uzávěr ruční DN 25/6, kulový kohout s nátrubky pro nalepení na PVC potrubí	1 830,44
8.37	Uzávěr ruční DN 50/6, kulový kohout s nátrubky pro nalepení na PVC potrubí	3 397,42
10.22	Uzávěr ruční DN 65/10, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	20 592,50
9.23	Uzávěr ruční DN 80/10, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	6 905,77
9.32	Zpětná klapka DN 50/6 , těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	1 206,43
9.32	Zpětná klapka DN 65/6 , těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	4 298,77
9.32	Zpětná klapka DN 80/6 , těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	6 905,77
9.33	Vtokový koš DN 80/6, těsnění Viton, vč.sady příslušenství (Lemový PVC kroužek pro lepení,	1 927,51
	- d75, DN 65	51 307,90
	- d90 , DN 80	300 359,22
	- d160, DN 150	15 531,04
	- d110, DN 100	46 593,12
	Čidlo tlakové difference pro vzduch, 0-250/500Pa, 0-10 V DC, lineární char.	3 210,56
	3.7 VZT 3 - Plavecký bazén	60 843,34
	3-cestný ventil, PN16, DN50, Kvs=40m3/h, zdvih 20mm, teplota média -10...150°C	6 173,88
	Elektrohydraulický pohon, 24V, 1000N, 20mm, 0...10V, 4...20mA nebo 0...1000ohm, 30s	10 838,11
	3-cestný ventil, PN16, DN50, Kvs=40m3/h, zdvih 20mm, teplota média -10...150°C	6 173,88
	Elektrohydraulický pohon, 24V, 1000N, 20mm, 0...10V, 4...20mA nebo 0...1000ohm, 30s	10 838,11
	Klapkový pohon 24V, toč. 0...10V, 20 Nm	3 173,72
	Prostorové čidlo rel. vlhkosti a teploty 2x 0-10V, vysoké přesnosti	6 129,25
	Prostorové čidlo rel. vlhkosti a teploty 2x 0-10V, vysoké přesnosti	6 129,25
	Okenní teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, -10...+50°C	1 865,98
	Klapkový pohon 24V, toč. 0...10V, 20 Nm	3 173,72
	Klapkový pohon 24V, toč. 0...10V, 20 Nm	3 173,72
	Klapkový pohon 24V, toč. 0...10V, 20 Nm	3 173,72

Číslo položky	Název položky	Cena dle SoD
		CZK
	<b>3.8 VZT 31 - Větrání trafostanic C007,008</b>	<b>1 153,31</b>
	Venkovní teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, -50...+70°C	576,65
	Venkovní teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, -50...+70°C	576,65
	<b>3.9 VZT 32 - Větrání rozvodny NN C004,006</b>	<b>1 153,31</b>
	Venkovní teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, -50...+70°C	576,65
	Venkovní teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, -50...+70°C	576,65
	<b>3.10 VZT 33 - Větrání dieselagregátu C009 a dieselagregát</b>	<b>576,65</b>
	Venkovní teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, -50...+70°C	576,65
	<b>3.11 VZT 34 - Větrání strojovny a skladu C005,003</b>	<b>1 428,68</b>
	Venkovní teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, -50...+70°C	576,65
	Venkovní teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, -50...+70°C	576,65
	Tlačítko černé, kontakt 6A/230V v plast.krabici IP67, montáž na zeď	275,37
	<b>3.13 Měření průtoku odpadní vody a vzdutí</b>	<b>8 843,82</b>
	Kombinovaná přep.ochrana pro telekomunikační a signalizační sítě, jmen.nap.48V	1 768,76
	Kombinovaná přep.ochrana pro telekomunikační a signalizační sítě, jmen.nap.48V	3 537,53
	Kombinovaná přep.ochrana pro telekomunikační a signalizační sítě, jmen.nap.48V	3 537,53
	<b>3.14 VZT 1 - Plavání kojenců 1.PP</b>	<b>37 824,66</b>
	Kanálové čidlo rel. vlhkosti a teploty 2x 0-10V	4 123,71
	Příložné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, -30...+130°C	719,75
	3-cestný ventil, PN16, DN25, Kvs=10m3/h, zdvih 5,5mm, teplota média 2...120°C	2 255,61
	Servopohon 24V, 400N, 5,5mm, 0...10V, 35s	3 987,69
	Sada 3 ks šroubení pro 3-cestné ventily DN25	201,19
	Diferenční tlakový spínač 20...300 Pa	1 287,91
	Diferenční tlakový spínač 20...300 Pa	1 287,91
	Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa	1 287,91
	Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa	1 287,91
	Klapkový pohon 24V, toč. 0...10V, 16 Nm, havar. fce	3 857,35
	Klapkový pohon 24V, toč. 0...10V, 20 Nm	3 173,72
	Klapkový pohon 24V, toč. 0...10V, 10Nm, 150s	2 507,10
	Prostorové čidlo rel. vlhkosti a teploty 2x 0-10V, vysoké přesnosti	6 129,25
	Čidlo tlakové difference pro vzduch, 0-250/500Pa, 0-10 V DC, lineární char.	3 210,56
	Klapkový pohon 24V, toč. 0...10V, 10Nm, 150s	2 507,10
	<b>3.15 VZT 2 - Šatny, sprchy kojenci</b>	<b>27 403,80</b>
	Kanálové teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, L= 0,4m, -50...+80°C	1 230,53
	Příložné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, -30...+130°C	719,75
	3-cestný ventil, PN16, DN15, Kvs=4m3/h, zdvih 5,5mm, teplota média 2...120°C	1 834,81
	Servopohon 24V, 400N, 5,5mm, 0...10V, 35s	3 987,69
	Sada 3 ks šroubení pro 3-cestné ventily DN15	133,89
	Diferenční tlakový spínač 20...300 Pa	1 287,91
	Diferenční tlakový spínač 20...300 Pa	1 287,91
	Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa	1 287,91
	Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa	1 287,91
	Klapkový pohon 24V, toč. 0...10V, 16 Nm, havar. fce	3 857,35
	Klapkový pohon 24V, toč. 0...10V, 20 Nm	3 173,72
	Klapkový pohon 24V, toč. 0...10V, 10Nm, 150s	2 507,10
	Prostorové teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, 0...+50°C	798,39
	Prostorové teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, 0...+50°C	798,39
	Čidlo tlakové difference pro vzduch, 0-250/500Pa, 0-10 V DC, lineární char.	3 210,56
	<b>3.16 VZT 11 - SC PaP - zasedací místnost 1. PP</b>	<b>24 859,87</b>
	Kanálové teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, L= 0,4m, -50...+80°C	1 230,53
	Příložné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, -30...+130°C	719,75
	3-cestný ventil, PN16, DN15, Kvs=4m3/h, zdvih 5,5mm, teplota média 2...120°C	1 834,81
	Servopohon 24V, 400N, 5,5mm, 0...10V, 35s	3 987,69
	Sada 3 ks šroubení pro 3-cestné ventily DN15	133,89
	Diferenční tlakový spínač 20...300 Pa	1 287,91
	Diferenční tlakový spínač 20...300 Pa	1 287,91
	Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa	1 287,91
	Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa	1 287,91
	Klapkový pohon 24V, toč. 2-bod, 7 Nm, havar. fce	2 699,08
	Klapkový pohon 24V, toč. 3-bod, 10Nm, 150s	1 578,36
	Klapkový pohon 24V, toč. 0...10V, 10Nm, 150s	2 507,10
	Prostorový ovladač s displayem, čidlo teploty Ni1000 příp. Pt1000 příp 0-10 V DC, nastavení žádané hodnoty, pře	1 806,47
	Čidlo tlakové difference pro vzduch, 0-250/500Pa, 0-10 V DC, lineární char.	3 210,56
	<b>3.17 VZT 25 - Větrání akumulčních nádrží</b>	<b>275,37</b>
	Tlačítko černé, kontakt 6A/230V v plast.krabici IP67, montáž na zeď	275,37
	<b>3.18 VZT 26 - Větrání strojovny A085</b>	<b>576,65</b>
	Venkovní teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, -50...+70°C	576,65
	<b>3.19 VZT 7 - Veslovací trenažér - 1. PP</b>	<b>27 177,11</b>
	Kanálové teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, L= 0,4m, -50...+80°C	1 230,53
	Příložné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, -30...+130°C	719,75
	3-cestný ventil, PN16, DN15, Kvs=4m3/h, zdvih 5,5mm, teplota média 2...120°C	1 834,81
	Servopohon 24V, 400N, 5,5mm, 0...10V, 35s	3 987,69
	Sada 3 ks šroubení pro 3-cestné ventily DN15	133,89
	Kanálové čidlo rel. vlhkosti a teploty 2x 0-10V	4 123,71
	Diferenční tlakový spínač 20...300 Pa	1 287,91
	Diferenční tlakový spínač 20...300 Pa	1 287,91
	Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa	1 287,91
	Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa	1 287,91
	Klapkový pohon 24V, toč. 2-bod, 7 Nm, havar. fce	2 699,08
	Klapkový pohon 24V, toč. 3-bod, 10Nm, 150s	1 578,36
	Klapkový pohon 24V, toč. 0...10V, 10Nm, 150s	2 507,10
	Čidlo tlakové difference pro vzduch, 0-250/500Pa, 0-10 V DC, lineární char.	3 210,56
	<b>3.20 VZT 13 - Vstupní hla, občerstvení 1.PP</b>	<b>39 328,63</b>
	Kanálové teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, L= 0,4m, -50...+80°C	1 230,53
	Příložné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, -30...+130°C	719,75
	3-cestný ventil, PN16, DN15, Kvs=4m3/h, zdvih 5,5mm, teplota média 2...120°C	1 834,81
	Servopohon 24V, 400N, 5,5mm, 0...10V, 35s	3 987,69
	Sada 3 ks šroubení pro 3-cestné ventily DN15	133,89
	Kanálové čidlo kvality vzduchu CO2 a teploty Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC	12 399,47
	Diferenční tlakový spínač 20...300 Pa	1 287,91
	Diferenční tlakový spínač 20...300 Pa	1 287,91
	Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa	1 287,91
	Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa	1 287,91
	Klapkový pohon 24V, toč. 2-bod, 16 Nm, havar. fce	3 331,70
	Klapkový pohon 24V, toč. 3-bod, 20 Nm	2 314,41
	Klapkový pohon 24V, toč. 0...10V, 10Nm, 150s	2 507,10
	Čidlo tlakové difference pro vzduch, 0-250/500Pa, 0-10 V DC, lineární char.	3 210,56
	Klapkový pohon 24V, toč. 0...10V, 10Nm, 150s	2 507,10
	<b>3.21 VZT 13a - Dveřní clony</b>	<b>11 111,56</b>
	Kabelové teplotní čidlo, Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, 1,5m, -30...+130°C	816,81
	Hliníková konzola pro montáž kabelového teplotního čidla	77,22
	Kabelové teplotní čidlo, Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, 1,5m, -30...+130°C	816,81

Číslo položky	Název položky	Cena dle SoD
		CZK
	Hliníková konzola pro montáž kabelového teplotního čidla	77,22
	Příložné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, -30...+130°C	719,75
	Příložné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, -30...+130°C	719,75
	Příložné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, -30...+130°C	719,75
	Příložné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, -30...+130°C	719,75
	3-cestný ventil, PN16, DN25, Kvs=10m3/h, zdvih 5,5mm, teplota média 2...120°C	2 255,61
	Servopohon 24V, 400N, 5,5mm, 0...10V, 35s	3 987,69
	Sada 3 ks šroubení pro 3-cestné ventily DN25	201,19
	<b>3.22 VZT 6 - Šatny výukový bazén - 1. NP</b>	<b>24 432,69</b>
	Kanálové teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, L= 0,4m, -50...+80°C	1 230,53
	Příložné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, -30...+130°C	719,75
	3-cestný ventil, PN16, DN20, Kvs=6,3m3/h, zdvih 5,5mm, teplota média 2...120°C	1 949,57
	Servopohon 24V, 400N, 5,5mm, 0...10V, 35s	3 987,69
	Sada 3 ks šroubení pro 3-cestné ventily DN20	167,90
	Kanálové teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, L= 0,4m, -50...+80°C	1 230,53
	Diferenční tlakový spínač 20...300 Pa	1 287,91
	Diferenční tlakový spínač 20...300 Pa	1 287,91
	Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa	1 287,91
	Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa	1 287,91
	Klapkový pohon 24V, toč. 2-bod, 7 Nm, havar. fce	2 699,08
	Klapkový pohon 24V, toč. 3-bod, 10Nm, 150s	1 578,36
	Klapkový pohon 24V, toč. 0...10V, 10Nm, 150s	2 507,10
	Čidlo tlakové difference pro vzduch, 0-250/500Pa, 0-10 V DC, lineární char.	3 210,56
	<b>3.23 VZT 10 - SC PaP - kancelář 1. PP</b>	<b>24 283,92</b>
	Kanálové teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, L= 0,4m, -50...+80°C	1 230,53
	Příložné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, -30...+130°C	719,75
	3-cestný ventil, PN16, DN15, Kvs=4m3/h, zdvih 5,5mm, teplota média 2...120°C	1 834,81
	Servopohon 24V, 400N, 5,5mm, 0...10V, 35s	3 987,69
	Sada 3 ks šroubení pro 3-cestné ventily DN15	133,89
	Kanálové teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, L= 0,4m, -50...+80°C	1 230,53
	Diferenční tlakový spínač 20...300 Pa	1 287,91
	Diferenční tlakový spínač 20...300 Pa	1 287,91
	Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa	1 287,91
	Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa	1 287,91
	Klapkový pohon 24V, toč. 2-bod, 7 Nm, havar. fce	2 699,08
	Klapkový pohon 24V, toč. 3-bod, 10Nm, 150s	1 578,36
	Klapkový pohon 24V, toč. 0...10V, 10Nm, 150s	2 507,10
	Čidlo tlakové difference pro vzduch, 0-250/500Pa, 0-10 V DC, lineární char.	3 210,56
	<b>3.24 VZT 29 - Větrání mokřých skladů</b>	<b>7 087,03</b>
	Prostorové čidlo rel. vlhkosti 0-10V	3 543,52
	Prostorové čidlo rel. vlhkosti 0-10V	3 543,52
	<b>3.25 VZT 37 - Plavčíci - přívod (m.č.B214)</b>	<b>10 339,39</b>
	Kanálové teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, L= 0,4m, -50...+80°C	1 230,53
	Diferenční tlakový spínač 20...300 Pa	1 287,91
	Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa	1 287,91
	Prostorové teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, 0...+50°C	798,39
	Převodník signálu pro proudový ventil, DC 0...10V nebo DC 0/10V na 2-polohový impulzní signál AC 24V	2 667,20
	Proudový ventil pro pulzní řízení AC24V elektrické zátěže do 30kW	3 067,46
	<b>3.26 SAHARY pro osušování 1.NP</b>	<b>1 101,48</b>
	Tlačítko černé, kontakt 6A/230V v plast krabici IP67, montáž na zeď	1 101,48
	<b>3.27 Topné konvertory vstupní hala 1.NP</b>	<b>1 570,18</b>
	Radiátorový ventil 3/4"-přímý, zkrácený	287,94
	Termický pohon pro radiátor. ventily, AC 230V, 2,5mm, 2-polohové řízení, 3min., připojovací kabel 1,2m	483,85
	Prostorové teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, 0...+50°C	798,39
	<b>3.28 VZT 14 - Rehabilitace - 2. NP</b>	<b>24 859,87</b>
	Kanálové teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, L= 0,4m, -50...+80°C	1 230,53
	Příložné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, -30...+130°C	719,75
	3-cestný ventil, PN16, DN15, Kvs=4m3/h, zdvih 5,5mm, teplota média 2...120°C	1 834,81
	Servopohon 24V, 400N, 5,5mm, 0...10V, 35s	3 987,69
	Sada 3 ks šroubení pro 3-cestné ventily DN15	133,89
	Diferenční tlakový spínač 20...300 Pa	1 287,91
	Diferenční tlakový spínač 20...300 Pa	1 287,91
	Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa	1 287,91
	Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa	1 287,91
	Klapkový pohon 24V, toč. 2-bod, 7 Nm, havar. fce	2 699,08
	Klapkový pohon 24V, toč. 3-bod, 10Nm, 150s	1 578,36
	Klapkový pohon 24V, toč. 0...10V, 10Nm, 150s	2 507,10
	Prostorový ovladač s displejem, čidlo teploty Ni1000 příp. Pt1000 příp 0-10 V DC, nastavení žádané hodnoty, př	1 806,47
	Čidlo tlakové difference pro vzduch, 0-250/500Pa, 0-10 V DC, lineární char.	3 210,56
	<b>3.29 VZT 15 - Gastro provoz 2. NP</b>	<b>26 090,39</b>
	Kanálové teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, L= 0,4m, -50...+80°C	1 230,53
	Příložné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, -30...+130°C	719,75
	3-cestný ventil, PN16, DN15, Kvs=4m3/h, zdvih 5,5mm, teplota média 2...120°C	1 834,81
	Servopohon 24V, 400N, 5,5mm, 0...10V, 35s	3 987,69
	Sada 3 ks šroubení pro 3-cestné ventily DN15	133,89
	Kanálové teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, L= 0,4m, -50...+80°C	1 230,53
	Diferenční tlakový spínač 20...300 Pa	1 287,91
	Diferenční tlakový spínač 20...300 Pa	1 287,91
	Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa	1 287,91
	Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa	1 287,91
	Klapkový pohon 24V, toč. 2-bod, 7 Nm, havar. fce	2 699,08
	Klapkový pohon 24V, toč. 3-bod, 10Nm, 150s	1 578,36
	Klapkový pohon 24V, toč. 0...10V, 10Nm, 150s	2 507,10
	Prostorový ovladač s displejem, čidlo teploty Ni1000 příp. Pt1000 příp 0-10 V DC, nastavení žádané hodnoty, př	1 806,47
	Čidlo tlakové difference pro vzduch, 0-250/500Pa, 0-10 V DC, lineární char.	3 210,56
	<b>3.30 VZT 16 - Komerční prostory 2. NP</b>	<b>24 859,87</b>
	Kanálové teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, L= 0,4m, -50...+80°C	1 230,53
	Příložné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, -30...+130°C	719,75
	3-cestný ventil, PN16, DN15, Kvs=4m3/h, zdvih 5,5mm, teplota média 2...120°C	1 834,81
	Servopohon 24V, 400N, 5,5mm, 0...10V, 35s	3 987,69
	Sada 3 ks šroubení pro 3-cestné ventily DN15	133,89
	Diferenční tlakový spínač 20...300 Pa	1 287,91
	Diferenční tlakový spínač 20...300 Pa	1 287,91
	Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa	1 287,91
	Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa	1 287,91
	Klapkový pohon 24V, toč. 2-bod, 7 Nm, havar. fce	2 699,08
	Klapkový pohon 24V, toč. 3-bod, 10Nm, 150s	1 578,36
	Klapkový pohon 24V, toč. 0...10V, 10Nm, 150s	2 507,10
	Prostorový ovladač s displejem, čidlo teploty Ni1000 příp. Pt1000 příp 0-10 V DC, nastavení žádané hodnoty, př	1 806,47
	Čidlo tlakové difference pro vzduch, 0-250/500Pa, 0-10 V DC, lineární char.	3 210,56
	<b>3.31 VZT 18 - Kancelářské prostory - 3. NP</b>	<b>23 053,40</b>
	Kanálové teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, L= 0,4m, -50...+80°C	1 230,53



Číslo položky	Název položky	Cena dle SoD
		CZK
	Příložné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, -30...+130°C	719,75
	3-cestný ventil, PN16, DN15, Kvs=4m3/h, zdvih 5,5mm, teplota média 2...120°C	1 834,81
	Servopohon 24V, 400N, 5,5mm, 0...10V, 35s	3 987,69
	Sada 3 ks šroubení pro 3-cestné ventily DN15	133,89
	Diferenční tlakový spínač 20...300 Pa	1 287,91
	Diferenční tlakový spínač 20...300 Pa	1 287,91
	Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa	1 287,91
	Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa	1 287,91
	Klapkový pohon 24V, toč. 2-bod, 7 Nm, havar. fce	2 699,08
	Klapkový pohon 24V, toč. 3-bod, 10Nm, 150s	1 578,36
	Klapkový pohon 24V, toč. 0...10V, 10Nm, 150s	2 507,10
	Čidlo tlakové difference pro vzduch, 0-250/500Pa, 0-10 V DC, lineární char.	3 210,56
	<b>3.32 VZT 20 - Tělocvična 2 - 4. NP</b>	<b>55 454,39</b>
	Prostorové teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, 0...+50°C	798,39
	Prostorové teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, 0...+50°C	798,39
	Kanálové teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, L= 0,4m, -50...+80°C	1 230,53
	Příložné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, -30...+130°C	719,75
	3-cestný ventil, PN16, DN15, Kvs=4m3/h, zdvih 5,5mm, teplota média 2...120°C	1 834,81
	Servopohon 24V, 400N, 5,5mm, 0...10V, 35s	3 987,69
	Sada 3 ks šroubení pro 3-cestné ventily DN15	133,89
	Kanálové čidlo kvality vzduchu CO2 a VOC, 0-10V	13 076,01
	Diferenční tlakový spínač 20...300 Pa	1 287,91
	Diferenční tlakový spínač 20...300 Pa	1 287,91
	Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa	1 287,91
	Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa	1 287,91
	Klapkový pohon 24V, toč. 2-bod, 16 Nm, havar. fce	3 331,70
	Klapkový pohon 24V, toč. 3-bod, 20 Nm	2 314,41
	Klapkový pohon 24V, toč. 0...10V, 10Nm, 150s	2 507,10
	Čidlo tlakové difference pro vzduch, 0-250/500Pa, 0-10 V DC, lineární char.	3 210,56
	Prostorové teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, 0...+50°C	798,39
	Kanálové teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, L= 0,4m, -50...+80°C	1 230,53
	Kanálové teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, L= 0,4m, -50...+80°C	1 230,53
	Kanálové teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, L= 0,4m, -50...+80°C	1 230,53
	Převodník signálu pro proudový ventil, DC 0...10V nebo DC 0/10V na 2-polohový impulzní signál AC 24V	2 667,20
	Proudový ventil pro pulzní řízení AC24V elektrické zátěže do 30kW	9 202,37
	<b>3.33 VZT 17 - Sociální zařízení - 2. NP</b>	<b>27 031,88</b>
	Kanálové teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, L= 0,4m, -50...+80°C	1 230,53
	Příložné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, -30...+130°C	719,75
	3-cestný ventil, PN16, DN20, Kvs=6,3m3/h, zdvih 5,5mm, teplota média 2...120°C	1 949,57
	Servopohon 24V, 400N, 5,5mm, 0...10V, 35s	3 987,69
	Sada 3 ks šroubení pro 3-cestné ventily DN20	167,90
	Kanálové teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, L= 0,4m, -50...+80°C	1 230,53
	Diferenční tlakový spínač 20...300 Pa	1 287,91
	Diferenční tlakový spínač 20...300 Pa	1 287,91
	Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa	1 287,91
	Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa	1 287,91
	Klapkový pohon 24V, toč. 2-bod, 16 Nm, havar. fce	3 331,70
	Klapkový pohon 24V, toč. 3-bod, 20 Nm	2 314,41
	Klapkový pohon 24V, toč. 0...10V, 10Nm, 150s	2 507,10
	Čidlo tlakové difference pro vzduch, 0-250/500Pa, 0-10 V DC, lineární char.	3 210,56
	Kanálové teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, L= 0,4m, -50...+80°C	1 230,53
	<b>3.34 VZT 19 - Tělocvična 1 - 4. NP (m.č.A418)</b>	<b>39 582,95</b>
	Kanálové teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, L= 0,4m, -50...+80°C	1 230,53
	Příložné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, -30...+130°C	719,75
	3-cestný ventil, PN16, DN25, Kvs=10m3/h, zdvih 5,5mm, teplota média 2...120°C	2 255,61
	Servopohon 24V, 400N, 5,5mm, 0...10V, 35s	3 987,69
	Sada 3 ks šroubení pro 3-cestné ventily DN25	201,19
	Kanálové čidlo kvality vzduchu CO2 a VOC, 0-10V	13 076,01
	Diferenční tlakový spínač 20...300 Pa	1 287,91
	Diferenční tlakový spínač 20...300 Pa	1 287,91
	Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa	1 287,91
	Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa	1 287,91
	Klapkový pohon 24V, toč. 2-bod, 16 Nm, havar. fce	3 331,70
	Klapkový pohon 24V, toč. 3-bod, 20 Nm	2 314,41
	Klapkový pohon 24V, toč. 0...10V, 10Nm, 150s	2 507,10
	Prostorové teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, 0...+50°C	798,39
	Prostorové teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, 0...+50°C	798,39
	Čidlo tlakové difference pro vzduch, 0-250/500Pa, 0-10 V DC, lineární char.	3 210,56
	<b>3.35 SAHARY pro osušování 2.NP</b>	<b>1 927,59</b>
	Tlačítko černé, kontakt 6A/230V v plast krabici IP67, montáž na zeď	1 927,59
	<b>3.36 VZT 30 - Wellness</b>	<b>47 815,50</b>
	Kanálové teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, L= 0,4m, -50...+80°C	1 230,53
	Příložné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, -30...+130°C	719,75
	3-cestný ventil, PN16, DN32, Kvs=16m3/h, zdvih 5,5mm, teplota média 2...120°C	3 058,25
	Servopohon 24V, 400N, 5,5mm, 0...10V, 35s	3 987,69
	Sada 3 ks šroubení pro 3-cestné ventily DN32	262,82
	Kanálové čidlo kvality vzduchu CO2 a VOC, 0-10V	13 076,01
	Diferenční tlakový spínač 20...300 Pa	1 287,91
	Diferenční tlakový spínač 20...300 Pa	1 287,91
	Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa	1 287,91
	Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa	1 287,91
	Klapkový pohon 24V, toč. 2-bod, 16 Nm, havar. fce	3 331,70
	Klapkový pohon 24V, toč. 3-bod, 20 Nm	2 314,41
	Klapkový pohon 24V, toč. 0...10V, 10Nm, 150s	2 507,10
	Kanálové teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, L= 0,4m, -50...+80°C	1 230,53
	Kanálové teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, L= 0,4m, -50...+80°C	1 230,53
	Čidlo tlakové difference pro vzduch, 0-250/500Pa, 0-10 V DC, lineární char.	3 210,56
	Kanálové teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, L= 0,4m, -50...+80°C	1 230,53
	Klapkový pohon 24V, toč. 3-bod, 5 Nm, 150s	1 318,37
	Klapkový pohon 24V, toč. 3-bod, 5 Nm, 150s	1 318,37
	Klapkový pohon 24V, toč. 3-bod, 5 Nm, 150s	1 318,37
	Klapkový pohon 24V, toč. 3-bod, 5 Nm, 150s	1 318,37
	<b>3.37 Vřívkva wellness - technologie bazénu</b>	<b>30 167,90</b>
	Galvanické oddělení proudové smyčky (0)4-20mA/4-20mA - dva kanály	3 146,75
	Galvanické oddělení proudové smyčky (0)4-20mA/4-20mA - dva kanály	3 146,75
	Ponorné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, s jímkou 150mm, -30...+130°C	1 533,02
	Ponorné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, s jímkou 100mm, -30...+130°C	1 314,83
	Ponorné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, s jímkou 100mm, -30...+130°C	1 314,83
	3-cestný ventil, PN16, DN15, Kvs=4m3/h, zdvih 5,5mm, teplota média 2...120°C	1 834,81
	Servopohon 24V, 400N, 5,5mm, 0...10V, 35s, s havarijní funkcí 8s	6 115,79
	Sada 3 ks šroubení pro 3-cestné ventily DN15	133,89
	Čidlo výšky hladiny 2,5 m v.s., výstup 0-10V DC	10 709,71

Číslo položky	Název položky	Cena dle SoD
		CZK
	Plovoucí hladinový spínač, kontakt 6A/230VAC	917,52
	<b>3.38 Wellness - zchlazovací bazének</b>	<b>21 963,18</b>
	Škrtilci klapka mezipřirubová, DN32/40, kv50, PN16	1 689,92
	Servopohon pro mezipřirubovou škrtilci klapku, 24V AC, 2bod., 15Nm, hav.fce, 2x pomocné kontakty	7 037,35
	Solenoid ventil, 3/8", 0-10bar, cívka 230VAC	2 126,40
	Škrtilci klapky PN6/10/16 pro montáž mezi příruby PN6, PN10 nebo PN16, DN50, Kvs=85m3/h, 90°, teplota média	4 356,07
	Servopohon pro škrtilci klapky 24V AC, 20Nm, 90°, 3-bodový, 125s	6 479,21
	Přepínač třípolohový černý, kontakt 6A/230V, 2x signálka 24VAV, plast.krabice IP67	274,23
	<b>3.39 BT1 - Čerpání vody a studniční vrtly</b>	<b>36 444,77</b>
	Odbočovací krabice 108x108x56,5 (šxvxh), včetně vika	548,45
	Kombinovaná přep.ochrana pro telekomunikační a signalizační sítě, jmen.nap.48V	1 768,76
	Odbočovací krabice 108x108x56,5 (šxvxh), včetně vika	548,45
	Kombinovaná přep.ochrana pro telekomunikační a signalizační sítě, jmen.nap.48V	1 768,76
	Odbočovací krabice 108x108x56,5 (šxvxh), včetně vika	548,45
	Kombinovaná přep.ochrana pro telekomunikační a signalizační sítě, jmen.nap.48V	1 768,76
	Čidlo výšky hladiny tlakové, 6 m v.s., výstup 0-10V DC	10 356,64
	Kombinovaná přep.ochrana pro telekomunikační a signalizační sítě, jmen.nap.48V	1 768,76
	Plovoucí hladinový spínač, kontakt 6A/230VAC	917,52
	Kombinovaná přep.ochrana pro telekomunikační a signalizační sítě, jmen.nap.48V	1 768,76
	Snímač výšky hladiny vody, nap.230VAC, IP65, výst.kontakt 250V/5A	2 760,55
	Ponorná sonda, 2 elektrody	497,04
	Snímač výšky hladiny vody, nap.230VAC, IP65, výst.kontakt 250V/5A	2 760,55
	Ponorná sonda, 2 elektrody	497,04
	Snímač výšky hladiny vody, nap.230VAC, IP65, výst.kontakt 250V/5A	2 760,55
	Ponorná sonda, 2 elektrody	497,04
	Snímač výšky hladiny vody, nap.230VAC, na lištu DIN, výst.kontakt 250V/5A	2 760,55
	Ponorná sonda, 2 elektrody	379,35
	Kombinovaná přep.ochrana pro telekomunikační a signalizační sítě, jmen.nap.48V	1 768,76
	<b>3.40 SO13 - Závlažkový systém</b>	<b>6 919,68</b>
	Čidlo tlaku pro kapaliny a plyny 0 - 1MPa, 0-10 V DC	5 150,92
	Kombinovaná přep.ochrana pro telekomunikační a signalizační sítě, jmen.nap.48V	1 768,76
	<b>3.41 BT1 - Předúprava vody</b>	<b>26 047,43</b>
	Přepínač dvoupolohový černý, kontakt 6A/230V, plast.krabice IP67	262,80
	Ponorné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, s jímkou 150mm, -30...+130°C	1 533,02
	Ponorné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, s jímkou 150mm, -30...+130°C	1 533,02
	Čidlo výšky hladiny tlakové, 6 m v.s., výstup 0-10V DC	10 356,64
	Plovoucí hladinový spínač, kontakt 6A/230VAC	917,52
	Čidlo tlaku pro kapaliny a plyny 0 - 1MPa, 0-10 V DC	5 150,92
	Galvanické oddělení proudové smyčky (0)4-20mA/4-20mA - dva kanály	3 146,75
	Galvanické oddělení proudové smyčky (0)4-20mA/4-20mA - dva kanály	3 146,75
	<b>3.42 BT12 - Rekup. tepla z bazénové vody a sprch</b>	<b>14 340,20</b>
	Ponorné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, s jímkou 150mm, -30...+130°C	1 533,02
	Ponorné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, s jímkou 150mm, -30...+130°C	1 533,02
	Čidlo výšky hladiny tlakové, 6 m v.s., výstup 0-10V DC	10 356,64
	Plovoucí hladinový spínač, kontakt 6A/230VAC	917,52
	<b>3.43 BT2 - Plavecký bazén</b>	<b>62 006,11</b>
	Přepínač dvoupolohový černý, kontakt 6A/230V, plast.krabice IP67	262,80
	Ponorné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, s jímkou 150mm, -30...+130°C	1 533,02
	Ponorné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, s jímkou 100mm, -30...+130°C	1 314,83
	Ponorné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, s jímkou 100mm, -30...+130°C	1 314,83
	Ponorné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, s jímkou 100mm, -30...+130°C	1 314,83
	Čidlo tlaku pro kapaliny a plyny 0 - 1MPa, 0-10 V DC	5 150,92
	Galvanické oddělení proudové smyčky (0)4-20mA/4-20mA - dva kanály	3 146,75
	Galvanické oddělení proudové smyčky (0)4-20mA/4-20mA - dva kanály	3 146,75
	3-cestný ventil, PN16, DN80, Kvs=100m3/h, zdvih 20mm, teplota média -10...150°C	11 258,21
	Elektrohydraulický pohon, 24V, 2800N, 20mm, 0..10V nebo 4..20mA, 120s, s hav.funkcí 15s	22 289,01
	Čidlo výšky hladiny tlakové, 6 m v.s., výstup 0-10V DC	10 356,64
	Plovoucí hladinový spínač, kontakt 6A/230VAC	917,52
	<b>3.44 BT8 - Bazén pro batolata</b>	<b>43 408,35</b>
	Přepínač dvoupolohový černý, kontakt 6A/230V, plast.krabice IP67	262,80
	Ponorné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, s jímkou 150mm, -30...+130°C	1 533,02
	Ponorné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, s jímkou 100mm, -30...+130°C	1 314,83
	Ponorné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, s jímkou 100mm, -30...+130°C	1 314,83
	Ponorné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, s jímkou 100mm, -30...+130°C	1 314,83
	Galvanické oddělení proudové smyčky (0)4-20mA/4-20mA - dva kanály	3 146,75
	Galvanické oddělení proudové smyčky (0)4-20mA/4-20mA - dva kanály	3 146,75
	3-cestný ventil, PN16, DN50, Kvs=40m3/h, zdvih 20mm, teplota média -10...150°C	6 173,88
	Elektrohydraulický pohon, 24V, 1000N, 20mm, 0..10V nebo 4..20mA, 30s, s hav.funkcí 15s	13 222,65
	Čidlo výšky hladiny tlakové, 1,6 m v.s., výstup 0-10V DC	11 060,49
	Plovoucí hladinový spínač, kontakt 6A/230VAC	917,52
	<b>3.45 BT11 - Chemické hospodářství m.č.A083</b>	<b>275,37</b>
	Tlačítko černé, kontakt 6A/230V v plast.krabici IP67, montáž na zeď	275,37
	<b>3.46 Výměniková stanice</b>	<b>115 431,31</b>
	Přímý ventil, PN40, DN65, Kvs=63m3/h, zdvih 20mm, t.média do 220°C, el.h.pohon s hav.funkcí, ovl. 0-10V DC,	102 444,35
	1 pomocný spínač pro elektrohydraulické pohony	699,92
	Ponorné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, s jímkou 100mm, -30...+130°C	1 314,83
	Ponorné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, s jímkou 100mm, -30...+130°C	1 314,83
	Kapilárový termostat ponorný (jímka 100mm, G1/2), příložný, prostorový, 40-120°C	1 098,05
	Kapilárový termostat ponorný (jímka 100mm, G1/2), příložný, prostorový, 40-120°C	1 098,05
	Čidlo tlaku pro kapaliny a plyny 0 - 1MPa, 0-10 V DC	5 150,92
	Ponorná sonda, 2 elektrody	379,35
	Snímač výšky hladiny vody, nap.230VAC, na lištu DIN, výst.kontakt 250V/5A	1 380,28
	Tlačítko červené, kontakt 6A/230V v plast.krabici IP67, montáž na zeď	550,74
	<b>3.47 Vytápění ÚT</b>	<b>117 428,37</b>
	Příložné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, -30...+130°C	719,75
	Magnetický ventil 3-cestný, PN16, DN15, Kvs=1,5m3/h, 0/2...10V, 4...20mA, <2s, havarijní funkce, ruční ovládání,	13 407,55
	Sada 3 ks šroubení pro 3-cestné ventily DN15	133,89
	Příložné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, -30...+130°C	719,75
	Magnetický ventil 3-cestný, PN16, DN25, Kvs=8m3/h, 0/2...10V, 4...20mA, <2s, havarijní funkce, ruční ovládání, t	16 045,71
	Sada 3 ks šroubení pro 3-cestné ventily DN25	201,19
	Venkovní teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, -50...+70°C	576,65
	Příložné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, -30...+130°C	719,75
	Magnetický ventil 3-cestný, PN16, DN15, Kvs=1,5m3/h, 0/2...10V, 4...20mA, <2s, havarijní funkce, ruční ovládání, t	13 407,55
	Sada 3 ks šroubení pro 3-cestné ventily DN15	133,89
	Příložné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, -30...+130°C	719,75
	Magnetický ventil 3-cestný, PN16, DN15, Kvs=3m3/h, 0/2...10V, 4...20mA, <2s, havarijní funkce, ruční ovládání, t	13 385,59
	Sada 3 ks šroubení pro 3-cestné ventily DN15	133,89
	Ponorné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, s jímkou 100mm, -30...+130°C	1 314,83
	3-cestný ventil, PN16, DN50, Kvs=40m3/h, zdvih 20mm, teplota média -10...150°C	6 173,88
	Elektrohydraulický pohon, 24V, 1000N, 20mm, 0..10V, 4..20mA nebo 0..1000ohm, 30s	10 838,11
	Příložné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, -30...+130°C	719,75
	Magnetický ventil 3-cestný, PN16, DN50, Kvs=30m3/h, 0/2...10V, 4...20mA, <2s, havarijní funkce, ruční ovládání,	19 699,74

Číslo položky	Název položky	Cena dle SoD
		CZK
	Sada 3 ks šroubení pro 3-cestné ventily DN40	312,41
	Příložné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, -30...+130°C	719,75
	Magnetický ventil 3-cestný, PN16, DN25, Kvs=8m3/h, 0/2...10V, 4...20mA, <2s, havarijní funkce, ruční ovládání, t	16 045,71
	Sada 3 ks šroubení pro 3-cestné ventily DN25	201,19
	Kapilárový termostat ponorný (jímka 100mm, G1/2), příložný, prostorový, 40-120°C	1 098,05
	<b>3.48 Ohřev TUV - z pitné vody (55°C)</b>	<b>63 682,69</b>
	Kabelové teplotní čidlo, Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, 1,5m, -30...+130°C	2 450,42
	Ponorné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0 - 10 V DC, L = 100mm, do jímky, -30...+130°C	1 111,51
	Ochranná jímka 100mm, nerez V4A, PN16	314,54
	Magnetický ventil 3-cestný, PN16, DN40, Kvs=20m3/h, 0/2...10V, 4...20mA, <2s, havarijní funkce, ruční ovládání,	55 856,06
	Ponorné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0 - 10 V DC, L = 100mm, do jímky, -30...+130°C	1 111,51
	Ochranná jímka 100mm, nerez V4A, PN16	314,54
	Ponorné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0 - 10 V DC, L = 100mm, do jímky, -30...+130°C	1 111,51
	Ochranná jímka 100mm, nerez V4A, PN16	314,54
	Kapilárový termostat ponorný (jímka 100mm, G1/2), příložný, prostorový, 40-120°C	1 098,05
	<b>3.49 Ohřev TUV - z bazénové vody (85°C a 55°C)</b>	<b>67 281,46</b>
	Kabelové teplotní čidlo, Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, 1,5m, -30...+130°C	2 450,42
	Ponorné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0 - 10 V DC, L = 100mm, do jímky, -30...+130°C	1 111,51
	Ochranná jímka 100mm, nerez V4A, PN16	314,54
	Magnetický ventil 3-cestný, PN16, DN40, Kvs=20m3/h, 0/2...10V, 4...20mA, <2s, havarijní funkce, ruční ovládání,	55 856,06
	Ponorné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0 - 10 V DC, L = 100mm, do jímky, -30...+130°C	1 111,51
	Ochranná jímka 100mm, nerez V4A, PN16	314,54
	Ponorné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0 - 10 V DC, L = 100mm, do jímky, -30...+130°C	1 111,51
	Ochranná jímka 100mm, nerez V4A, PN16	314,54
	Kapilárový termostat ponorný (jímka 100mm, G1/2), příložný, prostorový, 40-120°C	1 098,05
	Příložné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, -30...+130°C	3 598,77
	<b>3.50 BT4 - Výukový bazén</b>	<b>43 343,22</b>
	Přepínač dvoupohový černý, kontakt 6A/230V, plast.krabice IP67	262,80
	Ponorné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, s jímkou 150mm, -30...+130°C	1 533,02
	Ponorné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, s jímkou 100mm, -30...+130°C	1 314,83
	Ponorné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, s jímkou 100mm, -30...+130°C	1 314,83
	Ponorné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, s jímkou 100mm, -30...+130°C	1 314,83
	Galvanické oddělení proudové smyčky (0/4-20mA/4-20mA - dva kanály	3 146,75
	Galvanické oddělení proudové smyčky (0/4-20mA/4-20mA - dva kanály	3 146,75
	3-cestný ventil, PN16, DN50, Kvs=40m3/h, zdvih 20mm, teplota média -10...150°C	6 173,88
	Elektrohydraulický pohon, 24V, 1000N, 20mm, 0..10V nebo 4..20mA, 30s, s hav.funkcí 15s	13 222,65
	Čidlo výšky hladiny 1 m v.s., výstup 0-10V DC	10 995,36
	Plovoucí hladinový spínač, kontakt 6A/230VAC	917,52
	<b>3.51 BT5 - Brouzdaliště</b>	<b>31 204,45</b>
	Přepínač dvoupohový černý, kontakt 6A/230V, plast.krabice IP67	262,80
	Ponorné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, s jímkou 150mm, -30...+130°C	1 533,02
	Ponorné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, s jímkou 100mm, -30...+130°C	1 314,83
	Ponorné teplotní čidlo Ni1000 příp. Pt1000 příp. 0-10 V DC, s jímkou 100mm, -30...+130°C	1 314,83
	3-cestný ventil, PN16, DN25, Kvs=10m3/h, zdvih 5,5mm, teplota média 2...120°C	2 255,61
	Servopohon 24V, 400N, 5,5mm, 0..10V, 35s, s havarijní funkcí 8s	6 115,79
	Sada 3 ks šroubení pro 3-cestné ventily DN25	201,19
	Galvanické oddělení proudové smyčky (0/4-20mA/4-20mA - dva kanály	3 146,75
	Galvanické oddělení proudové smyčky (0/4-20mA/4-20mA - dva kanály	3 146,75
	Čidlo výšky hladiny 1 m v.s., výstup 0-10V DC	10 995,36
	Plovoucí hladinový spínač, kontakt 6A/230VAC	917,52