



Dodatek č. 37 ke SMLOUVĚ O DÍLO

uzavřená dle § 536 a následující Obchodního zákoníku č. 513/1991 Sb. v platném znění

I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE DÍLA :

Objednatel:

Primecell Therapeutics, a.s.

Jáchymova 26/2, Praha, PSČ 110 00

Zhotovitel:

OHL ŽS, a.s.

Brno-střed, Burešova 938/17, PSČ 660 02

dále jen „Objednatel“

dále jen „Zhotovitel“

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy
ve věcech smluvních:

Ing. Josef Heller, předseda představenstva
Lukáš Schůrek, místopředseda představenstva

Ing. Jan Navrátil, ředitel divize Ostrava

tel. :

596 157 225

fax :

596 133 402

mobil :

606 710 383

e-mail: @*.cz

jnavratil@ohlzs.cz

Bankovní spojení:

KB Brno-město

č.účtu :

číslo účtu : 7507-621/0100

27660320

Identifikační číslo
46342796

Daňové identifikační číslo:

CZ 46342796

Objednatel je zapsán v obchodním rejstříku u

Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku u

MS v Praze oddíl B vložka č. 11581

KS v Brně oddíl B vložka č. 695

Smluvní strany se dohodly na změně smlouvy o dílo uzavřené mezi smluvními stranami dne 22.10.2012 na provedení stavby „4MEDi - Corporate Biotech Park For Medical Innovations Ostrava“ ve znění dodatku č.37 takto:

Čl. III bod 1. se doplňuje následovně:

Smluvní strany se dohodly, že se předmět díla zužuje o méněpráce, jejichž specifikace je obsažena v příloze č. 1 tohoto dodatku.

Mění se čl. VII odst. 1 s ohledem na méněpráce takto:

VII. CENA DÍLA:

1. Za řádně zhotovené dílo v rozsahu podle čl. III. této smlouvy a zadávací dokumentace se smluvní strany v souladu s ustanovením zák. č. 526/1990 Sb. o cenách ve znění pozdějších předpisů dohodly na ceně:

Původní cena dle smlouvy o dílo : 628 070 672,06 Kč (bez DPH)

Snížení ceny tímto dodatkem ke smlouvě o dílo o částku: - 6 666 197,18 Kč (bez DPH)

Cena za dílo dle smlouvy o dílo ve znění dodatku č. 37 : 621 404 474,88 Kč (bez DPH)

Navýšení ceny díla je dohodnuto na základě položkového rozpočtu, který tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku.

Přílohou č. 1 dodatku je soupis méněprací.

Ostatní ujednání smlouvy o dílo zůstávají beze změn.

Dodatek č. 37 se vyhotovuje ve 4 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení, objednatel obdrží tři vyhotovení.

V Praze dne 04 -04- 2014

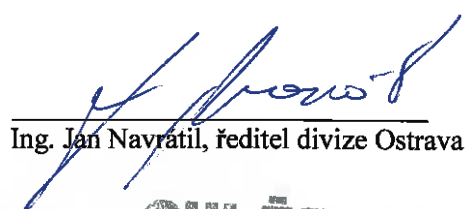
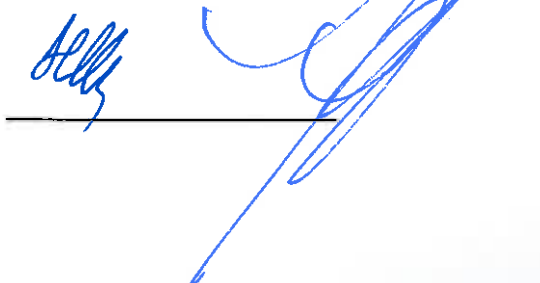
V Ostravě dne 04 -04- 2014

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Primecell Therapeutics, a.s.

OHL ŽS, a.s.



Ing. Jan Navrátil, ředitel divize Ostrava

Strana 2

OHL ŽS

OHL ŽS, a.s.
Burešova 938/17, CZ - 602 00 Brno, Veveří
IČ: 463 42 796, DIČ: CZ46342796

177

PŘÍLOHA Č.1 - SOUPIS MĚNĚPRACÍ dod.č.37

ZL č. 7 - ODPOČTY

Stavba: 4MEDI Ostrava

PS: 03.04 Měření a regulace pro VZT

Č. p.	Poz ice	Důvod změny	Název a charakteristika	M.j.	Rozdíl dle ZL	Jed.cena D+M DPS	Cena celkem DPS
			PS 03.04 Měření a regulace pro VZT				
			Čidla, akční členy pro VZT č.1				
	2		Kanálové kapilárové čidlo teploty Ni1000, délka 0.4m, -50...+80°C, výstupní signál pasivní odporový	ks	-5	1 763,54	-8 817,70
	2		Kanálové kapilárové čidlo teploty Ni1000, délka 6m, -50...+80°C, výstupní signál pasivní odporový	ks	-2	3 715,68	-7 431,36
	2		Kanálové čidlo teploty a relativní vlhkosti, 2x výstup 0-10V, rozsah teploty 0...+50°C, rozsah r.v. 0...100% (přesnost +/-2% RH)	ks	-5	6 326,49	-31 632,45
	2,4		Prostorové čidlo teploty a relativní vlhkosti, 2x výstup 0-10V, rozsah teploty 0...+50°C, rozsah r.v. 0...100% (přesnost +/-2% RH)	ks	-2	7 159,88	-14 319,76
	1,2		Regulační ventil dvojcestný PN16, DN15, kv1.6, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-2	2 322,31	-4 644,62
	1,2		Směšovací ventil PN16, DN15, kv2.5, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-2	2 322,31	-4 644,62
	1,2		Regulační ventil dvojcestný, PN16, DN20, kv6,3, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-3	2 444,43	-7 333,29
	1,2		Regulační ventil dvojcestný, PN16, DN32, kv16, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	3 723,77	-3 723,77
	1,2		Servopohon pro reg. Ventil, 400N, 24V AC, ovládání 0-10V, zdvih 5,5mm	ks	-8	4 690,96	-37 527,68
	1,2		Regulační ventil dvojcestný, PN16, DN50, kv40, médium voda, zdvih 20mm	ks	-1	8 575,09	-8 575,09
	1,2		Servopohon pro reg. Ventil, 800N, 24V AC, ovládání 0-10V, zdvih 20mm	ks	-1	8 442,46	-8 442,46
	1,2		Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 16Nm, havarijní funkce	ks	-6	4 713,60	-28 281,60
	1,2		Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 15Nm	ks	-10	3 562,03	-35 620,30
	1,2		Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 35Nm	ks	-2	5 024,14	-10 048,28
	1,2		Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 16Nm, havarijní funkce s pom. kontakty signalizace polohy, v provedení do prostředí Ex	ks	-4	29 502,57	-118 010,28
	1,2,4		Propojovací svorkovnicová krabice do prostředí Ex	ks	-3	5 195,04	-15 585,12
	1,2		Protizámrazový termostat, -5...+15°C, přepínací beznapěťový kontakt, kapilára 3m	ks	-2	2 648,22	-5 296,44
	1,2		Příložné čidlo teploty Ni1000, -30...+130°C, výstupní signál pasivní odporový	ks	-2	1 048,63	-2 097,26
	2		Snímač nízkých dif. tlaků rozsah 0-250, 500, 1250Pa, s výstupním signálem 0-10V, včetně sady doběrů	ks	-2	8 306,60	-16 613,20
			Snímač nízkých dif. tlaků rozsah 0-25, 50, 100Pa, s výstupním signálem 0-10V, včetně sady doběrů	ks	-1	8 306,60	-8 306,60
	1,2		Snímač diferenčního tlaku (spínač), rozsah 50-500Pa, bezpotenciálový přepínací kontakt, včetně sady doběrů	ks	-4	1 660,81	-6 643,24
			Čidla, akční členy pro VZT č.2				
	2		Kanálové kapilárové čidlo teploty Ni1000, 0.4m, -50...+80°C, výstupní signál pasivní odporový	ks	-2	1 631,70	-3 263,40
	2		Prostorové čidlo teploty a relativní vlhkosti, 2x výstup 0-10V, rozsah teploty 0...+50°C, rozsah r.v. 0...100% (přesnost +/-2% RH)	ks	-2	7 159,88	-14 319,76
	1,2		Regulační směšovací ventil, PN16, DN20, kv6,3, médium glykol, zdvih 5,5mm	ks	-1	2 444,43	-2 444,43
	1,2		Směšovací ventil, PN16, DN25, kv10, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	2 802,67	-2 802,67
	1,2		Regulační ventil dvojcestný, PN16, DN15, kv4, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	2 322,31	-2 322,31

Č. p.	Poz ice	Důvod změny	Název a charakteristika	M.j.	Rozdíl dle ZL	Jed.cena D+M DPS	Cena celkem DPS
		1,2	Regulační ventil dvojcestný, PN16, DN50, kv40, médium voda, zdvih 20mm	ks	-1	8 574,82	-8 574,82
		1,2	Servopohon pro reg. Ventil, 400N, 24V AC, ovládání 0-10V, zdvih 5,5mm	ks	-3	4 690,96	-14 072,88
		1,2	Regulační ventil dvojcestný, PN16, DN50, kv40, médium voda, zdvih 20mm	ks	-1	7 731,62	-7 731,62
		1,2	Dvoupolohový servopohon klapkový, 24V AC, 16Nm, havarijní funkce	ks	-1	4 472,71	-4 472,71
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 16Nm, havarijní funkce	ks	-2	4 713,60	-9 427,20
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 7Nm, havarijní funkce	ks	-4	3 308,91	-13 235,64
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 15Nm	ks	-2	3 562,03	-7 124,06
		2	Snímač nízkých dif. tlaků rozsah 0-250, 500, 1250Pa, s výstupním signálem 0-10V, včetně sady doběrů	ks	-2	8 306,60	-16 613,20
		1,2	Snímač diferenčního tlaku (spínač), rozsah 30-300Pa, bezpotenciálový přepínací kontakt, včetně sady doběrů	ks	-2	1 660,81	-3 321,62
			Čidla, akční členy pro VZT č.3				
		2	Kanálové kapilárové čidlo teploty Ni1000, 0.4m, -50...+80°C, výstupní signál pasivní odporový	ks	-2	1 631,70	-3 263,40
		2	Prostorové čidlo teploty a relativní vlhkosti, 2x výstup 0-10V, rozsah teploty 0...+50°C, rozsah r.v. 0...100% (přesnost +/-2% RH)	ks	-2	7 159,88	-14 319,76
			Regulační směšovací ventil, PN16, DN20, kv6,3, médium glykol, zdvih 5,5mm	ks	-1	2 444,43	-2 444,43
		1,2	Směšovací ventil, PN16, DN25, kv10, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	2 802,67	-2 802,67
		1,2	Regulační ventil dvojcestný, PN16, DN15, kv4, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	2 322,31	-2 322,31
		1,2	Regulační ventil dvojcestný, PN16, DN50, kv40, médium voda, zdvih 20mm	ks	-1	8 574,82	-8 574,82
		1,2	Servopohon pro reg. Ventil, 400N, 24V AC, ovládání 0-10V, zdvih 5,5mm	ks	-3	4 690,96	-14 072,88
		1,2	Regulační ventil dvojcestný, PN16, DN50, kv40, médium voda, zdvih 20mm	ks	-1	7 731,62	-7 731,62
		1,2	Dvoupolohový servopohon klapkový, 24V AC, 16Nm, havarijní funkce	ks	-1	4 472,71	-4 472,71
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 16Nm, havarijní funkce	ks	-2	4 713,60	-9 427,20
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 7Nm, havarijní funkce	ks	-4	3 308,91	-13 235,64
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 15Nm	ks	-2	3 562,03	-7 124,06
		2	Snímač nízkých dif. tlaků rozsah 0-250, 500, 1250Pa, s výstupním signálem 0-10V, včetně sady doběrů	ks	-2	8 306,60	-16 613,20
		1,2	Snímač diferenčního tlaku (spínač), rozsah 30-300Pa, bezpotenciálový přepínací kontakt, včetně sady doběrů	ks	-2	1 660,81	-3 321,62
		1,2	Snímač diferenčního tlaku (spínač), rozsah 50-500Pa, bezpotenciálový přepínací kontakt, včetně sady doběrů	ks	-1	1 660,81	-1 660,81
		1,2	kalibrační protokol pro analogové čidlo	ks	-1	1 110,60	-1 110,60
		1,2	kalibrace smyček	ks	-1	916,52	-916,52
			Čidla, akční členy pro VZT č.4				
		2	Kanálové kapilárové čidlo teploty Ni1000, 0.4m, -50...+80°C, výstupní signál pasivní odporový	ks	-2	1 631,70	-3 263,40
		2	Prostorové čidlo teploty a relativní vlhkosti, 2x výstup 0-10V, rozsah teploty 0...+50°C, rozsah r.v. 0...100% (přesnost +/-2% RH)	ks	-2	7 159,88	-14 319,76
			Regulační směšovací ventil, PN16, DN20, kv6,3, médium glykol, zdvih 5,5mm	ks	-1	2 444,43	-2 444,43
		1,2	Směšovací ventil, PN16, DN25, kv10, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	2 802,67	-2 802,67
		1,2	Regulační ventil dvojcestný, PN16, DN15, kv4, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	2 322,31	-2 322,31
		1,2	Regulační ventil dvojcestný, PN16, DN50, kv40, médium voda, zdvih 20mm	ks	-1	8 574,82	-8 574,82

Č.p.	Pozice	Důvod změny	Název a charakteristika	M.j.	Rozdíl dle ZL	Jed.cena D+M DPS	Cena celkem DPS
		1,2	Servopohon pro reg. Ventil, 400N, 24V AC, ovládání 0-10V, zdvih 5,5mm	ks	-3	4 690,96	-14 072,88
		1,2	Regulační ventil dvojcestný, PN16, DN50, kv40, médium voda, zdvih 20mm	ks	-1	7 731,62	-7 731,62
		1,2	Dvoupolohový servopohon klapkový, 24V AC, 16Nm, havarijní funkce	ks	-1	4 472,71	-4 472,71
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 16Nm, havarijní funkce	ks	-2	4 713,60	-9 427,20
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 7Nm, havarijní funkce	ks	-4	3 308,91	-13 235,64
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 15Nm	ks	-2	3 562,03	-7 124,06
		2	Snímač nízkých dif. tlaků rozsah 0-250, 500, 1250Pa, s výstupním signálem 0-10V, včetně sady doběrů	ks	-2	8 306,60	-16 613,20
		1,2	Snímač diferenčního tlaku (spínač), rozsah 30-300Pa, bezpotenciálový přepínací kontakt, včetně sady doběrů	ks	-2	1 660,81	-3 321,62
			Čidla, akční členy pro VZT č.5				
		2	Kanálové kapilárové čidlo teploty Ni1000, 0.4m, -50...+80°C, výstupní signál pasivní odporový	ks	-2	1 631,70	-3 263,40
		2	Prostorové čidlo teploty a relativní vlhkosti, 2x výstup 0-10V, rozsah teploty 0...+50°C, rozsah r.v. 0...100% (přesnost +/-2% RH)	ks	-2	7 159,88	-14 319,76
			Regulační směšovací ventil, PN16, DN20, kv6,3, médium glykol, zdvih 5,5mm	ks	-1	2 444,43	-2 444,43
		1,2	Směšovací ventil, PN16, DN25, kv10, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	2 802,67	-2 802,67
		1,2	Regulační ventil dvojcestný, PN16, DN15, kv4, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	2 322,31	-2 322,31
		1,2	Regulační ventil dvojcestný, PN16, DN50, kv40, médium voda, zdvih 20mm	ks	-1	8 574,82	-8 574,82
		1,2	Servopohon pro reg. Ventil, 400N, 24V AC, ovládání 0-10V, zdvih 5,5mm	ks	-3	4 690,96	-14 072,88
		1,2	Regulační ventil dvojcestný, PN16, DN50, kv40, médium voda, zdvih 20mm	ks	-1	7 731,62	-7 731,62
		1,2	Dvoupolohový servopohon klapkový, 24V AC, 16Nm, havarijní funkce	ks	-1	4 472,71	-4 472,71
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 16Nm, havarijní funkce	ks	-2	4 713,60	-9 427,20
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 7Nm, havarijní funkce	ks	-4	3 308,91	-13 235,64
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 15Nm	ks	-2	3 562,03	-7 124,06
		2	Snímač nízkých dif. tlaků rozsah 0-250, 500, 1250Pa, s výstupním signálem 0-10V, včetně sady doběrů	ks	-2	8 306,60	-16 613,20
		1,2	Snímač diferenčního tlaku (spínač), rozsah 30-300Pa, bezpotenciálový přepínací kontakt, včetně sady doběrů	ks	-2	1 660,81	-3 321,62
		2	Snímač diferenčního tlaku (spínač), rozsah 50-500Pa, bezpotenciálový přepínací kontakt, včetně sady doběrů	ks	-1	1 660,81	-1 660,81
			Čidla, akční členy pro VZT č.6				
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 16Nm, havarijní funkce	ks	-2	4 713,60	-9 427,20
			Čidla, akční členy pro VZT č.7				
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 16Nm, havarijní funkce	ks	-2	4 713,60	-9 427,20
			Čidla, akční členy pro VZT č.11				
		2	Kanálové kapilárové čidlo teploty Ni1000, 0.4m, -50...+80°C, výstupní signál pasivní odporový	ks	-2	1 631,70	-3 263,40
		2	Kanálové čidlo teploty a relativní vlhkosti, 2x výstup 0-10V, rozsah teploty 0...+50°C, rozsah r.v. 0...100% (přesnost +/-2% RH)	ks	-1	6 326,49	-6 326,49
		1,2	Směšovací ventil PN16, DN15, kv2.5, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	2 322,31	-2 322,31
		1,2	Regulační ventil dvojcestný PN16, DN15, kv2.5, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	2 322,31	-2 322,31
		1,2	Servopohon pro reg. Ventil, 400N, 24V AC, ovládání 0-10V, zdvih 5,5mm	ks	-2	4 690,96	-9 381,92

Č.p.	Pozice	Důvod změny	Název a charakteristika	M.j.	Rozdíl dle ZL	Jed.cena D+M DPS	Cena celkem DPS
		1,2	Dvoupolohový servopohon klapkový, 24V AC, 16Nm, havarijní funkce	ks	-1	4 472,71	-4 472,71
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 16Nm, havarijní funkce	ks	-2	4 713,60	-9 427,20
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 15Nm	ks	-3	3 562,03	-10 686,09
		1,2	Snímač diferenčního tlaku (spínač), rozsah 30-300Pa, bezpotenciálový přepínací kontakt, včetně sady doběrů	ks	-1	1 660,81	-1 660,81
		1,2	Snímač diferenčního tlaku (spínač), rozsah 50-500Pa, bezpotenciálový přepínací kontakt, včetně sady doběrů	ks	-1	2 138,74	-2 138,74
		1,2	kalibrační protokol pro analogové čidlo	ks	-9	1 110,60	-9 995,40
		1,2	kalibrace smyček	ks	-9	916,52	-8 248,68
			Čidla, akční členy pro VZT č.12				
		2	Kanálové kapilárové čidlo teploty Ni1000, 0.4m, -50...+80°C, výstupní signál pasivní odporový	ks	-2	1 631,70	-3 263,40
		2	Kanálové čidlo teploty a relativní vlhkosti, 2x výstup 0-10V, rozsah teploty 0...+50°C, rozsah r.v. 0...100% (přesnost +/-2% RH)	ks	-1	6 326,49	-6 326,49
		1,2	Směšovací ventil PN16, DN20, kv6,3, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	2 444,43	-2 444,43
		1,2	Servopohon pro reg. Ventil, 400N, 24V AC, ovládání 0-10V, zdvih 5,5mm	ks	-1	4 690,96	-4 690,96
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 16Nm, havarijní funkce	ks	-2	4 713,60	-9 427,20
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 15Nm	ks	-1	3 562,03	-3 562,03
		2	Snímač nízkých dif. tlaků rozsah 0-250, 500, 1250Pa, s výstupním signálem 0-10V, včetně sady doběrů	ks	-1	8 306,60	-8 306,60
		1,2	kalibrační protokol pro analogové čidlo	ks	-7	1 110,60	-7 774,20
		1,2	kalibrace smyček	ks	-7	916,52	-6 415,64
			Čidla, akční členy pro VZT č.13				
		2	Kanálové kapilárové čidlo teploty Ni1000, 0.4m, -50...+80°C, výstupní signál pasivní odporový	ks	-2	1 631,70	-3 263,40
		2	Kanálové čidlo teploty a relativní vlhkosti, 2x výstup 0-10V, rozsah teploty 0...+50°C, rozsah r.v. 0...100% (přesnost +/-2% RH)	ks	-1	6 326,49	-6 326,49
		1,2	Směšovací ventil PN16, DN15, kv2,5, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	2 322,31	-2 322,31
		1,2	Servopohon pro reg. Ventil, 400N, 24V AC, ovládání 0-10V, zdvih 5,5mm	ks	-1	4 690,96	-4 690,96
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 16Nm, havarijní funkce	ks	-2	4 713,60	-9 427,20
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 15Nm	ks	-1	3 562,03	-3 562,03
		2	Snímač nízkých dif. tlaků rozsah 0-250, 500, 1250Pa, s výstupním signálem 0-10V, včetně sady doběrů	ks	-1	8 306,60	-8 306,60
		1,2	kalibrační protokol pro analogové čidlo	ks	-3	1 110,60	-3 331,80
		1,2	kalibrace smyček	ks	-3	916,52	-2 749,56
			Čidla, akční členy pro VZT č.21				
		2	Kanálové kapilárové čidlo teploty Ni1000, 0.4m, -50...+80°C, výstupní signál pasivní odporový	ks	-3	1 631,70	-4 895,10
		2	Kanálové kapilárové čidlo teploty Ni1000, délka 6m, -50...+80°C, výstupní signál pasivní odporový	ks	-2	3 715,68	-7 431,36
		2	Prostorové čidlo teploty a relativní vlhkosti, 2x výstup 0-10V, rozsah teploty 0...+50°C, rozsah r.v. 0...100% (přesnost +/-2% RH)	ks	-2	7 159,88	-14 319,76
			Regulační směšovací ventil, PN16, DN32, kv16, médium glykol, zdvih 5,5mm	ks	-1	3 723,77	-3 723,77
		1,2	Směšovací ventil, PN16, DN25, kv10, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	2 802,67	-2 802,67
		1,2	Regulační ventil dvojcestný, PN16, DN20, kv6,3, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	2 444,43	-2 444,43
		1,2	Regulační ventil dvojcestný, PN16, DN32, kv16, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	3 723,77	-3 723,77
		1,2	Servopohon pro reg. Ventil, 400N, 24V AC, ovládání 0-10V, zdvih 5,5mm	ks	-3	4 690,96	-14 072,88
		1,2	Regulační ventil dvojcestný, PN16, DN65, kv49, médium voda, zdvih 40mm	ks	-1	20 866,33	-20 866,33

Č.p.	Pozice	Důvod změny	Název a charakteristika	M.j.	Rozdíl dle ZL	Jed.cena D+M DPS	Cena celkem DPS
		1,2	Servopohon pro reg. Ventil, 2800N, 24V AC, ovládání 0-10V, zdvih 40mm	ks	-1	23 623,95	-23 623,95
		1,2	Dvoupolohový servopohon klapkový, 24V AC, 16Nm, havarijní funkce	ks	-9	4 472,71	-40 254,39
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 16Nm, havarijní funkce	ks	-2	4 713,60	-9 427,20
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 15Nm	ks	-9	3 562,03	-32 058,27
		2	Snímač nízkých dif. tlaků rozsah 0-250, 500, 1250Pa, s výstupním signálem 0-10V, včetně sady doběrů	ks	-2	8 306,60	-16 613,20
		2	Snímač nízkých dif. tlaků rozsah 0-25, 50, 100Pa, s výstupním signálem 0-10V, včetně sady doběrů	ks	-8	8 306,60	-66 452,80
		1,2	Snímač diferenčního tlaku (spínač), rozsah 30-300Pa, bezpotenciálový přepínací kontakt, včetně sady doběrů	ks	-1	1 660,81	-1 660,81
		1,2	Snímač diferenčního tlaku (spínač), rozsah 50-500Pa, bezpotenciálový přepínací kontakt, včetně sady doběrů	ks	-2	1 660,81	-3 321,62
		1,2	kalibrační protokol pro analogové čidlo	ks	-6	1 110,60	-6 663,60
		1,2	kalibrace smyček	ks	-6	916,52	-5 499,12
			Čidla, akční členy pro VZT č.22				
		2	Kanálové kapilárové čidlo teploty Ni1000, 0.4m, -50...+80°C, výstupní signál pasivní odporový	ks	-2	1 631,70	-3 263,40
		2	Prostorové čidlo teploty a relativní vlhkosti, 2x výstup 0-10V, rozsah teploty 0...+50°C, rozsah r.v. 0...100% (přesnost +/-2% RH)	ks	-2	7 159,88	-14 319,76
			Regulační směšovací ventil, PN16, DN20, kv6,3, médium glykol, zdvih 5,5mm	ks	-1	2 444,43	-2 444,43
		1,2	Směšovací ventil, PN16, DN15, kv4, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	2 322,31	-2 322,31
		1,2	Regulační ventil dvojecestný, PN16, DN15, kv4, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	2 322,31	-2 322,31
		1,2	Regulační ventil dvojecestný, PN16, DN32, kv16, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	3 723,77	-3 723,77
		1,2	Servopohon pro reg. Ventil, 400N, 24V AC, ovládání 0-10V, zdvih 5,5mm	ks	-4	4 690,96	-18 763,84
		1,2	Dvoupolohový servopohon klapkový, 24V AC, 16Nm, havarijní funkce	ks	-1	4 472,71	-4 472,71
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 16Nm, havarijní funkce	ks	-2	4 713,60	-9 427,20
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 7Nm, havarijní funkce	ks	-4	3 308,91	-13 235,64
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 15Nm	ks	-2	3 562,03	-7 124,06
		2	Snímač nízkých dif. tlaků rozsah 0-250, 500, 1250Pa, s výstupním signálem 0-10V, včetně sady doběrů	ks	-2	8 306,60	-16 613,20
		1,2	Snímač diferenčního tlaku (spínač), rozsah 30-300Pa, bezpotenciálový přepínací kontakt, včetně sady doběrů	ks	-1	1 660,81	-1 660,81
		1,2	Snímač diferenčního tlaku (spínač), rozsah 50-500Pa, bezpotenciálový přepínací kontakt, včetně sady doběrů	ks	-1	1 660,81	-1 660,81
			Čidla, akční členy pro VZT č.23				
		2	Kanálové kapilárové čidlo teploty Ni1000, 0.4m, -50...+80°C, výstupní signál pasivní odporový	ks	-1	1 631,70	-1 631,70
		2	Kanálové kapilárové čidlo teploty Ni1000, délka 6m, -50...+80°C, výstupní signál pasivní odporový	ks	-2	3 715,68	-7 431,36
		2	Prostorové čidlo teploty a relativní vlhkosti, 2x výstup 0-10V, rozsah teploty 0...+50°C, rozsah r.v. 0...100% (přesnost +/-2% RH)	ks	-2	7 159,88	-14 319,76
		1,2	Směšovací ventil, PN16, DN25, kv10, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	2 802,67	-2 802,67
		1,2	Regulační ventil dvojecestný, PN16, DN32, kv16, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	3 723,77	-3 723,77
		1,2	Servopohon pro reg. Ventil, 400N, 24V AC, ovládání 0-10V, zdvih 5,5mm	ks	-2	4 690,96	-9 381,92
		1,2	Regulační ventil dvojecestný, PN16, DN65, kv49, médium voda, zdvih 40mm	ks	-1	20 866,33	-20 866,33
		1,2	Servopohon pro reg. Ventil, 2800N, 24V AC, ovládání 0-10V, zdvih 40mm	ks	-1	23 623,95	-23 623,95

Č.p.	Pozice	Důvod změny	Název a charakteristika	M.j.	Rozdíl dle ZL	Jed.cena D+M DPS	Cena celkem DPS
		1,2	Dvoupolohový servopohon klapkový, 24V AC, 16Nm, havarijní funkce	ks	-9	4 472,71	-40 254,39
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 16Nm, havarijní funkce	ks	-2	4 713,60	-9 427,20
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 15Nm	ks	-9	3 562,03	-32 058,27
		2	Snímač nízkých dif. tlaků rozsah 0-250, 500, 1250Pa, s výstupním signálem 0-10V, včetně sady doběrů	ks	-2	8 306,60	-16 613,20
		1,2	Snímač diferenčního tlaku (spínač), rozsah 30-300Pa, bezpotenciálový přepínací kontakt, včetně sady doběrů	ks	-1	1 660,81	-1 660,81
		1,2	Snímač diferenčního tlaku (spínač), rozsah 50-500Pa, bezpotenciálový přepínací kontakt, včetně sady doběrů	ks	-2	1 660,81	-3 321,62
			Čidla, akční členy pro VZT č.24				
		2	Kanálové kapilárové čidlo teploty Ni1000, 0.4m, -50...+80°C, výstupní signál pasivní odporový	ks	-2	1 631,70	-3 263,40
		2	Prostorové čidlo teploty a relativní vlhkosti, 2x výstup 0-10V, rozsah teploty 0...+50°C, rozsah r.v. 0...100% (přesnost +/-2% RH)	ks	-2	7 159,88	-14 319,76
		1,2	Směšovací ventil PN16, DN15, kv2.5, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	2 322,31	-2 322,31
		1,2	Regulační ventil dvojcestný, PN16, DN25, kv10, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	2 802,67	-2 802,67
		1,2	Regulační ventil dvojcestný, DN15, kv2.5, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	2 322,31	-2 322,31
		1,2	Servopohon pro reg. Ventil, 400N, 24V AC, ovládání 0-10V, zdvih 5,5mm	ks	-3	4 690,96	-14 072,88
		1,2	Dvoupolohový servopohon klapkový, 24V AC, 16Nm, havarijní funkce	ks	-1	4 472,71	-4 472,71
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 16Nm, havarijní funkce	ks	-2	4 713,60	-9 427,20
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 15Nm	ks	-7	3 562,03	-24 934,21
		1,2	Snímač diferenčního tlaku (spínač), rozsah 50-500Pa, bezpotenciálový přepínací kontakt, včetně sady doběrů	ks	-1	1 660,81	-1 660,81
		1,2	kalibrační protokol pro analogové čidlo	ks	-2	1 110,60	-2 221,20
		1,2	kalibrace smyček	ks	-2	916,52	-1 833,04
			Čidla, akční členy pro VZT č.25				
		2	Kanálové kapilárové čidlo teploty Ni1000, 0.4m, -50...+80°C, výstupní signál pasivní odporový	ks	-2	1 631,70	-3 263,40
		2	Prostorové čidlo teploty a relativní vlhkosti, 2x výstup 0-10V, rozsah teploty 0...+50°C, rozsah r.v. 0...100% (přesnost +/-2% RH)	ks	-2	7 159,88	-14 319,76
			Regulační směšovací ventil, PN16, DN20, kv6,3, médium glykol, zdvih 5,5mm	ks	-1	2 444,43	-2 444,43
		1,2	Směšovací ventil, PN16, DN25, kv10, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	2 802,67	-2 802,67
		1,2	Regulační ventil dvojcestný, PN16, DN15, kv4, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	2 322,31	-2 322,31
		1,2	Regulační ventil dvojcestný, PN16, DN40, kv25, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	4 749,19	-4 749,19
		1,2	Servopohon pro reg. Ventil, 400N, 24V AC, ovládání 0-10V, zdvih 5,5mm	ks	-4	4 690,96	-18 763,84
		1,2	Dvoupolohový servopohon klapkový, 24V AC, 16Nm, havarijní funkce	ks	-1	4 472,71	-4 472,71
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 16Nm, havarijní funkce	ks	-2	4 713,60	-9 427,20
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 7Nm, havarijní funkce	ks	-4	3 308,91	-13 235,64
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 15Nm	ks	-2	3 562,03	-7 124,06
		2	Snímač nízkých dif. tlaků rozsah 0-250, 500, 1250Pa, s výstupním signálem 0-10V, včetně sady doběrů	ks	-2	8 306,60	-16 613,20
		1,2	Snímač diferenčního tlaku (spínač), rozsah 30-300Pa, bezpotenciálový přepínací kontakt, včetně sady doběrů	ks	-1	1 660,81	-1 660,81
			Čidla, akční členy pro VZT č.26				
		2	Kanálové kapilárové čidlo teploty Ni1000, 0.4m, -50...+80°C, výstupní signál pasivní odporový	ks	-2	1 631,70	-3 263,40

Č.p.	Pozice	Důvod změny	Název a charakteristika	M.j.	Rozdíl dle ZL	Jed.cena D+M DPS	Cena celkem DPS
		2	Prostorové čidlo teploty a relativní vlhkosti, 2x výstup 0-10V, rozsah teploty 0...+50°C, rozsah r.v. 0...100% (přesnost +/-2% RH)	ks	-2	7 159,88	-14 319,76
			Regulační směšovací ventil, PN16, DN20, kv6,3, médium glykol, zdvih 5,5mm	ks	-1	2 444,43	-2 444,43
		1,2	Směšovací ventil, PN16, DN25, kv10, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	2 802,67	-2 802,67
		1,2	Regulační ventil dvojcestný, PN16, DN15, kv4, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	2 322,31	-2 322,31
		1,2	Regulační ventil dvojcestný, PN16, DN40, kv25, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	4 749,19	-4 749,19
		1,2	Servopohon pro reg. Ventil, 400N, 24V AC, ovládání 0-10V, zdvih 5,5mm	ks	-4	4 690,96	-18 763,84
		1,2	Dvoupohový servopohon klapkový, 24V AC, 16Nm, havarijní funkce	ks	-1	4 472,71	-4 472,71
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 16Nm, havarijní funkce	ks	-2	4 713,60	-9 427,20
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 7Nm, havarijní funkce	ks	-4	3 308,91	-13 235,64
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 15Nm	ks	-2	3 562,03	-7 124,06
		2	Snímač nízkých dif. tlaků rozsah 0-250, 500, 1250Pa, s výstupním signálem 0-10V, včetně sady doběrů	ks	-2	8 306,60	-16 613,20
		1,2	Snímač diferenčního tlaku (spínač), rozsah 30-300Pa, bezpotenciálový přepínací kontakt, včetně sady doběrů	ks	-1	1 660,81	-1 660,81
			Čidla, akční členy pro VZT č.27				
		2	Kanálové kapilárové čidlo teploty Ni1000, 0.4m, -50...+80°C, výstupní signál pasivní odporový	ks	-2	1 631,70	-3 263,40
		2	Prostorové čidlo teploty a relativní vlhkosti, 2x výstup 0-10V, rozsah teploty 0...+50°C, rozsah r.v. 0...100% (přesnost +/-2% RH)	ks	-2	7 159,88	-14 319,76
			Regulační směšovací ventil, PN16, DN20, kv6,3, médium glykol, zdvih 5,5mm	ks	-1	2 444,43	-2 444,43
		1,2	Směšovací ventil, PN16, DN25, kv10, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	2 802,67	-2 802,67
		1,2	Regulační ventil dvojcestný, PN16, DN15, kv4, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	2 322,31	-2 322,31
		1,2	Regulační ventil dvojcestný, PN16, DN40, kv25, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	4 749,19	-4 749,19
		1,2	Servopohon pro reg. Ventil, 400N, 24V AC, ovládání 0-10V, zdvih 5,5mm	ks	-4	4 690,96	-18 763,84
		1,2	Dvoupohový servopohon klapkový, 24V AC, 16Nm, havarijní funkce	ks	-1	4 472,71	-4 472,71
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 16Nm, havarijní funkce	ks	-2	4 713,60	-9 427,20
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 7Nm, havarijní funkce	ks	-4	3 308,91	-13 235,64
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 15Nm	ks	-2	3 562,03	-7 124,06
		2	Snímač nízkých dif. tlaků rozsah 0-250, 500, 1250Pa, s výstupním signálem 0-10V, včetně sady doběrů	ks	-2	8 306,60	-16 613,20
		1,2	Snímač diferenčního tlaku (spínač), rozsah 30-300Pa, bezpotenciálový přepínací kontakt, včetně sady doběrů	ks	-1	1 660,81	-1 660,81
			Čidla, akční členy pro VZT č.28				
		2	Kanálové kapilárové čidlo teploty Ni1000, 0.4m, -50...+80°C, výstupní signál pasivní odporový	ks	-2	1 631,70	-3 263,40
		2	Kanálové kapilárové čidlo teploty Ni1000, délka 2m, -50...+80°C, výstupní signál pasivní odporový	ks	-2	2 853,62	-5 707,24
		2	Prostorové čidlo teploty a relativní vlhkosti, 2x výstup 0-10V, rozsah teploty 0...+50°C, rozsah r.v. 0...100% (přesnost +/-2% RH)	ks	-2	7 159,88	-14 319,76
		1,2	Regulační ventil dvojcestný, PN16, DN20, kv6,3, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	2 444,43	-2 444,43
		1,2	Regulační ventil dvojcestný, PN16, DN40, kv25, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	4 749,19	-4 749,19
		1,2	Regulační ventil dvojcestný, PN16, DN32, kv16, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	3 723,77	-3 723,77

Č.p.	Pozice	Důvod změny	Název a charakteristika	M.j.	Rozdíl dle ZL	Jed.cena D+M DPS	Cena celkem DPS
		1,2	Servopohon pro reg. Ventil, 400N, 24V AC, ovládání 0-10V, zdvih 5,5mm	ks	-4	4 690,96	-18 763,84
		1,2	Dvoupohový servopohon klapkový, 24V AC, 16Nm, havarijní funkce	ks	-7	4 472,71	-31 308,97
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 16Nm, havarijní funkce	ks	-2	4 713,60	-9 427,20
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 15Nm	ks	-9	3 562,03	-32 058,27
		2	Snímač nízkých dif. tlaků rozsah 0-250, 500, 1250Pa, s výstupním signálem 0-10V, včetně sady doběrů	ks	-2	8 306,60	-16 613,20
		1,2	Snímač nízkých dif. tlaků rozsah 0-25, 50, 100Pa, s výstupním signálem 0-10V, včetně sady doběrů	ks	-2	8 306,60	-16 613,20
		1,2	Snímač diferenčního tlaku (spínač), rozsah 30-300Pa, bezpotenciálový přepínací kontakt, včetně sady doběrů	ks	-3	1 660,81	-4 982,43
		1,2	Snímač diferenčního tlaku (spínač), rozsah 50-500Pa, bezpotenciálový přepínací kontakt, včetně sady doběrů	ks	-3	1 660,81	-4 982,43
			Čidla, akční členy pro VZT č.29				
		2	Kanálové kapilárové čidlo teploty Ni1000, 0.4m, -50...+80°C, výstupní signál pasivní odporový	ks	-2	1 631,70	-3 263,40
		2	Prostorové čidlo teploty a relativní vlhkosti, 2x výstup 0-10V, rozsah teploty 0...+50°C, rozsah r.v. 0...100% (přesnost +/-2% RH)	ks	-2	7 159,88	-14 319,76
		1,2	Směšovací ventil PN16, DN15, kv2.5, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	2 322,31	-2 322,31
		1,2	Regulační ventil dvojecestný, PN16, DN25, kv10, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	2 802,67	-2 802,67
		1,2	Regulační ventil dvojecestný, DN15, kv2.5, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	2 322,31	-2 322,31
		1,2	Servopohon pro reg. Ventil, 400N, 24V AC, ovládání 0-10V, zdvih 5,5mm	ks	-3	4 690,96	-14 072,88
		1,2	Dvoupohový servopohon klapkový, 24V AC, 16Nm, havarijní funkce	ks	-1	4 472,71	-4 472,71
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 16Nm, havarijní funkce	ks	-2	4 713,60	-9 427,20
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 15Nm	ks	-7	3 562,03	-24 934,21
		2	Snímač nízkých dif. tlaků rozsah 0-250, 500, 1250Pa, s výstupním signálem 0-10V, včetně sady doběrů	ks	-2	8 306,60	-16 613,20
		1,2	Snímač diferenčního tlaku (spínač), rozsah 50-500Pa, bezpotenciálový přepínací kontakt, včetně sady doběrů	ks	-1	1 660,81	-1 660,81
			Čidla, akční členy pro VZT č.30				
		2	Kanálové kapilárové čidlo teploty Ni1000, 0.4m, -50...+80°C, výstupní signál pasivní odporový	ks	-2	1 631,70	-3 263,40
		2	Kanálové kapilárové čidlo teploty Ni1000, délka 2m, -50...+80°C, výstupní signál pasivní odporový	ks	-2	2 853,62	-5 707,24
		2	Prostorové čidlo teploty a relativní vlhkosti, 2x výstup 0-10V, rozsah teploty 0...+50°C, rozsah r.v. 0...100% (přesnost +/-2% RH)	ks	-2	7 159,88	-14 319,76
		1,2	Regulační ventil dvojecestný, PN16, DN20, kv6,3, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	2 444,43	-2 444,43
		1,2	Regulační ventil dvojecestný, PN16, DN40, kv25, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	4 749,19	-4 749,19
		1,2	Regulační ventil dvojecestný, PN16, DN32, kv16, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	3 723,77	-3 723,77
		1,2	Servopohon pro reg. Ventil, 400N, 24V AC, ovládání 0-10V, zdvih 5,5mm	ks	-4	4 690,96	-18 763,84
		1,2	Dvoupohový servopohon klapkový, 24V AC, 16Nm, havarijní funkce	ks	-7	4 472,71	-31 308,97
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 16Nm, havarijní funkce	ks	-2	4 713,60	-9 427,20
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 15Nm	ks	-9	3 562,03	-32 058,27
		2	Snímač nízkých dif. tlaků rozsah 0-250, 500, 1250Pa, s výstupním signálem 0-10V, včetně sady doběrů	ks	-2	8 306,60	-16 613,20
		1,2	Snímač diferenčního tlaku (spínač), rozsah 30-300Pa, bezpotenciálový přepínací kontakt, včetně sady doběrů	ks	-3	1 660,81	-4 982,43
		1,2	Snímač diferenčního tlaku (spínač), rozsah 50-500Pa, bezpotenciálový přepínací kontakt, včetně sady doběrů	ks	-3	1 660,81	-4 982,43

Č.p.	Pozice	Důvod změny	Název a charakteristika	M.j.	Rozdíl dle ZL	Jed.cena D+M DPS	Cena celkem DPS
			Čidla, akční členy pro VZT č.32				
	2		Kanálové kapilárové čidlo teploty Ni1000, 0.4m, -50...+80°C, výstupní signál pasivní odporový	ks	-3	1 631,70	-4 895,10
	1,2		Regulační směšovací ventil, PN16, DN20, kv6,3, médium glykol, zdvih 5,5mm	ks	-1	2 444,43	-2 444,43
	1,2		Regulační směšovací ventil, PN16, DN20, kv6,3, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	2 444,43	-2 444,43
	1,2		Regulační ventil dvojecestný, PN16, DN40, kv25, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	4 749,19	-4 749,19
	1,2		Regulační ventil dvojecestný, PN16, DN15, kv4, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-2	2 322,31	-4 644,62
	1,2		Servopohon pro reg. Ventil, 400N, 24V AC, ovládání 0-10V, zdvih 5,5mm	ks	-5	4 690,96	-23 454,80
	1,2		Dvoupolohový servopohon klapkový, 24V AC, 16Nm, havarijní funkce	ks	-4	4 472,71	-17 890,84
	1,2		Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 16Nm, havarijní funkce	ks	-3	4 713,60	-14 140,80
	1,2		Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 15Nm	ks	-1	3 562,03	-3 562,03
	2		Snímač nízkých dif. tlaků rozsah 0-250, 500, 1250Pa, s výstupním signálem 0-10V, včetně sady doběrů	ks	-2	8 306,60	-16 613,20
	1,2		Snímač diferenčního tlaku (spínač), rozsah 30-300Pa, bezpotenciálový přepínací kontakt, včetně sady doběrů	ks	-6	1 660,81	-9 964,86
	1,2		Snímač diferenčního tlaku (spínač), rozsah 50-500Pa, bezpotenciálový přepínací kontakt, včetně sady doběrů	ks	-2	1 660,81	-3 321,62
			Čidla, akční členy pro VZT č.33				
	2		Kanálové kapilárové čidlo teploty Ni1000, 0.4m, -50...+80°C, výstupní signál pasivní odporový	ks	-2	1 631,70	-3 263,40
	2		Prostorové čidlo teploty a relativní vlhkosti, 2x výstup 0-10V, rozsah teploty 0...+50°C, rozsah r.v. 0...100% (přesnost +/-2% RH)	ks	-2	7 159,88	-14 319,76
	1,2		Regulační směšovací, PN16, DN20, kv6,3, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	2 444,43	-2 444,43
	1,2		Regulační ventil dvojecestný, PN16, DN25, kv10, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	2 802,67	-2 802,67
	1,2		Regulační ventil dvojecestný, PN16, DN15, kv4, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	2 322,31	-2 322,31
	1,2		Servopohon pro reg. Ventil, 400N, 24V AC, ovládání 0-10V, zdvih 5,5mm	ks	-3	4 690,96	-14 072,88
	1,2		Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 16Nm, havarijní funkce	ks	-3	4 713,60	-14 140,80
	1,2		Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 15Nm	ks	-3	3 562,03	-10 686,09
	2		Snímač nízkých dif. tlaků rozsah 0-250, 500, 1250Pa, s výstupním signálem 0-10V, včetně sady doběrů	ks	-2	8 306,60	-16 613,20
	1,2		kalibrační protokol pro analogové čidlo	ks	-1	1 110,60	-1 110,60
	1,2		kalibrace smyček	ks	-1	916,52	-916,52
			Čidla, akční členy pro VZT č.35				
	2		Kanálové kapilárové čidlo teploty Ni1000, 0.4m, -50...+80°C, výstupní signál pasivní odporový	ks	-2	1 631,70	-3 263,40
	2		Prostorové čidlo teploty a relativní vlhkosti, 2x výstup 0-10V, rozsah teploty 0...+50°C, rozsah r.v. 0...100% (přesnost +/-2% RH)	ks	-2	7 159,88	-14 319,76
			Regulační směšovací ventil, PN16, DN20, kv6,3, médium glykol, zdvih 5,5mm	ks	-1	2 444,43	-2 444,43
	1,2		Směšovací ventil, PN16, DN25, kv10, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	2 802,67	-2 802,67
	1,2		Regulační ventil dvojecestný, PN16, DN15, kv4, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	2 322,31	-2 322,31
	1,2		Regulační ventil dvojecestný, PN16, DN50, kv40, médium voda, zdvih 20mm	ks	-1	8 574,82	-8 574,82
	1,2		Servopohon pro reg. Ventil, 400N, 24V AC, ovládání 0-10V, zdvih 5,5mm	ks	-3	4 690,96	-14 072,88
	1,2		Servopohon pro reg. Ventil, 800N, 24V AC, ovládání 0-10V, zdvih 20mm	ks	-1	8 168,32	-8 168,32
	1,2		Dvoupolohový servopohon klapkový, 24V AC, 16Nm, havarijní funkce	ks	-1	4 472,71	-4 472,71

Č.p.	Pozice	Důvod změny	Název a charakteristika	M.j.	Rozdíl dle ZL	Jed.cena D+M DPS	Cena celkem DPS
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 16Nm, havarijní funkce	ks	-2	4 713,60	-9 427,20
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 7Nm, havarijní funkce	ks	-4	3 308,91	-13 235,64
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 15Nm	ks	-2	3 562,03	-7 124,06
		2	Snímač nízkých dif. tlaků rozsah 0-250, 500, 1250Pa, s výstupním signálem 0-10V, včetně sady doběrů	ks	-2	8 306,60	-16 613,20
		1,2	Snímač diferenčního tlaku (spínač), rozsah 30-300Pa, bezpotenciálový přepínací kontakt, včetně sady doběrů	ks	-1	1 660,81	-1 660,81
			Čidla, akční členy pro VZT č.36				
		2	Kanálové kapilárové čidlo teploty Ni1000, 0.4m, -50...+80°C, výstupní signál pasivní odporový	ks	-2	1 631,70	-3 263,40
		2	Prostorové čidlo teploty a relativní vlhkosti, 2x výstup 0-10V, rozsah teploty 0...+50°C, rozsah r.v. 0...100% (přesnost +/-2% RH)	ks	-2	7 159,88	-14 319,76
			Regulační směšovací ventil, PN16, DN20, kv6,3, médium glykol, zdvih 5,5mm	ks	-1	2 444,43	-2 444,43
		1,2	Směšovací ventil, PN16, DN15, kv4, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-2	2 322,31	-4 644,62
		1,2	Regulační ventil dvojcestný, PN16, DN15, kv4, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-2	2 322,31	-4 644,62
		1,2	Regulační ventil dvojcestný, PN16, DN32, kv16, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	3 723,77	-3 723,77
		1,2	Servopohon pro reg. Ventil, 400N, 24V AC, ovládání 0-10V, zdvih 5,5mm	ks	-4	4 690,96	-18 763,84
		1,2	Dvoupolohový servopohon klapkový, 24V AC, 16Nm, havarijní funkce	ks	-1	4 472,71	-4 472,71
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 16Nm, havarijní funkce	ks	-2	4 713,60	-9 427,20
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 7Nm, havarijní funkce	ks	-4	3 308,91	-13 235,64
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 15Nm	ks	-2	3 562,03	-7 124,06
		2	Snímač nízkých dif. tlaků rozsah 0-250, 500, 1250Pa, s výstupním signálem 0-10V, včetně sady doběrů	ks	-2	8 306,60	-16 613,20
		1,2	Snímač diferenčního tlaku (spínač), rozsah 30-300Pa, bezpotenciálový přepínací kontakt, včetně sady doběrů	ks	-1	1 660,81	-1 660,81
			Čidla, akční členy pro VZT č.41				
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 16Nm, havarijní funkce	ks	-2	4 713,60	-9 427,20
		1,2,5	Snímač diferenčního tlaku (spínač), rozsah 30-300Pa, bezpotenciálový přepínací kontakt, včetně sady doběrů	ks	-1	1 660,81	-1 660,81
			Čidla, akční členy pro VZT č.42				
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 16Nm, havarijní funkce	ks	-2	4 713,60	-9 427,20
			Čidla, akční členy pro VZT č.43				
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 16Nm, havarijní funkce	ks	-3	4 713,60	-14 140,80
			Čidla, akční členy pro VZT č.44				
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 16Nm, havarijní funkce	ks	-2	4 713,60	-9 427,20
			Čidla, akční členy pro VZT č.45				
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 16Nm, havarijní funkce	ks	-3	4 713,60	-14 140,80
			Čidla, akční členy pro VZT č.46				
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 16Nm, havarijní funkce	ks	-6	4 713,60	-28 281,60
		1,2	Snímač diferenčního tlaku (spínač), rozsah 30-300Pa, bezpotenciálový přepínací kontakt, včetně sady doběrů	ks	-2	1 660,81	-3 321,62
			Čidla, akční členy pro VZT č.47				
		1,2	Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 16Nm, havarijní funkce	ks	-4	4 713,60	-18 854,40
		1,2	Regulační ventil dvojcestný, DN15, kv2.5, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	2 322,31	-2 322,31
		1,2	Servopohon pro reg. Ventil, 400N, 24V AC, ovládání 0-10V, zdvih 5,5mm	ks	-1	4 690,96	-4 690,96

Č.p.	Pozice	Důvod změny	Název a charakteristika	M.j.	Rozdíl dle ZL	Jed.cena D+M DPS	Cena celkem DPS
			Čidla, akční členy pro VZT č.51				
	2		Kanálové kapilárové čidlo teploty Ni1000, 0.4m, -50...+80°C, výstupní signál pasivní odporový	ks	-2	1 631,70	-3 263,40
	2		Kanálové čidlo teploty a relativní vlhkosti, 2x výstup 0-10V, rozsah teploty 0...+50°C, rozsah r.v. 0...100% (přesnost +/-2% RH)	ks	-1	6 326,49	-6 326,49
	1,2		Regulační ventil dvojcestný PN16, DN15, kv2.5, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	2 322,31	-2 322,31
	1,2		Regulační ventil trojcestný, PN16, DN15, kv4, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	2 322,31	-2 322,31
	1,2		Servopohon pro reg. Ventil, 400N, 24V AC, ovládání 0-10V, zdvih 5,5mm	ks	-2	4 690,96	-9 381,92
	1,2		Dvoupolohový servopohon klapkový, 24V AC, 16Nm, havarijní funkce	ks	-1	4 472,71	-4 472,71
	1,2		Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 16Nm, havarijní funkce	ks	-2	4 713,60	-9 427,20
	1,2		Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 15Nm	ks	-3	3 562,03	-10 686,09
	2		Snímač nízkých dif. tlaků rozsah 0-250, 500, 1250Pa, s výstupním signálem 0-10V, včetně sady doběrů	ks	-1	8 306,60	-8 306,60
			Čidla, akční členy pro VZT č.52				
	2		Kanálové kapilárové čidlo teploty Ni1000, 0.4m, -50...+80°C, výstupní signál pasivní odporový	ks	-3	1 631,70	-4 895,10
	1,2		Směšovací ventil PN16, DN15, kv1.6, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	2 322,31	-2 322,31
	1,2		Směšovací ventil PN16, DN15, kv2.5, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	2 322,31	-2 322,31
	1,2		Regulační ventil dvojcestný PN16, DN15, kv2.5, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	2 322,31	-2 322,31
	1,2		Servopohon pro reg. Ventil, 400N, 24V AC, ovládání 0-10V, zdvih 5,5mm	ks	-3	4 690,96	-14 072,88
	1,2		Dvoupolohový servopohon klapkový, 24V AC, 16Nm, havarijní funkce	ks	-1	4 472,71	-4 472,71
	1,2		Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 15Nm	ks	-1	3 562,03	-3 562,03
			Čidla, akční členy pro VZT č.53				
	2		Kanálové kapilárové čidlo teploty Ni1000, 0.4m, -50...+80°C, výstupní signál pasivní odporový	ks	-2	1 631,70	-3 263,40
	2		Kanálové čidlo teploty a relativní vlhkosti, 2x výstup 0-10V, rozsah teploty 0...+50°C, rozsah r.v. 0...100% (přesnost +/-2% RH)	ks	-1	6 326,49	-6 326,49
	1,2		Regulační ventil dvojcestný PN16, DN15, kv2.5, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	2 322,31	-2 322,31
	1,2		Regulační ventil trojcestný, PN16, DN15, kv4, médium voda, zdvih 5,5mm	ks	-1	2 322,31	-2 322,31
	1,2		Servopohon pro reg. Ventil, 400N, 24V AC, ovládání 0-10V, zdvih 5,5mm	ks	-2	4 690,96	-9 381,92
	1,2		Dvoupolohový servopohon klapkový, 24V AC, 16Nm, havarijní funkce	ks	-1	4 472,71	-4 472,71
	1,2		Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 16Nm, havarijní funkce	ks	-2	4 713,60	-9 427,20
	1,2		Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 15Nm	ks	-3	3 562,03	-10 686,09
	2		Snímač nízkých dif. tlaků rozsah 0-250, 500, 1250Pa, s výstupním signálem 0-10V, včetně sady doběrů	ks	-1	8 306,60	-8 306,60
			Čidla, akční členy pro VZT č.54				
	1,2		Servopohon klapkový, 24V AC, ovládání 0-10V, 16Nm, havarijní funkce	ks	-4	4 713,60	-18 854,40
			Řídicí systém v rozvaděči MR1.1/1-2 (pro VZT zařízení č.1)				
			DDC procesní podstanice pro 200 I/O bodů - volně prog. podstanice pro řízení VVK a technických zařízení budov, modulární, funkce řídicí úrovně (správa alarmů, časové programy, historická data, dálkový přístup, ochrana heslem atd), komunikace BacNET/IP	ks	-1	40 736,02	-40 736,02
			I/O modul univerzálních vstupů, 8xAI,DI,AO Ni1000, Pt1000, 0-10V, 4..20mA	ks	-9	10 044,71	-90 402,39
			I/O modul digitálních vstupů, 16xDI	ks	-5	6 421,79	-32 108,95

Č.p.	Pozice	Důvod změny	Název a charakteristika	M.j.	Rozdíl dle ZL	Jed.cena D+M DPS	Cena celkem DPS
			I/O modul digitálních reléových výstupů, 6xDO	ks	-6	6 649,03	-39 894,18
			Napájecí modul 1.2A	ks	-4	2 954,95	-11 819,80
			Ovládací panel pro podstanice, grafický LCD displej, sběrnice BacNET/IP	ks	-2	18 770,45	-37 540,90
			Adresovací kolíčky 1 ... 24, + 2 resetovací	ks	-1	451,25	-451,25
			Řídicí systém v rozvaděči MR1.2 (pro VZT zařízení č.41,42,43,44,45,46,47)				
			DDC procesní podstanice pro 200 I/O bodů - volně prog. podstanice pro řízení VVK a technických zařízení budov, modulární, funkce řídicí úrovně (správa alarmů, časové programy, historická data, dálkový přístup, ochrana heslem atd), komunikace BacNET/IP	ks	-1	40 736,02	-40 736,02
			DDC procesní podstanice pro 22 I/O bodů - volně prog. podstanice pro řízení VVK a technických zařízení budov, v kompaktním provedení (správa alarmů, časové programy, historická data, dálkový přístup, ochrana heslem atd), komunikace BacNET/IP	ks	-1	27 516,94	-27 516,94
			I/O modul univerzálních vstupů, 8xAI,DI,AO Ni1000, Pt1000, 0-10V, 4..20mA	ks	-6	10 044,71	-60 268,26
			I/O modul digitálních vstupů, 16xDI	ks	-4	6 421,79	-25 687,16
			I/O modul digitálních reléových výstupů, 6xDO	ks	-5	6 649,03	-33 245,15
			Napájecí modul 1.2A	ks	-2	2 954,95	-5 909,90
			Ovládací panel pro podstanice, grafický LCD displej, sběrnice BacNET/IP	ks	-1	18 770,45	-18 770,45
			Ústředna pro detektory hořlavých plynů 4 vstupy (Ex)	ks	-1	28 605,98	-28 605,98
			Adresovací kolíčky 1 ... 24, + 2 resetovací	ks	-1	451,25	-451,25
			Řídicí systém v rozvaděči MR4.1/1 (pro VZT zařízení č.21,22)				
			DDC procesní podstanice pro 200 I/O bodů - volně prog. podstanice pro řízení VVK a technických zařízení budov, modulární, funkce řídicí úrovně (správa alarmů, časové programy, historická data, dálkový přístup, ochrana heslem atd), komunikace BacNET/IP	ks	-1	40 736,02	-40 736,02
			I/O modul univerzálních vstupů, 8xAI,DI,AO Ni1000, Pt1000, 0-10V, 4..20mA	ks	-12	10 044,71	-120 536,52
			I/O modul digitálních vstupů, 16xDI	ks	-5	6 421,79	-32 108,95
			I/O modul digitálních reléových výstupů, 6xDO	ks	-6	6 649,03	-39 894,18
			Napájecí modul 1.2A	ks	-3	2 954,95	-8 864,85
			Ovládací panel pro podstanice, grafický LCD displej, sběrnice BacNET/IP	ks	-1	18 770,45	-18 770,45
			Adresovací kolíčky 1...24, + 2 resetovací	ks	-1	451,25	-451,25
			Adresovací kolíčky 25...48, + 2 resetovací	ks	-1	451,25	-451,25
			Řídicí systém v rozvaděči MR4.1/2 (pro VZT zařízení č.23,24)				
			DDC procesní podstanice pro 200 I/O bodů - volně prog. podstanice pro řízení VVK a technických zařízení budov, modulární, funkce řídicí úrovně (správa alarmů, časové programy, historická data, dálkový přístup, ochrana heslem atd), komunikace BacNET/IP	ks	-1	40 736,02	-40 736,02
			I/O modul univerzálních vstupů, 8xAI,DI,AO Ni1000, Pt1000, 0-10V, 4..20mA	ks	-12	10 044,71	-120 536,52
			I/O modul digitálních vstupů, 16xDI	ks	-5	6 421,79	-32 108,95
			I/O modul digitálních reléových výstupů, 6xDO	ks	-6	6 649,03	-39 894,18
			Napájecí modul 1.2A	ks	-4	2 954,95	-11 819,80
			Ovládací panel pro podstanice, grafický LCD displej, sběrnice BacNET/IP	ks	-1	18 770,45	-18 770,45
			Adresovací kolíčky 1...24, + 2 resetovací	ks	-1	451,25	-451,25
			Adresovací kolíčky 25...48, + 2 resetovací	ks	-1	451,25	-451,25
			Řídicí systém v rozvaděči MR4.1/3 (pro VZT zařízení č.25,26)				
			DDC procesní podstanice pro 200 I/O bodů - volně prog. podstanice pro řízení VVK a technických zařízení budov, modulární, funkce řídicí úrovně (správa alarmů, časové programy, historická data, dálkový přístup, ochrana heslem atd), komunikace BacNET/IP	ks	-1	40 736,02	-40 736,02

Č.p.	Pozice	Důvod změny	Název a charakteristika	M.J.	Rozdíl dle ZL	Jed.cena D+M DPS	Cena celkem DPS
			I/O modul univerzálních vstupů, 8xAI,DI,AO Ni1000, Pt1000, 0-10V, 4..20mA	ks	-8	10 044,71	-80 357,68
			I/O modul digitálních vstupů, 16xDI	ks	-4	6 421,79	-25 687,16
			I/O modul digitálních reléových výstupů, 6xDO	ks	-5	6 649,03	-33 245,15
			Napájecí modul 1.2A	ks	-3	2 954,95	-8 864,85
			Ovládací panel pro podstanice, grafický LCD displej, sběrnice BacNET/IP	ks	-1	18 770,45	-18 770,45
			Adresovací kolíčky 1...24, + 2 resetovací	ks	-1	451,25	-451,25
			Řídicí systém v rozvaděči MR4.1/4 (pro VZT zařízení č.27)				
			DDC procesní podstanice pro 200 I/O bodů - volně prog. podstanice pro řízení VVK a technických zařízení budov, modulární, funkce řídicí úrovně (správa alarmů, časové programy, historická data, dálkový přístup, ochrana heslem atd), komunikace BacNET/IP	ks	-1	40 736,02	-40 736,02
			I/O modul univerzálních vstupů, 8xAI,DI,AO Ni1000, Pt1000, 0-10V, 4..20mA	ks	-4	10 044,71	-40 178,84
			I/O modul digitálních vstupů, 16xDI	ks	-3	6 421,79	-19 265,37
			I/O modul digitálních reléových výstupů, 6xDO	ks	-3	6 649,03	-19 947,09
			Napájecí modul 1.2A	ks	-2	2 954,95	-5 909,90
			Ovládací panel pro podstanice, grafický LCD displej, sběrnice BacNET/IP	ks	-1	18 770,45	-18 770,45
			Adresovací kolíčky 1...24, + 2 resetovací	ks	-1	451,25	-451,25
			Řídicí systém v rozvaděči MR4.2/1 (pro VZT zařízení č.28,29,32)				
			DDC procesní podstanice pro 200 I/O bodů - volně prog. podstanice pro řízení VVK a technických zařízení budov, modulární, funkce řídicí úrovně (správa alarmů, časové programy, historická data, dálkový přístup, ochrana heslem atd), komunikace BacNET/IP	ks	-2	40 736,02	-81 472,04
			I/O modul univerzálních vstupů, 8xAI,DI,AO Ni1000, Pt1000, 0-10V, 4..20mA	ks	-16	10 044,71	-160 715,36
			I/O modul digitálních vstupů, 16xDI	ks	-9	6 421,79	-57 796,11
			I/O modul digitálních reléových výstupů, 6xDO	ks	-9	6 649,03	-59 841,27
			Napájecí modul 1.2A	ks	-5	2 954,95	-14 774,75
			Ovládací panel pro podstanice, grafický LCD displej, sběrnice BacNET/IP	ks	-1	18 770,45	-18 770,45
			Adresovací kolíčky 1...24, + 2 resetovací	ks	-1	451,25	-451,25
			Řídicí systém v rozvaděči MR4.2/2 (pro VZT zařízení č.30,31,33)				
			DDC procesní podstanice pro 200 I/O bodů - volně prog. podstanice pro řízení VVK a technických zařízení budov, modulární, funkce řídicí úrovně (správa alarmů, časové programy, historická data, dálkový přístup, ochrana heslem atd), komunikace BacNET/IP	ks	-2	40 736,02	-81 472,04
			I/O modul univerzálních vstupů, 8xAI,DI,AO Ni1000, Pt1000, 0-10V, 4..20mA	ks	-15	10 044,71	-150 670,65
			I/O modul digitálních vstupů, 16xDI	ks	-7	6 421,79	-44 952,53
			I/O modul digitálních reléových výstupů, 6xDO	ks	-8	6 649,03	-53 192,24
			Napájecí modul 1.2A	ks	-5	2 954,95	-14 774,75
			Ovládací panel pro podstanice, grafický LCD displej, sběrnice BacNET/IP	ks	-1	18 770,45	-18 770,45
			Adresovací kolíčky 1...24, + 2 resetovací	ks	-1	451,25	-451,25
			Řídicí systém v rozvaděči MR4.2/3 (pro VZT zařízení č.35,36)				
			DDC procesní podstanice pro 200 I/O bodů - volně prog. podstanice pro řízení VVK a technických zařízení budov, modulární, funkce řídicí úrovně (správa alarmů, časové programy, historická data, dálkový přístup, ochrana heslem atd), komunikace BacNET/IP	ks	-1	40 736,02	-40 736,02
			DDC procesní podstanice pro 22 I/O bodů - volně prog. podstanice pro řízení VVK a technických zařízení budov, v kompaktním provedení (správa alarmů, časové programy, historická data, dálkový přístup, ochrana heslem atd), komunikace BacNET/IP	ks	-1	27 516,94	-27 516,94

Č.p.	Pozice	Důvod změny	Název a charakteristika	M.J.	Rozdíl dle ZL	Jed.cena D+M DPS	Cena celkem DPS
			I/O modul univerzálních vstupů, 8xAI,DI,AO Ni1000, Pt1000, 0-10V, 4..20mA	ks	-11	10 044,71	-110 491,81
			I/O modul digitálních vstupů, 16xDI	ks	-5	6 421,79	-32 108,95
			I/O modul digitálních reléových výstupů, 6xDO	ks	-7	6 649,03	-46 543,21
			Napájecí modul 1.2A	ks	-3	2 954,95	-8 864,85
			Ovládací panel pro podstanice, grafický LCD displej, sběrnice BacNET/IP	ks	-1	18 770,45	-18 770,45
			Adresovací kolíčky 1...24, + 2 resetovací	ks	-1	451,25	-451,25
			Řídicí systém v rozvaděči MR5.1 (pro VZT zařízení č.2,3,12)				
			DDC procesní podstanice pro 200 I/O bodů - volně prog. podstanice pro řízení VVK a technických zařízení budov, modulární, funkce řídicí úrovně (správa alarmů, časové programy, historická data, dálkový přístup, ochrana heslem atd), komunikace BacNET/IP	ks	-1	40 736,02	-40 736,02
			DDC procesní podstanice pro 22 I/O bodů - volně prog. podstanice pro řízení VVK a technických zařízení budov, v kompaktním provedení (správa alarmů, časové programy, historická data, dálkový přístup, ochrana heslem atd), komunikace BacNET/IP	ks	-1	27 516,94	-27 516,94
			I/O modul univerzálních vstupů, 8xAI,DI,AO Ni1000, Pt1000, 0-10V, 4..20mA	ks	-9	10 044,71	-90 402,39
			I/O modul digitálních vstupů, 16xDI	ks	-5	6 421,79	-32 108,95
			I/O modul digitálních reléových výstupů, 6xDO	ks	-6	6 649,03	-39 894,18
			Napájecí modul 1.2A	ks	-3	2 954,95	-8 864,85
			Ovládací panel pro podstanice, grafický LCD displej, sběrnice BacNET/IP	ks	-1	18 770,45	-18 770,45
			Adresovací kolíčky 1...24, + 2 resetovací	ks	-1	451,25	-451,25
			Řídicí systém v rozvaděči MR5.2 (pro VZT zařízení č.3, 4, 13)				
			DDC procesní podstanice pro 200 I/O bodů - volně prog. podstanice pro řízení VVK a technických zařízení budov, modulární, funkce řídicí úrovně (správa alarmů, časové programy, historická data, dálkový přístup, ochrana heslem atd), komunikace BacNET/IP	ks	-1	40 736,02	-40 736,02
			DDC procesní podstanice pro 22 I/O bodů - volně prog. podstanice pro řízení VVK a technických zařízení budov, v kompaktním provedení (správa alarmů, časové programy, historická data, dálkový přístup, ochrana heslem atd), komunikace BacNET/IP	ks	-1	27 516,94	-27 516,94
			I/O modul univerzálních vstupů, 8xAI,DI,AO Ni1000, Pt1000, 0-10V, 4..20mA	ks	-9	10 044,71	-90 402,39
			I/O modul digitálních vstupů, 16xDI	ks	-5	6 421,79	-32 108,95
			I/O modul digitálních reléových výstupů, 6xDO	ks	-6	6 649,03	-39 894,18
			Napájecí modul 1.2A	ks	-3	2 954,95	-8 864,85
			Ovládací panel pro podstanice, grafický LCD displej, sběrnice BacNET/IP	ks	-1	18 770,45	-18 770,45
			Adresovací kolíčky 1...24, + 2 resetovací	ks	-1	451,25	-451,25
			Řídicí systém v rozvaděči MR5.4 (pro VZT zařízení č.51, 52, 53, 54)				
			DDC procesní podstanice pro 200 I/O bodů - volně prog. podstanice pro řízení VVK a technických zařízení budov, modulární, funkce řídicí úrovně (správa alarmů, časové programy, historická data, dálkový přístup, ochrana heslem atd), komunikace BacNET/IP	ks	-1	40 736,02	-40 736,02
			I/O modul univerzálních vstupů, 8xAI,DI,AO Ni1000, Pt1000, 0-10V, 4..20mA	ks	-8	10 044,71	-80 357,68
			I/O modul digitálních vstupů, 16xDI	ks	-4	6 421,79	-25 687,16
			I/O modul digitálních reléových výstupů, 6xDO	ks	-5	6 649,03	-33 245,15
			Napájecí modul 1.2A	ks	-3	2 954,95	-8 864,85
			Ovládací panel pro podstanice, grafický LCD displej, sběrnice BacNET/IP	ks	-1	18 770,45	-18 770,45
			Adresovací kolíčky 1...24, + 2 resetovací	ks	-1	451,25	-451,25
			Kabely, kabelové konstrukce				
	2,3		Kabel JYTY 2x1 J-Y(St)1x2x0,8	m	-3 725	28,38	-105 715,50

Č.p.	Pozice	Důvod změny	Název a charakteristika	M.j.	Rozdíl dle ZL	Jed.cena D+M DPS	Cena celkem DPS
	4		Kabel pro jiskrově bezpečné obvody Olflex EB CY 2x1	m	-120	63,56	-7 627,20
	2,5		Kabel CYKY 3x1,5	m	-9 310	36,32	-338 139,20
			Celkem bez DPH				-6 666 197,18