

ADMINISTRATIVNÍ CENTRUM KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

STAVEBNÍK :

IMMORENT ČR s.r.o.

Národní 973/41, 110 01 Praha 1

Číslo výkr.: MaR-SO 1-4-T02

Revize : R.00

Počet stránek : 12

HLAVNÍ UŽIVATEL :

KRAJSKÝ ÚŘAD KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Wonkova 1142, 500 02 Hradec Králové

GENERÁLNÍ PROJEKTANT :

3Q PROJECT a.s.

Eliščino nábřeží 304, 500 03 Hradec Králové

GENERÁLNÍ ZHOTOVITEL :

SKANSKA CZ a.s.

Divize Pozemní stavitelství Morava

Nad Tyrkou 101, 739 61 Třinec

Stupeň dokum. :

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Stavba : **ST3 – ADMINISTRATIVNÍ BLOK ZÁPAD**

SPECIFIKACE MATERIÁLU

SO, PS :

SO 1a- Administrativní objekt vč.komerčních ploch

SO 4a- Administrativní objekt vč.komerčních ploch

SO 4b- Administrativní objekt vč.komerčních ploch

SO 4c- Administrativní objekt vč.komerčních ploch

Díl, profese :

D.1.1.3 Technická zařízení budov (TZB)

D.1.1.3.7 MĚŘENÍ A REGULACE

Zpracovatel dílu :KASTT s.r.o., Jižní 870, Hradec Králové

Jméno :

Radek Hak

V Hradci Králové, červenec 2005

B. – SPECIFIKACE MATERIÁLU

VZT 4

Položka:	Množství	Typ (popis):
T-V4-1	1	Snímač teploty do vzduchotechniky Ni1000 typ EGT347F101 rozsah (-30...130)°C
	1	Příruba do vzduchotechnického potrubí 368839000
	1	Kabelová průchodka Pg11 294159000
T-V4-2	1	Snímač teploty příložený Ni1000 typ EGT311F101 rozsah (-30...130)°C
	1	Kabelová průchodka Pg11 294159000
E-V4-3	1	Protimrazová ochrana na vzduch., 6m rozsah (-5...12)°C, Xsd=2 K, typ TFL201F601
E-V4-2	1	Regulátor tlakové difference rozsah (40...300)Pa typ KS 300 C2 F001
E-V4-1	1	Regulátor tlakové difference rozsah (80...600)Pa typ KS 600 C2 F001
Y-V4.1	1	Klapkový servopohon s havarijní.funkcí 230V,50Hz typ ASF122F120
M-V4.1	1	Třícestný směšovací ventil DN15,PN16, kv=4 typ B6R15F300
	1	Servopohon AVR32W32SF001 , 24V / 50Hz, řízení 0-10V
	3	Šroubení s těsněním pro DN15 typ 0360391015
M-V4.2	1	Třícestný směšovací ventil DN25,PN16, kv=10 typ B6R25F300
	1	Servopohon AVR32W32SF001 , 24V / 50Hz, řízení 0-10V
	3	Šroubení s těsněním pro DN25 typ 0360391025

VZT 5

T-V5-1	1	Snímač teploty do vzduchotechniky Ni1000 typ EGT347F101 rozsah (-30...130)°C
	1	Příruba do vzduchotechnického potrubí 368839000
	1	Kabelová průchodka Pg11 294159000
T-V5-2	1	Snímač teploty příložený Ni1000 typ EGT311F101 rozsah (-30...130)°C
	1	Kabelová průchodka Pg11 294159000
E-V5-3	1	Protimrazová ochrana na vzduch., 6m

		rozsah (-5...12)°C, Xsd=2 K, typ TFL201F601
E-V5-2	1	Regulátor tlakové difference rozsah (40...300)Pa typ KS 300 C2 F001
E-V5-1	1	Regulátor tlakové difference rozsah (80...600)Pa typ KS 600 C2 F001
Y-V5.1	1	Klapkový servopohon s havarijní.funkcí 230V,50Hz typ ASF122F120
M-V5.1	1	Třicestný směšovací ventil DN15,PN16, kv=4 typ B6R15F300
	1	Servopohon AVR32W32SF001 , 24V / 50Hz, řízení 0-10V
	3	Šroubení s těsněním pro DN15 typ 0360391015
M-V5.2	1	Třicestný směšovací ventil DN25,PN16, kv=10 typ B6R25F300
	1	Servopohon AVR32W32SF001 , 24V / 50Hz, řízení 0-10V
	3	Šroubení s těsněním pro DN25 typ 0360391025
VZT 6		
T-V6-1, T-V6-2	2	Snímač teploty do vzduchotechniky Ni1000 typ EGT347F101
		rozsah (-30...130)°C
	2	Příruba do vzduchotechnického potrubí 368839000
	2	Kabelová průchodka Pg11 294159000
T-V6-3	1	Snímač teploty příložený Ni1000 typ EGT311F101
		rozsah (-30...130)°C
	1	Kabelová průchodka Pg11 294159000
E-V6-5	1	Protimrazová ochrana na vzduch., 6m rozsah (-5...12)°C, Xsd=2 K, typ TFL201F601
E-V6-3, E-V6-4	2	Regulátor tlakové difference rozsah (40...300)Pa typ KS 300 C2 F001
E-V6-1, E-V6-2	2	Regulátor tlakové difference rozsah (80...600)Pa typ KS 600 C2 F001
Y-V6.1	1	Klapkový servopohon s havarijní.funkcí 230V,50Hz typ ASF122F120
Y-V6.2	1	Klapkový servopohon 3P, 230V,50Hz typ ASM124F130 15Nm

M-V6.1	1	Třícestný směšovací ventil DN15,PN16, kv=1,6 typ B6R15F320
	1	Servopohon AVR32W32SF001 , 24V / 50Hz, řízení 0-10V
	3	Šroubení s těsněním pro DN15 typ 0360391015
M-V6.2	1	Třícestný směšovací ventil DN40,PN16, kv=16 typ B6R40F310
	1	Servopohon AVR32W32SF001 , 24V / 50Hz, řízení 0-10V
	3	Šroubení s těsněním pro DN40 typ 0360391040
VZT 7		
T-V7-1	1	Snímač teploty do vzduchotechniky Ni1000 typ EGT347F101 rozsah (-30...130)°C
	1	Příruba do vzduchotechnického potrubí 368839000
	1	Kabelová průchodka Pg11 294159000
T-V7-2	1	Snímač teploty příložný Ni1000 typ EGT311F101 rozsah (-30...130)°C
	1	Kabelová průchodka Pg11 294159000
E-V7-3	1	Protimrazová ochrana na vzduch., 6m rozsah (-5...12)°C, Xsd=2 K, typ TFL201F601
E-V7-2, E-V7-4	1	Regulátor tlakové difference rozsah (40...300)Pa typ KS 300 C2 F001
E-V7-1	1	Regulátor tlakové difference rozsah (80...600)Pa typ KS 600 C2 F001
Y-V7.1	1	Klapkový servopohon s havarijní.funkcí 230V,50Hz typ ASF122F120
Y-V7.2	1	Klapkový servopohon 3P, 230V,50Hz typ ASM124F130 15Nm
M-V7.1	1	Třícestný směšovací ventil DN25,PN16, kv=10 typ B6R25F300
	1	Servopohon AVR32W32SF001 , 24V / 50Hz, řízení 0-10V
	3	Šroubení s těsněním pro DN25 typ 0360391025
M-V7.2	1	Třícestný směšovací ventil DN40,PN16, kv=16 typ B6R40F310
	1	Servopohon AVR32W32SF001 , 24V / 50Hz, řízení 0-10V
	3	Šroubení s těsněním pro DN40 typ 0360391040

VZT 12

T-V12-1, T-V12-2	2	Snímač teploty do vzduchotechniky Ni1000 typ EGT347F101 rozsah (-30...130)°C
	2	Příruba do vzduchotechnického potrubí 368839000
	2	Kabelová průchodka Pg11 294159000
T-V12-3	1	Snímač teploty příložný Ni1000 typ EGT311F101 rozsah (-30...130)°C
	1	Kabelová průchodka Pg11 294159000
E-V12-5	1	Protimrazová ochrana na vzduch., 6m rozsah (-5...12)°C, Xsd=2 K, typ TFL201F601
E-V12-3, E-V12-4	2	Regulátor tlakové difference rozsah (40...300)Pa typ KS 300 C2 F001
E-V12-1, E-V12-2	2	Regulátor tlakové difference rozsah (80...600)Pa typ KS 600 C2 F001
Y-V12.1	1	Klapkový servopohon s havarijní.funkcí 230V,50Hz typ ASF122F120
Y-V12.2	1	Klapkový servopohon 3P, 230V,50Hz typ ASM124F130 15Nm
M-V12.1	1	Třícestný směšovací ventil DN15,PN16, kv=1,6 typ B6R15F320
	1	Servopohon AVR32W32SF001 , 24V / 50Hz, řízení 0-10V
	3	Šroubení s těsněním pro DN15 typ 0360391015
M-V12.2	1	Třícestný směšovací ventil DN40,PN16, kv=16 typ B6R40F310
	1	Servopohon AVR32W32SF001 , 24V / 50Hz, řízení 0-10V
	3	Šroubení s těsněním pro DN40 typ 0360391040
Strojovna ÚT a chlazení – S1		
T-S1-1	1	Snímač teploty venkovní Ni1000 typ EGT301F101 rozsah (-50...80)°C
	1	Kabelová průchodka Pg11 z plastu 370560011
T-S1-2, T-S1-3, T-S1-4	3	Snímač teploty příložný Ni1000 typ EGT311F101 rozsah (-30...130)°C
	3	Kabelová průchodka Pg11 294159000
T-S1-4, T-S1-5	2	Snímač teploty tyčový

		L=120mm, Ni1000 typ EGT346F101 rozsah (-30...130)°C
	2	Ochranná jímka LW7, Ks, R1/2, 120mm 0226807120
	2	Kabelová průchodka Pg11 294159000
P-S1-1, P-S1-2	2	Snímač tlaku Rozsah 0-10bar (0-10V DC) Typ DSU 110 F001
	2	Převlečná matice s letovacím připojením 0192222000
	2	Tlakoměrový kohout čepový s nátrub.přípoj. 422 315 411 811
E-S1-1, E-S1-2	2	Regulátor tlaku 0..6 bar, Ms, kont. 1P, Xsd=stav., typ DSB143F001
	2	Převlečná matice s letovacím připojením 0192222000
	2	Tlakoměrový kohout čepový s nátrub.přípoj. 422 315 411 811
E-S1-3	1	Sondy ponorné k hladinovému relé HZ-01
M-S1-1	1	Třícestný směšovací ventil DN25,PN16, kv=10 typ B6R25F300
	1	Servopohon AVR32W32SF001 , 24V / 50Hz, řízení 0-10V
	3	Šroubení s těsněním pro DN25 typ 0360391025
M-S1-2	1	Třícestný směšovací ventil DN15,PN16, kv=4 typ B6R15F300
	1	Servopohon AVR32W32SF001 , 24V / 50Hz, řízení 0-10V
	3	Šroubení s těsněním pro DN15 typ 0360391015
M-S1-3	1	Třícestný směšovací ventil DN40,PN16, kv=16 typ B6R40F310
	1	Servopohon AVR32W32SF001 , 24V / 50Hz, řízení 0-10V
	3	Šroubení s těsněním pro DN40 typ 0360391040
Strojovna ÚT a chlazení – S2		
T-S2-1	1	Snímač teploty venkovní Ni1000 typ EGT301F101 rozsah (-50...80)°C
	1	Kabelová průchodka Pg11 z plastu 370560011
T-S2-2, T-S2-3	2	Snímač teploty příložený Ni1000 typ EGT311F101 rozsah (-30...130)°C
	2	Kabelová průchodka Pg11 294159000
T-S2-4, T-S2-5	2	Snímač teploty tyčový L=120mm, Ni1000 typ EGT346F101 rozsah (-30...130)°C
	2	Ochranná jímka LW7, Ks, R1/2, 120mm 0226807120
	2	Kabelová průchodka Pg11 294159000

P-S2-1, P-S2-2	2	Snímač tlaku Rozsah 0-10bar (0-10V DC) Typ DSU 110 F001
	2	Převlečná matice s letovacím připojením 0192222000
	2	Tlakoměrový kohout čepový s nátrub.přípoj. 422 315 411 811
E-S2-1	1	Regulátor tlaku 0..6 bar, Ms, kont. 1P, Xsd=stav., typ DSB143F001
	1	Převlečná matice s letovacím připojením 0192222000
	1	Tlakoměrový kohout čepový s nátrub.přípoj. 422 315 411 811
E-S2-2	1	Sondy ponorné k hladinovému relé HZ-01
M-S2-1	1	Třícestný směšovací ventil DN25,PN16, kv=10 typ B6R25F300
	1	Servopohon AVR32W32SF001 , 24V / 50Hz, řízení 0-10V
	3	Šroubení s těsněním pro DN25 typ 0360391025
M-S2-2	1	Třícestný směšovací ventil DN40,PN16, kv=16 typ B6R40F310
	1	Servopohon AVR32W32SF001 , 24V / 50Hz, řízení 0-10V
	3	Šroubení s těsněním pro DN40 typ 0360391040
Strojovna ÚT a chlazení – S3		
T-S3-1	1	Snímač teploty venkovní Ni1000 typ EGT301F101 rozsah (-50...80)°C
	1	Kabelová průchodka Pg11 z plastu 370560011
T-S3-2, T-S3-3	2	Snímač teploty příložný Ni1000 typ EGT311F101 rozsah (-30...130)°C
	2	Kabelová průchodka Pg11 294159000
T-S3-4, T-S3-5	2	Snímač teploty tyčový L=120mm, Ni1000 typ EGT346F101 rozsah (-30...130)°C
	2	Ochranná jímka LW7, Ks, R1/2, 120mm 0226807120
	2	Kabelová průchodka Pg11 294159000
P-S3-1, P-S3-2	2	Snímač tlaku Rozsah 0-10bar (0-10V DC) Typ DSU 110 F001
	2	Převlečná matice s letovacím připojením 0192222000
	2	Tlakoměrový kohout čepový s nátrub.přípoj. 422 315 411 811
E-S3-1	1	Regulátor tlaku 0..6 bar, Ms, kont. 1P, Xsd=stav., typ DSB143F001
	1	Převlečná matice s letovacím připojením 0192222000
	1	Tlakoměrový kohout čepový s nátrub.přípoj. 422 315 411 811

E-S3-2	1	Sondy ponorné k hladinovému relé HZ-01
M-S3-1	1	Třícestný směšovací ventil DN25,PN16, kv=10 typ B6R25F300
	1	Servopohon AVR32W32SF001 , 24V / 50Hz, řízení 0-10V
	3	Šroubení s těsněním pro DN25 typ 0360391025
M-S3-2	1	Třícestný směšovací ventil DN15,PN16, kv=2,5 typ B6R15F310
	1	Servopohon AVR32W32SF001 , 24V / 50Hz, řízení 0-10V
	3	Šroubení s těsněním pro DN15 typ 0360391015

Rozváděče a řídicí systém:

01a.02DT1	1	01a.02DT1 – skříňový rozvaděč (800x2000+100x400) včetně vnitřního vybavení Pi=6kW
TL01	1	Tlačítko T6 – barva hlavice červená (hřib)
H1	1	Signálka HIS 95/W – 230V, 50Hz
QA1	1	Vypínač ASN32/3 + V101-LSN
FA01	1	Jistič LSN 6B/1 + pom.kontakty
FA02	1	Jistič LSN 6B/1
FA03	1	Jistič LSN 2C/1
FA3.1	1	Jistič LSN 4B/2
	10	Svorka s trubičkovou pojistkou
	1	Zásuvka 230V na DIN lištu
TR1	1	Transformátor 230V / 24V, 50Hz – 150VA
KA2 – KA7, KA9 – KA11	9	Pomocné relé SCHRACK 24V, 50Hz (4P)
FA1, FA2	2	Jistič LSN 4C/1 + pom.kontakty
SA1, SA2	2	Třípolohový přepínač T6
KM1, KM2	2	Stykač C9 (OEZ) + PK11
HL1, HL2	2	Signálka HIS 95/G – 230V, 50Hz
FA3 – FA5	3	Jistič LSN 6C/3 + pom.kontakty
SA3 – SA5	3	Třípolohový přepínač T6
KM3 – KM5	3	Stykač C9 (OEZ) + PK11
HL3 – HL5	3	Signálka HIS 95/G – 230V, 50Hz
FA6, FA7	2	Jistič LSN 4C/1 + pom.kontakty
SA6, SA7	2	Třípolohový přepínač T6
KM6, KM7	2	Stykač C9 (OEZ) + PK11
HL6, HL7	2	Signálka HIS 95/G – 230V, 50Hz
KA1	1	Hladinové relé HZ 01
SA10, SA11	2	Dvupolohový přepínač T6
KA8	1	Elektronické relé ADP01 (0..10V/kontakt)
HL10	1	Signálka HIS 95/R – 24V, 50Hz
	1	Přepětěvová ochrana 3.stupeň SALTEK DA-275 DJ

AS1, AS2	2	Regulátor novaFlex EYR203F001
	2	Doplňkový modul novaNet 0374413001
	1	Ovládací panel EYT240
	1	Propojovací kabel AS – nova240 0367842003
	1	Datový přepínač DTSMO 08-12
01a.02DT2	1	01a.02DT2 – skříňový rozvaděč (800x2000+100x400) včetně vnitřního vybavení Pi=10kW
TL01	1	Tlačítko T6 – barva hlavice červená (hřib)
H1	1	Signálka HIS 95/W – 230V, 50Hz
QA1	1	Vypínač ASN63/3 + V101-LSN
FA01	1	Jistič LSN 6B/1 + pom.kontakty
FA02	1	Jistič LSN 6B/1
FA03	1	Jistič LSN 2C/1
FA3.1	1	Jistič LSN 4B/2
	10	Svorka s trubičkovou pojistkou
	1	Zásuvka 230V na DIN lištu
TR1	1	Transformátor 230V / 24V, 50Hz – 150VA
KA1 – KA7	7	Pomocné relé SCHRACK 24V, 50Hz (4P)
QF1	1	Motorový spouštěč SM1-4 + PS11
SA1	1	Třípolohový přepínač T6
KM1	1	Stykač C9 (OEZ) + PK11
HL1	1	Signálka HIS 95/G – 230V, 50Hz
FA2, FA5	2	Jistič LSN 4C/1 + pom.kontakty
SA2, SA5	2	Třípolohový přepínač T6
KM2, KM5	2	Stykač C9 (OEZ) + PK11
HL2, HL5	2	Signálka HIS 95/G – 230V, 50Hz
QF3	1	Motorový spouštěč SM1-10 + PS11
QF4	1	Motorový spouštěč SM1-6 + PS11
SA3, SA4	2	Třípolohový přepínač T6
KM3	1	Stykač C12 (OEZ) + PK11
KM4	1	Stykač C9 (OEZ) + PK11
HL3, HL4	2	Signálka HIS 95/G – 230V, 50Hz
SA10, SA11	2	Dvoupolohový přepínač T6
HL1.1, HL1.2	2	Signálka HIS 95/R – 24V, 50Hz
	1	Přepětěvová ochrana 3.stupeň SALTEK DA-275 DJ
AS5, AS6	2	Regulátor novaFlex EYR203F001
	2	Doplňkový modul novaNet 0374413001
	1	Ovládací panel EYT240
	1	Propojovací kabel AS – nova240 0367842003
	1	Datový přepínač DTSMO 08-12
04b.02DT1	1	04b.02DT1 – skříňový rozvaděč (800x2000+100x400) včetně vnitřního vybavení Pi=6kW
TL01	1	Tlačítko T6 – barva hlavice červená (hřib)
H1	1	Signálka HIS 95/W – 230V, 50Hz
QA1	1	Vypínač ASN32/3 + V101-LSN
FA01	1	Jistič LSN 6B/1 + pom.kontakty
FA02	1	Jistič LSN 6B/1
FA03	1	Jistič LSN 2C/1
FA3.1	1	Jistič LSN 4B/2
	10	Svorka s trubičkovou pojistkou
	1	Zásuvka 230V na DIN lištu
TR1	1	Transformátor 230V / 24V, 50Hz – 150VA

KA2 – KA7	6	Pomocné relé SCHRACK 24V, 50Hz (4P)
FA1 – FA3	3	Jistič LSN 4C/1 + pom.kontakty
SA1 – SA3	3	Třípolohový přepínač T6
KM1 – KM3	3	Stykač C9 (OEZ) + PK11
HL1 – HL3	3	Signálka HIS 95/G – 230V, 50Hz
FA4 – FA6	3	Jistič LSN 6C/3 + pom.kontakty
SA4 – SA6	3	Třípolohový přepínač T6
KM4 – KM6	3	Stykač C9 (OEZ) + PK11
HL4 – HL6	3	Signálka HIS 95/G – 230V, 50Hz
KA1	1	Hladinové relé HZ 01
SA10, SA11	2	Dvupolohový přepínač T6
KA8	1	Elektronické relé ADP01 (0..10V/kontakt)
HL10	1	Signálka HIS 95/R – 24V, 50Hz
	1	Přepětová ochrana 3.stupeň SALTEK DA-275 DJ
AS3	1	Regulátor novaFlex EYR203F001
	1	Doplňkový modul novaNet 0374413001
	1	Ovládací panel EYT240
	1	Propojovací kabel AS – nova240 0367842003
04b.02DT2	1	04b.02DT2 – skříňový rozvaděč (800x2000+100x400) včetně vnitřního vybavení Pi=6kW
TL01	1	Tlačítko T6 – barva hlavice červená (hřib)
H1	1	Signálka HIS 95/W – 230V, 50Hz
QA1	1	Vypínač ASN32/3 + V101-LSN
FA01	1	Jistič LSN 6B/1 + pom.kontakty
FA02	1	Jistič LSN 6B/1
FA03	1	Jistič LSN 2C/1
FA3.1	1	Jistič LSN 4B/2
	10	Svorka s trubičkovou pojistkou
	1	Zásuvka 230V na DIN lištu
TR1	1	Transformátor 230V / 24V, 50Hz – 150VA
KA2 – KA7	6	Pomocné relé SCHRACK 24V, 50Hz (4P)
FA1 – FA3	3	Jistič LSN 4C/1 + pom.kontakty
SA1 – SA3	3	Třípolohový přepínač T6
KM1 – KM3	3	Stykač C9 (OEZ) + PK11
HL1 – HL3	3	Signálka HIS 95/G – 230V, 50Hz
FA4 – FA6	3	Jistič LSN 6C/3 + pom.kontakty
SA4 – SA6	3	Třípolohový přepínač T6
KM4 – KM6	3	Stykač C9 (OEZ) + PK11
HL4 – HL6	3	Signálka HIS 95/G – 230V, 50Hz
FA7 – FA9	3	Jistič LSN 6C/1 + pom.kontakty
SA7 – SA9	3	Třípolohový přepínač T6
KM7 – KM9	3	Stykač C9 (OEZ) + PK11
HL7 – HL9	3	Signálka HIS 95/G – 230V, 50Hz
KA1	1	Hladinové relé HZ 01
SA10, SA11	2	Dvupolohový přepínač T6
KA8, KA10	2	Elektronické relé ADP01 (0..10V/kontakt)
HL10	1	Signálka HIS 95/R – 24V, 50Hz
	1	Přepětová ochrana 3.stupeň SALTEK DA-275 DJ
AS4	1	Regulátor novaFlex EYR203F001
	1	Doplňkový modul novaNet 0374413001
	1	Ovládací panel EYT240

Q1	1	Propojovací kabel AS – nova240 0367842003
	1	Releový modul 6DI/1AI – UDI6
04b.4DT1	1	04b.4DT – skříňový rozvaděč (800x2000+100x400) včetně vnitřního vybavení Pi=12kW
TL01	1	Tlačítko T6 – barva hlavice červená (hřib)
H1	1	Signálka HIS 95/W – 230V, 50Hz
QA1	1	Vypínač ASN63/3 + V101-LSN
FA01	1	Jistič LSN 6B/1 + pom.kontakty
FA02	1	Jistič LSN 6B/1
FA03	1	Jistič LSN 2C/1
FA3.1	1	Jistič LSN 4B/2
	15	Svorka s trubičkovou pojistkou
	1	Zásuvka 230V na DIN lištu
TR1	1	Transformátor 230V / 24V, 50Hz – 150VA
KA1 – KA11	11	Pomocné relé SCHRACK 24V, 50Hz (4P)
QF1	1	Motorový spouštěč SM1-4 + PS11
SA1	1	Třípolohový přepínač T6
KM1	1	Stykač C9 (OEZ) + PK11
HL1	1	Signálka HIS 95/G – 230V, 50Hz
FA2, FA5, FA9	3	Jistič LSN 4C/1 + pom.kontakty
SA2, SA5, SA9	3	Třípolohový přepínač T6
KM2, KM5, KM9	3	Stykač C9 (OEZ) + PK11
HL2, HL5, HL9	3	Signálka HIS 95/G – 230V, 50Hz
FA6, FA10	2	Jistič LSN 10C/1
QF3, QF4	2	Motorový spouštěč SM1-2,5 + PS11
SA3, SA4	2	Třípolohový přepínač T6
KM3, KM4	2	Stykač C9 (OEZ) + PK11
HL3, HL4	2	Signálka HIS 95/G – 230V, 50Hz
QF7, QF8	2	Motorový spouštěč SM1-6 + PS11
SA7, SA8	2	Třípolohový přepínač T6
KM7, KM8	2	Stykač C9 (OEZ) + PK11
HL7, HL8	2	Signálka HIS 95/G – 230V, 50Hz
SA10, SA11, SA12	3	Dvoupolohový přepínač T6
HL1.1 – HL1.3	3	Signálka HIS 95/R – 24V, 50Hz
	1	Přepětňová ochrana 3.stupeň SALTEK DA-275 DJ
AS7, AS8, AS9	3	Regulátor novaFlex EYR203F001
	3	Doplňkový modul novaNet 0374413001
	1	Ovládací panel EYT240
	1	Propojovací kabel AS – nova240 0367842003
	1	Datový přepínač DTSMO 08-12

Regulace jednotek Fan-coil 3.NP

- 27 DDC regulátor pro jednotlivé místnosti s komunikací
typ **EYE200F001**
napájení 230V, 50Hz
Vstupy: 1x ovl.jednotka EYB..., 1xAI, 2xDI

Výstupy: 2x DO 0-I-II, 1x DO 0-I-II-III, 2xAO 0-10V

- 27 Prostorová ovládací jednotka typ **EYB253F201**
Korekce žádané $\pm 2^{\circ}\text{C}$, přepínání 3.ot.ventilátoru, čidlo teploty, 4 stavové LED
- 27 Ventil trojcestný malý PN16, DN10, Kvs=....., T-kus typ **BXL010F4..**
- 27 Převlečná matice poniklovaná pro DN10 R3/8" (sada 4ks) **0361985010**
- 27 Závitová koncovka R3/8" (sada 4ks) **0361824010**
Ventily jsou součástí dodávky jednotek Fan-Coil
- 27 Termický pohon s ukazatelem zdvihu 24V,NC (NO), L=1,2m
Typ **AXT 111 F202**

Regulace jednotek Fan-coil 4.NP

- 15 DDC regulátor pro jednotlivé místnosti s komunikací
typ **EYE200F001**
napájení 230V, 50Hz
Vstupy: 1x ovl.jednotka EYB..., 1xAI, 2xDI
Výstupy: 2x DO 0-I-II, 1x DO 0-I-II-III, 2xAO 0-10V
- 15 Prostorová ovládací jednotka typ **EYB253F201**
Korekce žádané $\pm 2^{\circ}\text{C}$, přepínání 3.ot.ventilátoru, čidlo teploty, 4 stavové LED
- 15 Ventil trojcestný malý PN16, DN10, Kvs=....., T-kus typ **BXL010F4..**
- 15 Převlečná matice poniklovaná pro DN10 R3/8" (sada 4ks) **0361985010**
- 15 Závitová koncovka R3/8" (sada 4ks) **0361824010**
Ventily jsou součástí dodávky jednotek Fan-Coil
- 15 Termický pohon s ukazatelem zdvihu 24V,NC (NO), L=1,2m
Typ **AXT 111 F202**

Regulace jednotek Fan-coil 5.NP

- 6 DDC regulátor pro jednotlivé místnosti s komunikací
typ **EYE200F001**
napájení 230V, 50Hz
Vstupy: 1x ovl.jednotka EYB..., 1xAI, 2xDI
Výstupy: 2x DO 0-I-II, 1x DO 0-I-II-III, 2xAO 0-10V
- 6 Prostorová ovládací jednotka typ **EYB253F201**
Korekce žádané $\pm 2^{\circ}\text{C}$, přepínání 3.ot.ventilátoru, čidlo teploty, 4 stavové LED
- 6 Ventil trojcestný malý PN16, DN10, Kvs=....., T-kus typ **BXL010F4..**
- 6 Převlečná matice poniklovaná pro DN10 R3/8" (sada 4ks) **0361985010**

- 6 Závítová koncovka R3/8“ (sada 4ks) **0361824010**
Ventily jsou součástí dodávky jednotek Fan-Coil
- 10 Termický pohon s ukazatelem zdvihu 24V,NC (NO), L=1,2m
Typ **AXT 111 F202**