

UNIVERZITNÍ KAMPUS

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERZITA
GENERÁLNÍ DODAVATEL	IMOS BRNO a.s. + SYNER MORAVA a.s.
MANAŽER PROJEKTU	ARCHDESIGN, s.r.o.
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	A PLUS a.s.
PŘÍMÝ ZPRACOVATEL	SUBTECH, s.r.o.



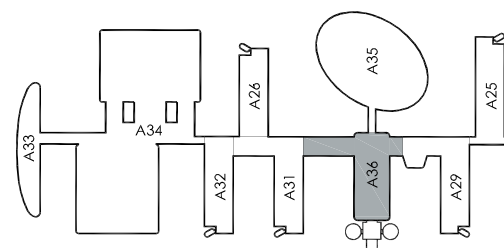
JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ

REVIZE

00	2013 - 10 - 18
01	
02	
03	

VYPRACOVAL LENKA HÁJKOVÁ

VED. PROJEKTANT ANTONÍN KAŠPAR



±0,000 = 281,700 BPV

ČÍSLO ZAKÁZKY	3120 - 37
STAVBA	CESEB
STUPEŇ	DSP
NÁZEV PS - SO	SO III 311 - PAVILON A36
ČÁST	09 - VZDUCHOTECHNIKA
NÁZEV VÝKRESU	KOORDINAČNÍ TABULKA
DATUM	2013 - 10 - 18
FORMÁT	
MĚŘÍTKO	

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DSP	F 311	09	101	00

KÓD	TYP	TYP	UMÍSTĚNÍ	PARAMETRY					VÝKONCE	POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROFESY			POZNÁMKA					
				Přítok vzduchu (m3/h)	ks	Chladivo da 6/12°C (kW)	Příkon (kW)	Jmenovitý proud (A)		Napájení (V)	Důležitosti dodatky	Zařízení		Způsob ovládání	Řízení	Slovné napojení	Napojeno z	Přívodní kabel
3201 - Větrání laboratorní - západ																		
36.1523.VZT.0000/2201.01	Větrání laboratorní - západ - přívod	VZT (jednotka s rekuperací AIR INO 18.00	1523	16632	1	92	11	20,7	400	Bez zálohy	ASŘ (automatický systém řízení)	AZ klima		MaR				
	Větrání laboratorní - západ - odvod		1523	17902	1	-	75	14,3	400	Bez zálohy	ASŘ	AZ klima		MaR				
	frekvencí měně		1523	-	1	-	-	-	400	Bez zálohy	ASŘ	AZ klima						
	parní zvlhčovač 140kg/h	Defensor MKS.Viaud 80	1523	-	-	-	30-30	43.3+43.3	400	Bez zálohy	ASŘ	Elar						
	regulátor proměnného průtoku	OP.TiMa 6 Ø250	321	-	1	-	22.2+2.3	32.2+32.3	400	Bez zálohy	ASŘ	Flair						
	regulátor proměnného průtoku	OP.TiMa 6 Ø200	216	-	1	-	-	-	24	Bez zálohy	ASŘ	Systemair		MaR				
	regulátor proměnného průtoku	OP.TiMa 6 Ø200	224	-	1	-	-	-	24	Bez zálohy	ASŘ	Systemair		MaR				
	regulátor proměnného průtoku	OP.TiMa 6 Ø200	122	-	1	-	-	-	24	Bez zálohy	ASŘ	Systemair		MaR				
	regulátor proměnného průtoku	OP.TiMa 6 Ø200	1525	-	1	-	-	-	24	Bez zálohy	ASŘ	Systemair		MaR				
		požární klapka + servo	PCTM-90 (BF 230-T nebo BLF 230-T); 560X400	322	-	1	-	-	-	230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované; koncové spínače		EPS/FEL				
36.321.VZT.0000/2201.702		požární klapka + servo	630X355	321	-	1	-	-	230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované; koncové spínače		EPS/FEL					
		požární klapka + servo	355X200	322	-	1	-	-	230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované; koncové spínače		EPS/FEL					
		požární klapka + servo	355X200	322	-	1	-	-	230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované; koncové spínače		EPS/FEL					
		požární klapka + servo	450X250	223	-	1	-	-	230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované; koncové spínače		EPS/FEL					
		požární klapka + servo	450X250	223	-	1	-	-	230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované; koncové spínače		EPS/FEL					
		požární klapka + servo	450X250	216	-	1	-	-	230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované; koncové spínače		EPS/FEL					
		požární klapka + servo	450X250	216	-	1	-	-	230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované; koncové spínače		EPS/FEL					
		požární klapka + servo	560X315	215	-	1	-	-	230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované; koncové spínače		EPS/FEL					
		požární klapka + servo	630X250	215	-	1	-	-	230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované; koncové spínače		EPS/FEL					
		požární klapka + servo	355X250	224	-	1	-	-	230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované; koncové spínače		EPS/FEL					
36.224.VZT.0000/2201.712		požární klapka + servo	355X250	224	-	1	-	-	230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované; koncové spínače		EPS/FEL					
		požární klapka + servo	1000X710	1523	-	1	-	-	230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované; koncové spínače		EPS/FEL					
		požární klapka + servo	1000X710	1523	-	1	-	-	230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované; koncové spínače		EPS/FEL					
		požární klapka + servo	710X280	1523	-	1	-	-	230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované; koncové spínače		EPS/FEL					
		požární klapka + servo	560X250	1523	-	1	-	-	230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované; koncové spínače		EPS/FEL					
		požární klapka + servo	355X250	344	-	1	-	-	230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované; koncové spínače		EPS/FEL					
		požární klapka + servo	355X250	344	-	1	-	-	230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované; koncové spínače		EPS/FEL					
		požární klapka + servo	355X250	344	-	1	-	-	230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované; koncové spínače		EPS/FEL					
		požární klapka + servo	355X250	344	-	1	-	-	230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované; koncové spínače		EPS/FEL					
		požární klapka + servo	355X250	344	-	1	-	-	230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované; koncové spínače		EPS/FEL					

PŘEHLED VENTILATORŮ, JEDNOTEK, FAN COILŮ, ČERPADEL A ZVLHČOVAČŮ										POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROFESY									
PARAMETRY										VÝKROCE									
KÓD	TYP	TYP	UMÍSTĚNÍ	Přírok vzduchu (m3/h)	ks	Chladivo da 6/12°C (kW)	Příkon (kW)	Jmenovitý proud [A]	Napájení [V]	Důležitá odvěsky	Zařízení	Způsob ovládání	VÝKROCE	Řízení	Slově napojení	Napojeno z	Přikládání kabel	Jistič	POZNÁMKA
36.344.VZT.0000/2201.720	parní klapka + servo	PXTM-90 (BF 230-T nebo BLF 230-T), 35X250	344	-	1	-	-	230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované, koncové spínače polohy, uzavření klapky bez napětí	Mandik	EPS/FEL	ELEKTRO						
36.119.VZT.0000/2201.721	požární klapka + servo	PXTM-90 (BF 230-T nebo BLF 230-T), 50X315	119	-	1	-	-	230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované, koncové spínače polohy, uzavření klapky bez napětí	Mandik	EPS/FEL	ELEKTRO						
36.119.VZT.0000/2201.722	požární klapka + servo	PXTM-90 (BF 230-T nebo BLF 230-T), 560X280	119	-	1	-	-	230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované, koncové spínače polohy, uzavření klapky bez napětí	Mandik	EPS/FEL	ELEKTRO						
2202 - Větrání laboratoří - výhled																			
36.1523.VZT.0000/2202.01	Větrání laboratoří - výhled - přírod	VZT jednotka s rekuperací AIR INO 14.00	1523	14.334	1	80	11.00	20.70	400	Bez zálohy	ASŘ (automatický systém řízení)	AZ klima	MaR						
	Frekvencí měnič		1523	14.575	1	-	7.50	14.30	400	Bez zálohy	ASŘ	AZ klima	MaR						
	Frekvencí měnič		1523	-	1	-	-	-	-	Bez zálohy	ASŘ	AZ klima	MaR						
36.1523.VZT.0000/2202.02	parní zvlhčovač 120kg/h	Defensor MKS Viraud 80	1523	-	-	-	30-30	43.3-43.3	400	Bez zálohy	ASŘ	FLUJ	MaR						
36.315.VZT.315/2202.201	regulátor proměnného průtoku	OPTIMA-S Ø250	315	-	2	-	30.00	43.30	400	Bez zálohy	ASŘ	Systemair	MaR						
36.209.VZT.209/2202.205	regulátor proměnného průtoku	OPTIMA-S Ø200	209	-	1	-	-	-	24	Bez zálohy	ASŘ	Systemair	MaR						
36.115.VZT.115/2202.206	regulátor proměnného průtoku	OPTIMA-S Ø250	115	-	1	-	-	-	24	Bez zálohy	ASŘ	Systemair	MaR						
36.113.VZT.113/2202.207	regulátor proměnného průtoku	OPTIMA-S Ø250	113	-	1	-	-	-	24	Bez zálohy	ASŘ	Systemair	MaR						
36.1517.VZT.1518/2202.210	regulátor proměnného průtoku	OPTIMA-S Ø200	1518	-	1	-	-	-	24	Bez zálohy	ASŘ	Systemair	MaR						
36.312.VZT.312/2202.069	Regulační klapka + servopohon	Ø250	312	-	1	-	-	-	24	Bez zálohy	Servopohon 230V, spouštění EL, uzavření klapky při spouštění z ař. 2.22.21.01	Mandik	MaR		ELEKTRO				
36.315.VZT.0000/2202.701	požární klapka + servo	PXTM-90 (BF 230-T nebo BLF 230-T), 630X355	315	-	1	-	-	-	230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované, koncové spínače polohy, uzavření klapky bez napětí	Mandik	EPS/FEL	ELEKTRO					
36.315.VZT.0000/2202.702	požární klapka + servo	PXTM-90 (BF 230-T nebo BLF 230-T), 630X355	315	-	1	-	-	-	230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované, koncové spínače polohy, uzavření klapky bez napětí	Mandik	EPS/FEL	ELEKTRO					
36.315.VZT.0000/2202.703	požární klapka + servo	PXTM-90 (BF 230-T nebo BLF 230-T), Ø250	315	-	1	-	-	-	230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované, koncové spínače polohy, uzavření klapky bez napětí	Mandik	EPS/FEL	ELEKTRO					
36.315.VZT.0000/2202.704	požární klapka + servo	PXTM-90 (BF 230-T nebo BLF 230-T), Ø250	315	-	1	-	-	-	230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované, koncové spínače polohy, uzavření klapky bez napětí	Mandik	EPS/FEL	ELEKTRO					
36.212.VZT.0000/2202.705	požární klapka + servo	PXTM-90 (BF 230-T nebo BLF 230-T), 450X250	212	-	1	-	-	-	230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované, koncové spínače polohy, uzavření klapky bez napětí	Mandik	EPS/FEL	ELEKTRO					
36.212.VZT.0000/2202.706	požární klapka + servo	PXTM-90 (BF 230-T nebo BLF 230-T), 450X250	212	-	1	-	-	-	230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované, koncové spínače polohy, uzavření klapky bez napětí	Mandik	EPS/FEL	ELEKTRO					
36.1523.VZT.0000/2202.709	požární klapka + servo	PXTM-90 (BF 230-T nebo BLF 230-T), 1600X710	1523	-	1	-	-	-	230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované, koncové spínače polohy, uzavření klapky bez napětí	Mandik	EPS/FEL	ELEKTRO					
36.1523.VZT.0000/2202.710	požární klapka + servo	PXTM-90 (BF 230-T nebo BLF 230-T), 800X710	1523	-	1	-	-	-	230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované, koncové spínače polohy, uzavření klapky bez napětí	Mandik	EPS/FEL	ELEKTRO					
36.1523.VZT.0000/2202.711	požární klapka + servo	PXTM-90 (BF 230-T nebo BLF 230-T), 800X710	1523	-	1	-	-	-	230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované, koncové spínače polohy, uzavření klapky bez napětí	Mandik	EPS/FEL	ELEKTRO					
36.1523.VZT.0000/2202.712	požární klapka + servo	PXTM-90 (BF 230-T nebo BLF 230-T), 560X250	1523	-	1	-	-	-	230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované, koncové spínače polohy, uzavření klapky bez napětí	Mandik	EPS/FEL	ELEKTRO					
36.1523.VZT.0000/2202.713	požární klapka + servo	PXTM-90 (BF 230-T nebo BLF 230-T), 400X355	1523	-	1	-	-	-	230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované, koncové spínače polohy, uzavření klapky bez napětí	Mandik	EPS/FEL	ELEKTRO					
36.115.VZT.0000/2202.714	požární klapka + servo	PXTM-90 (BF 230-T nebo BLF 230-T), 560X250	115	-	1	-	-	-	230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované, koncové spínače polohy, uzavření klapky bez napětí	Mandik	EPS/FEL	ELEKTRO					
36.1514.VZT.1509/2202.714	požární klapka + servo	PXTM-90 (BF 230-T nebo BLF 230-T), Ø160	1514	-	1	-	-	-	230	Záložní zdroj	Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované, koncové spínače polohy, uzavření klapky bez napětí	Mandik	EPS/FEL	ELEKTRO					

KÓD	TYP	TYP	UMÍSTĚNÍ	Přířek vzduchu (m3/h)	Chladič do 6/12°C (kW)	Příkon [kW]	Jmenovitý proud [A]	Napájení [V]	Důležitosti dodávky	Zařízení	Způsob ovládání	VÝROBCE	POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROFESI				
													Řešení	Slově napojení	Napojeno z	Přívodní kabel	Jistič
36-115-VZT-0000/2202.715	požární klapka + servo	PKTM-90 (BF 230-T nebo BLF 230-T), 500X280	115	-	1	-		230	Záložní zdroj		Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované, koncové spínací polehy, uzavření klapy bez napájení	Mandlik	EPS/EL	ELEKTRO			
36-1514-VZT-1509/2202.715	požární klapka + servo	PKTM-90 (BF 230-T nebo BLF 230-T), Ø160	1514	-	1	-		230	Záložní zdroj		Servopohon 230V, spouštění EL, zabudované, koncové spínací polehy, uzavření klapy bez napájení	Mandlik	EPS/EL	ELEKTRO			
2201 - Větrání a odvětrávání místností																	
36-1533-VZT-1532/2201.A.01	Potrubní chladič	Defensor MKS Visual 5	1533	-	1	-	3,8	5,5	400	Bez zálohy	ASŘ	Flair	Mar		ELEKTRO		
36-1534-VZT-1532/2201.A.02	Potrubní chladič	Defensor MKS Visual 5	1534	-	1	-	3,8	5,5	400	Bez zálohy	ASŘ	Flair	Mar		ELEKTRO		
36-1533-VZT-1532/2201.B.01	Potrubní chladič	WBC 125-2	1533	220	1	-		0			ASŘ	Systemair	Mar	-			
36-1533-VZT-1532/2201.C.01	Potrubní chladič	COWK 125-3-2,5	1533	220	1	0,906		0			ASŘ	Systemair	Mar	-			
36-1534-VZT-1532/2201.B.02	Potrubní chladič	WBC 160-2	1534	260	1	-		0			ASŘ	Systemair	Mar	-			
36-1534-VZT-1532/2201.C.02	Potrubní chladič	COWK 125-3-2,5	1534	260	1	-		0			ASŘ	Systemair	Mar	-			
36-1532-VZT-1532/2201.C.02	Potrubní chladič	COWK 125-3-2,5	1532	260	1	1,028		0			ASŘ	Systemair	Mar	-			
36-321-VZT-319/2201.C.03	Potrubní chladič	COWK 250-3-2,5	319	500	1	0,9		0			ASŘ	Systemair	Mar	-			
2204 - Větrání digestoří																	
36-STR-VZT-216/2204.01	Větrání digestoří	radiální vent. Fort PCK 406 LG	střecha	580	1	-	0,25	1,15	400	-	ASŘ	Fort	EL		ELEKTRO		
36-STR-VZT-224/2204.01	Větrání digestoří	radiální vent. Fort PCK 406 LG	střecha	580	1	-	0,25	1,15	400	-	ASŘ	Fort	EL		ELEKTRO		
36-STR-VZT-209/2204.01	Větrání digestoří	radiální vent. Fort PCK 406 LG	střecha	580	1	-	0,25	1,15	400	-	ASŘ	Fort	EL		ELEKTRO		
36-STR-VZT-1525/2204.01	Větrání digestoří	radiální vent. Fort PCK 406 LG	střecha	580	1	-	0,25	1,15	400	-	ASŘ	Fort	EL		ELEKTRO		
36-STR-VZT-122/2204.01	Větrání digestoří	radiální vent. Fort PCK 406 LG	střecha	580	1	-	0,25	1,15	400	-	ASŘ	Fort	EL		ELEKTRO		
36-STR-VZT-1518/2204.01	Větrání digestoří	radiální vent. Fort PCK 406 LG	střecha	580	1	-	0,25	1,15	400	-	ASŘ	Fort	EL		ELEKTRO		
36-STR-VZT-115/2204.01	Větrání digestoří	radiální vent. Fort PCK 406 LG	střecha	580	1	-	0,25	1,15	400	-	ASŘ	Fort	EL		ELEKTRO		
36-STR-VZT-321/2204.02	Větrání digestoří	radiální vent. Fort PCK 406 LG	střecha	750	1	-	0,25	1,15	400	-	ASŘ	Fort	EL		ELEKTRO		
36-STR-VZT-315/2204.02	Větrání digestoří	radiální vent. Fort PCK 406 LG	střecha	750	1	-	0,25	1,15	400	-	ASŘ	Fort	EL		ELEKTRO		
36-STR-VZT-113/2204.03	Větrání digestoří	radiální vent. Fort PCK 406 LG	střecha	940	1	-	0,25	1,15	400	-	ASŘ	Fort	EL		ELEKTRO		
2205 - Větrání bezpečnostních skříněk																	
36-STR-VZT-0000/2205.01	Větrání bezpečnostních skříněk	radiální vent. Fort STORM 12 LG - EX	střecha	40	1	-	0,37	1	400	-	ASŘ	Fort	EL		ELEKTRO		
2206 - Větrání skříněk na kyseliny a louhy																	
36-STR-VZT-216/2206.01	Větrání skříněk na kyseliny a louhy	radiální plastový ventilátor PCM 125/75	střecha	10	1	-	0,12		400	-	ASŘ	Fort	EL		ELEKTRO		
36-STR-VZT-1519/2206.02	Větrání skříněk na kyseliny a louhy	radiální plastový ventilátor PCM 150/110	střecha	75	1	-	0,12		400	-	ASŘ	Fort	EL		ELEKTRO		
2206A - Havarijní větrání skladu chemikálií																	
36-STR-VZT-1519/2206A.01	Havarijní větrání skladu chemikálií	radiální plastový ventilátor PCK 202/125	střecha	450	1	-	0,25		400	-	ruční spínač u dveří místnosti	Fort	EL		ELEKTRO		
2207 - Chlazení laboratoří																	
36-341-VZT-341/2207.01	kanalový fancoil	HYKY 110-2	341	1 280	1	3,2	0,17		230/50	-	ASŘ	York	Mar		ELEKTRO		
36-119-VZT-119/2207.01	kanalový fancoil	HYKY 110-2	119	1 280	1	3,9	0,17		230/50	-	ASŘ	York	Mar		ELEKTRO		
36-323-VZT-323/2207.01	kanalový fancoil	HYKY 110-2	323	1 280	1	4,3	0,17		230/50	-	ASŘ	York	Mar		ELEKTRO		
36-115-VZT-115/2207.01	kanalový fancoil	HYKY 110-2	115	1 820	1	6,2	0,17		230/50	-	ASŘ	York	Mar		ELEKTRO		
36-211-VZT-211/2207.01	kanalový fancoil	HYKY 110-2	211	1 820	1	7,0	0,17		230/50	-	ASŘ	York	Mar		ELEKTRO		
36-212-VZT-212/2207.01	kanalový fancoil	HYKY 110-2	212	1 820	1	6,4	0,17		230/50	-	ASŘ	York	Mar		ELEKTRO		
36-215-VZT-215/2207.01	kanalový fancoil	HYKY 110-2	215	1 820	1	7,75	0,17		230/50	-	ASŘ	York	Mar		ELEKTRO		
36-313-VZT-313/2207.01	kanalový fancoil	HYKY 110-2	313	1 820	1	7,6	0,17		230/50	-	ASŘ	York	Mar		ELEKTRO		
36-349-VZT-349/2207.01	kanalový fancoil	HYKY 110-2	349	1 820	1	6,2	0,17		230/50	-	ASŘ	York	Mar		ELEKTRO		
36-317-VZT-317/2207.02	kanalový fancoil	HYKY 20-2	317	420	1	0,7	0,057		230/50	-	ASŘ	York	Mar		ELEKTRO		
36-1516-VZT-1516/2207.02	kanalový fancoil	HYKY 20-2	1516	420	1	1	0,057		230/50	-	ASŘ	York	Mar		ELEKTRO		
36-1518-VZT-1518/2207.02	kanalový fancoil	HYKY 20-2	1518	420	1	1	0,057		230/50	-	ASŘ	York	Mar		ELEKTRO		
36-325-VZT-325/2207.03	kanalový fancoil	HYKY 25-2	325	420	1	1,3	0,044		230/50	-	ASŘ	York	Mar		ELEKTRO		
36-1524-VZT-1524/2207.03	kanalový fancoil	HYKY 25-2	1524	420	1	1,3	0,044		230/50	-	ASŘ	York	Mar		ELEKTRO		
36-1521-VZT-1521/2207.03	kanalový fancoil	HYKY 25-2	1521	420	1	1,4	0,044		230/50	-	ASŘ	York	Mar		ELEKTRO		
36-348-VZT-348/2207.03	kanalový fancoil	HYKY 25-2	348	420	1	1,3	0,044		230/50	-	ASŘ	York	Mar		ELEKTRO		
36-226-VZT-226/2207.04	kanalový fancoil	HYKY 50-2	226	610	1	2,7	0,09		230/50	-	ASŘ	York	Mar		ELEKTRO		
36-121-VZT-121/2207.04	kanalový fancoil	HYKY 50-2	121	880	3	2,3	0,09		230/50	-	ASŘ	York	Mar		ELEKTRO		
36-308-VZT-308/2207.04	kanalový fancoil	HYKY 50-2	308	880	2	2,3	0,09		230/50	-	ASŘ	York	Mar		ELEKTRO		
36-312-VZT-312/2207.04	kanalový fancoil	HYKY 50-2	312	880	2	2,7	0,09		230/50	-	ASŘ	York	Mar		ELEKTRO		
36-315-VZT-315/2207.04	kanalový fancoil	HYKY 50-2	315	880	3	2,3	0,09		230/50	-	ASŘ	York	Mar		ELEKTRO		
36-316-VZT-316/2207.04	kanalový fancoil	HYKY 50-2	316	880	1	2,3	0,09		230/50	-	ASŘ	York	Mar		ELEKTRO		
36-338-VZT-338/2207.04	kanalový fancoil	HYKY 50-2	338	880	1	2,3	0,09		230/50	-	ASŘ	York	Mar		ELEKTRO		
36-213-VZT-213/2207.04	kanalový fancoil	HYKY 50-2	213	610	1	1,9	0,09		230/50	-	ASŘ	York	Mar		ELEKTRO		
36-1525-VZT-1525/2207.04	kanalový fancoil	HYKY 50-2	1525	880	1	2,8	0,09		230/50	-	ASŘ	York	Mar		ELEKTRO		
36-113-VZT-113/2207.04	kanalový fancoil	HYKY 50-2	113	880	2	2,8	0,09		230/50	-	ASŘ	York	Mar		ELEKTRO		
36-122-VZT-122/2207.04	kanalový fancoil	HYKY 50-2	122	880	2	2,8	0,09		230/50	-	ASŘ	York	Mar		ELEKTRO		
36-1509-VZT-1509/2207.04	kanalový fancoil	HYKY 50-2	1509	610	2	2,8	0,09		230/50	-	ASŘ	York	Mar		ELEKTRO		
36-209-VZT-209/2207.04	kanalový fancoil	HYKY 50-2	209	710	3	3,5	0,09		230/50	-	ASŘ	York	Mar		ELEKTRO		
36-224-VZT-224/2207.04	kanalový fancoil	HYKY 50-2	224	710	1	3,0	0,09		230/50	-	ASŘ	York	Mar		ELEKTRO		
36-351-VZT-351/2207.04	kanalový fancoil	HYKY 95-2	351	880	1	3,0	0,09		230/50	-	ASŘ	York	Mar		ELEKTRO		
36-314-VZT-314/2207.05	kanalový fancoil	HYKY 95-2	314	970	1	4,4	0,12		230/50	-	ASŘ	York	Mar		ELEKTRO		
36-322-VZT-322/2207.05	kanalový fancoil	HYKY 95-2	322	1 500	2	4,9	0,12		230/50	-	ASŘ	York	Mar		ELEKTRO		

