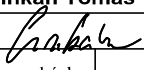
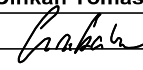


ABC ATELIER s.r.o. PARDUBICE		projektová poradenská inženýrská činnost		ABC ATELIER s.r.o. K Rybníčku 660 530 06 Pardubice 6		
Projektová spolupráce: Tomáš Cinkán, Spálená 143, 533 04 Sezemice tel.: 734 693 812, IČ: 668 14 588, cinkan@email.cz						
Projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:		Druh dokum.:	DSP, DPS	
Cinkán Tomáš	Cinkán Tomáš			Číslo zakázky:	17015	
				Datum:	říjen / 2017	
Název zakázky:	NPK, a.s. Pardubická nemocnice Rekonstrukce budovy č. 10			Měřítko:	-	
				Počet formátů:	2 A4	
				Č. kopie	Část	Č. přílohy
Stavební objekt:	SO 01 - Rekonstrukce budovy D.1.4.500 - Zařízení silnoproudé elektroinstalace				D.1.4	507
Díl:						
Název výkresu:	TABULKA VZT ZAŘÍZENÍ					

TABULKA VZT A KLIMATIZAČNÍCH ZAŘÍZENÍ																				
DISPOZICE	OZNAČENÍ	VZT	M. Č.	SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ	ÚČEL	P [kW]	Ucc [V]	ELEKTRICKÉ PARAMETRY				OVLADAČ (CP)		M. Č.	KABELÁŽ	TLAČÍTKO (SB) / ČIDLO (SQ)		OVLADAČÍ PRVKY VZT		POZNÁMKY
								I [A]	ROZVÁDĚČ	JÍŠTĚNÍ	KABELÁŽ									
1.PP	AHU0.01	1.01	005	REKUPERAČNÍ JDNOTKA	VĚTRÁNÍ DÍLNÝ ELEKTRO (m. č. 005)	0,17	230	0,07	RS0.1	1/10C	CYKY-J 3x1,5	CP0.01	005	SYKFY 2x2x0,5	S80.01.1, S80.01.2	006, 007	CYKY-O 2x1,5	VLASTNÍ ROZVODNICE NA JEDNOTCE (VŠECHNY KABELÁŽE ZDE ZAKONČIT)		
	AHU0.02	1.02	030	REKUPERAČNÍ JDNOTKA	VĚTRÁNÍ DÍLNÝ OŽT (m. č. 024)	0,17	230	0,07	RS0.1	1/10C	CYKY-J 3x1,5	CP0.02	024	SYKFY 2x2x0,5	S80.02.1	024	CYKY-O 2x1,5	VLASTNÍ ROZVODNICE NA JEDNOTCE (VŠECHNY KABELÁŽE ZDE ZAKONČIT)		
	AHU0.03	1.03	028	REKUPERAČNÍ JDNOTKA	VĚTRÁNÍ ZÁMEČNICKÉ DÍLNY (m. č. 027)	0,17	230	0,07	RS0.1	1/10C	CYKY-J 3x1,5	CP0.03	027	SYKFY 2x2x0,5	S80.03.1	027	CYKY-O 2x1,5	VLASTNÍ ROZVODNICE NA JEDNOTCE (VŠECHNY KABELÁŽE ZDE ZAKONČIT)		
	AHU0.04	2.01	030	REKUPERAČNÍ JDNOTKA	VĚTRÁNÍ SATNY A WC (m. č. 016 AŽ 021)	0,39	230	2,50	RS0.1	1/10C	CYKY-J 3x1,5	CP0.04	015	SYKFY 2x2x0,5	S80.04.1, S80.04.2, S80.04.3	017, 020, 021	CYKY-O 2x1,5	VLASTNÍ ROZVODNICE RAHU0.01 MIMO JEDNOTKU (VŠECHNY KABELÁŽE ZDE ZAKONČIT)		
	EH0.04	2.02	030	ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ	OHŘEV ZVZDUCHU PRO JEDN. AHU0.04	2,00	230	10,00	RS0.1	1/10C	CYKY-J 3x2,5	JEDN. AHU0.04	030	SYKFY 2x2x0,5	-	-	-	OVLADÁNÍ PROPOJIT S JEDNOTKOU AHU0.04		
	EF0.05	3.01	003	ODVODNÍ POTRUBNÍ VENTILÁTOR	ODVĚTRÁNÍ (m. č. 002 AŽ 004, 013)	0,12	230	0,50	RS0.1	1/6C	CYKY-J 3x1,5	-	-	-	S80.05.1	003	CYKY-O 2x1,5	IMPULZNÍ ČASOVÉ RELÉ + DIGI. HODINY (CYKLIČKY)		
	EF0.06	4.01	029	ODVODNÍ NÁSTĚNNÝ VENTILÁTOR S ČASOVÝM DOBĚHEM	ODVĚTRÁNÍ (m. č. 029)	0,02	230	0,09	RS0.1	1/6C	CYKY-J 3x1,5	-	-	-	S80.06.1	029	CYKY-J 5x1,5	Z ROZVÁDĚČE VEDEN KABEL 3x1,5 K TLAČÍTKU (SB), OD TLAČÍTKA K VENTILÁTORU 5x1,5		
	EF0.07	6.01	023	ODVODNÍ NÁSTĚNNÝ VENTILÁTOR BEZ ČASOVÉHO DOBĚHU	NÁRAZOVÉ ODVĚTRÁNÍ (m. č. 023)	0,13	230	0,60	RS0.1	1/6C	CYKY-J 5x1,5	-	-	-	S80.07.1	023	CYKY-O 2x1,5	IMPULZNÍ ČASOVÉ RELÉ (NUTNÉ ZAPOJIT TERMOKONTAKT)		
	EF0.08	6.02	025	ODVODNÍ NÁSTĚNNÝ VENTILÁTOR BEZ ČASOVÉHO DOBĚHU	NÁRAZOVÉ ODVĚTRÁNÍ (m. č. 025)	0,04	230	0,17	RS0.1	1/6C	CYKY-J 5x1,5	-	-	-	S80.08.1	025	CYKY-O 2x1,5	IMPULZNÍ ČASOVÉ RELÉ (NUTNÉ ZAPOJIT TERMOKONTAKT)		
	EF0.09	6.03	027	ODVODNÍ NÁSTĚNNÝ VENTILÁTOR BEZ ČASOVÉHO DOBĚHU	NÁRAZOVÉ ODVĚTRÁNÍ (m. č. 027)	0,13	230	0,60	RT0.1	1/6C	CYKY-J 5x1,5	-	-	-	S80.09.1	027	CYKY-O 2x1,5	IMPULZNÍ ČASOVÉ RELÉ (NUTNÉ ZAPOJIT TERMOKONTAKT)		
	EF0.10	6.04	028	ODVODNÍ NÁSTĚNNÝ VENTILÁTOR BEZ ČASOVÉHO DOBĚHU	NÁRAZOVÉ ODVĚTRÁNÍ (m. č. 028)	0,03	230	0,08	RS0.1	1/6C	CYKY-J 3x1,5	-	-	-	S80.10.1	028	CYKY-O 2x1,5	IMPULZNÍ ČASOVÉ RELÉ		
	AC0.11	5.01	SEV. FASÁDA	VENKOVNÍ MOTOKONDENZAČNÍ JEDNOTKA	CHLAZENÍ SERVEROVNY (m. č. 004)	2,38	230	12,23	RS0.1	1/20C	CYKY-J 3x4	-	-	-	-	-	-	VNITŘNÍ JEDNOTKA ACI BUDE PROPOJENA S ACO1 V RÁMACI DODÁVKY VZT		
	AC0.12	5.04	SEV. FASÁDA	VENKOVNÍ MOTOKONDENZAČNÍ JEDNOTKA	CHLAZENÍ SERVEROVNY (m. č. 004)	2,38	230	12,24	RS0.1	1/20C	CYKY-J 3x4	-	-	-	-	-	-	VNITŘNÍ JEDNOTKA ACI BUDE PROPOJENA S ACO2 V RÁMACI DODÁVKY VZT		
	1.NP	EF1.01	4.02	110	ODVODNÍ NÁSTĚNNÝ VENTILÁTOR S ČASOVÝM DOBĚHEM	ODVĚTRÁVÁNÍ (m. č. 110)	0,02	230	0,09	RS1.1	1/6C	CYKY-J 3x1,5	-	-	-	SB1.01.1	110	CYKY-J 5x1,5	Z ROZVÁDĚČE VEDEN KABEL 3x1,5 K TLAČÍTKU (SB), OD TLAČÍTKA K VENTILÁTORU 5x1,5	
EF1.02		4.03	112	ODVODNÍ NÁSTĚNNÝ VENTILÁTOR S ČASOVÝM DOBĚHEM	ODVĚTRÁVÁNÍ (m. č. 112)	0,02	230	0,09	RS1.1	1/6C	CYKY-J 3x1,5	-	-	-	SB1.02.1	112	CYKY-J 5x1,5	Z ROZVÁDĚČE VEDEN KABEL 3x1,5 K TLAČÍTKU (SB), OD TLAČÍTKA K VENTILÁTORU 5x1,5		
EF1.03		4.04	119	ODVODNÍ NÁSTĚNNÝ VENTILÁTOR S ČASOVÝM DOBĚHEM	ODVĚTRÁVÁNÍ (m. č. 119)	0,02	230	0,09	RS1.1	1/6C	CYKY-J 3x1,5	-	-	-	SB1.03.1	119	CYKY-J 5x1,5	Z ROZVÁDĚČE VEDEN KABEL 3x1,5 K TLAČÍTKU (SB), OD TLAČÍTKA K VENTILÁTORU 5x1,5		
EF1.04		4.05	120	ODVODNÍ NÁSTĚNNÝ VENTILÁTOR S ČASOVÝM DOBĚHEM	ODVĚTRÁVÁNÍ (m. č. 120)	0,02	230	0,09	RS1.1	1/6C	CYKY-J 3x1,5	-	-	-	SB1.04.1	120	CYKY-J 5x1,5	Z ROZVÁDĚČE VEDEN KABEL 3x1,5 K TLAČÍTKU (SB), OD TLAČÍTKA K VENTILÁTORU 5x1,5		
EF1.05		4.06	128	ODVODNÍ POTRUBNÍ VENTILÁTOR S ČASOVÝM DOBĚHEM	ODVĚTRÁVÁNÍ (m. č. 126 AŽ 128)	0,05	230	0,22	RS1.1	1/6C	CYKY-J 3x1,5	-	-	-	SQ1.05.1, SQ1.05.2	126, 128	CYKY-J 5x1,5	Z ROZVÁDĚČE VEDEN KABEL 3x1,5 K ČIDLU (SQ), OD TLAČÍTKA K VENTILÁTORU 5x1,5		
EF1.06		4.07	127	ODVODNÍ POTRUBNÍ VENTILÁTOR S ČASOVÝM DOBĚHEM	ODVĚTRÁVÁNÍ (m. č. 122, 125)	0,05	230	0,22	RS1.1	1/6C	CYKY-J 3x1,5	-	-	-	SQ1.06.1	122	CYKY-J 5x1,5	Z ROZVÁDĚČE VEDEN KABEL 3x1,5 K ČIDLU (SQ), OD TLAČÍTKA K VENTILÁTORU 5x1,5		
2.NP	EF2.01	4.08	227	ODVODNÍ POTRUBNÍ VENTILÁTOR S ČASOVÝM DOBĚHEM	ODVĚTRÁVÁNÍ (m. č. 221 AŽ 223)	0,02	230	0,09	RS2.1	1/6C	CYKY-J 3x1,5	-	-	-	SQ2.01.1, SQ2.01.2	221, 222	CYKY-J 5x1,5	Z ROZVÁDĚČE VEDEN KABEL 3x1,5 K ČIDLU (SQ), OD TLAČÍTKA K VENTILÁTORU 5x1,5		
	EF2.02	4.09	227	ODVODNÍ POTRUBNÍ VENTILÁTOR S ČASOVÝM DOBĚHEM	ODVĚTRÁVÁNÍ (m. č. 224 AŽ 226)	0,02	230	0,09	RS2.1	1/6C	CYKY-J 3x1,5	-	-	-	SQ2.02.1	224	CYKY-J 5x1,5	Z ROZVÁDĚČE VEDEN KABEL 3x1,5 K ČIDLU (SQ), OD TLAČÍTKA K VENTILÁTORU 5x1,5		
	EF2.03	4.10	211	ODVODNÍ NÁSTĚNNÝ VENTILÁTOR S ČASOVÝM DOBĚHEM	ODVĚTRÁVÁNÍ (m. č. 211)	0,02	230	0,09	RS2.1	1/6C	CYKY-J 3x1,5	-	-	-	SB2.03.1	210	CYKY-J 5x1,5	Z ROZVÁDĚČE VEDEN KABEL 3x1,5 K ČIDLU (SQ), OD TLAČÍTKA K VENTILÁTORU 5x1,5		
	EF2.04	4.11	203	ODVODNÍ NÁSTĚNNÝ VENTILÁTOR S ČASOVÝM DOBĚHEM	ODVĚTRÁVÁNÍ (m. č. 203)	0,02	230	0,09	RS2.1	1/6C	CYKY-J 3x1,5	-	-	-	SB2.04.1	202	CYKY-J 5x1,5	Z ROZVÁDĚČE VEDEN KABEL 3x1,5 K ČIDLU (SQ), OD TLAČÍTKA K VENTILÁTORU 5x1,5		
	EF2.05	4.12	204	ODVODNÍ NÁSTĚNNÝ VENTILÁTOR S ČASOVÝM DOBĚHEM	ODVĚTRÁVÁNÍ (m. č. 204)	0,02	230	0,09	RS2.1	1/6C	CYKY-J 3x1,5	-	-	-	SB2.05.1	204	CYKY-J 5x1,5	Z ROZVÁDĚČE VEDEN KABEL 3x1,5 K ČIDLU (SQ), OD TLAČÍTKA K VENTILÁTORU 5x1,5		
LEGENDA: AHU - REKUPERAČNÍ JEDNOTKA EH - ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ AC - VENKOVNÍ MOTOKONDENZAČNÍ JEDNOTKA EF - ODVODNÍ VENTILÁTOR VŠECHNY ZAŘÍZENÍ VZT JSOU PŘEDMĚTEM DODÁVKY VZT																				