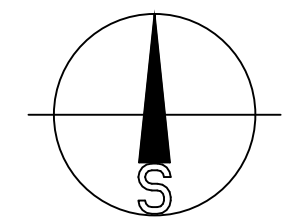
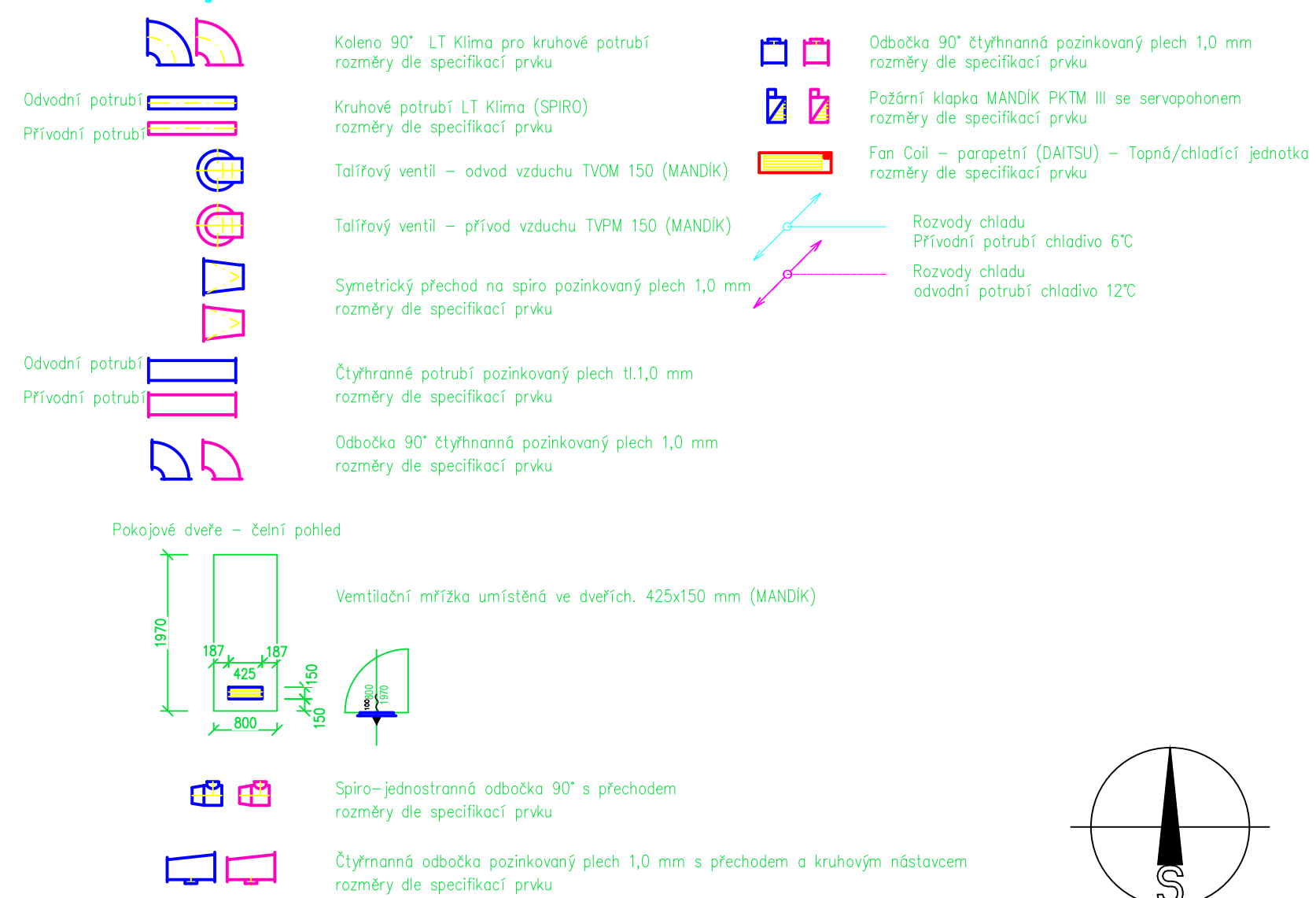


PC.XX.XX	Větrání a klimatizace pokojů část C; patro 2	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKA
PC.02.04	Talířový ventil – přívod vzduchu TVPM 150 (MANDIK)	12,00	KUSŮ
PC.02.05	Kruhové potrubí LT Klima Ø 150 (SPIRO)	7,35	bm
PC.02.06	Kruhové potrubí LT Klima Ø 150 (SPIRO)	15,99	bm
PC.02.07	Kruhové potrubí LT Klima Ø 150 (SPIRO)	3,78	bm
PC.02.08	Koleno 90° LT Klima pro kruhové potrubí Ø 150 (SPIRO)	4,00	KUSŮ
PC.02.09	Kruhové potrubí LT Klima Ø 200 (SPIRO)	3,55	bm
PC.02.10	Kruhové potrubí LT Klima Ø 250 (SPIRO)	3,10	bm
PC.02.11	Čtyřhranné potrubí pozinkovaný plech tl.1,0 mm 250x250 mm	3,10	bm
PC.02.12	Čtyřhranné potrubí pozinkovaný plech tl.1,0 mm 315x225 mm	0,77	bm
PC.02.13	Čtyřhranné potrubí pozinkovaný plech tl.1,0 mm 315x225 mm	0,69	bm
PC.02.14	Spiro–jednostranná odbočka 90° s přechodem (Ø150; Ø200, odbočka Ø150)	4,00	KUSŮ
PC.02.15	Spiro–jednostranná odbočka 90° s přechodem (Ø200; Ø250, odbočka Ø150)	4,00	KUSŮ
PC.02.16	Čtyřhranná odbočka pozinkovaný plech 1,0 mm s přechodem a kruhovým nástavcem (250x250 mm; odbočka Ø250)	6,00	KUSŮ
PC.02.17	Čtyřhranná odbočka pozinkovaný plech 1,0 mm s přechodem a kruhovým nástavcem (250x250 mm; 315x225 mm; odbočka Ø150)	4,00	KUSŮ
PC.02.18	Odbočka čtyřhranná pozinkovaný plech 1,0 mm 315x225 mm	3,00	KUSŮ
PC.02.19	Kruhové potrubí LT Klima Ø 150 (SPIRO)	2,47	bm
PC.02.20	Kruhové potrubí LT Klima Ø 200 (SPIRO)	1,77	bm
PC.02.21	Kruhové potrubí LT Klima Ø 250 (SPIRO)	2,54	bm
PC.02.22	Čtyřhranné potrubí pozinkovaný plech tl.1,0 mm 250x250 mm	1,68	bm
PC.02.23	Čtyřhranné potrubí pozinkovaný plech tl.1,0 mm 315x225 mm	3,67	bm
PC.02.24	Odbočka 90° čtyřhranná pozinkovaný plech 1,0 mm 400x225 mm	1,00	KUSŮ
PC.02.25	Talířový ventil – odvod vzduchu TVOM 150 (MANDIK)	12,00	bm
PC.02.26	Symetrický přechod na spiro pozinkovaný plech 1,0 mm Ø250 mm na 250x250 mm	4,00	KUSŮ
PC.02.27	Kruhové potrubí LT Klima Ø 150 (SPIRO)	3,85	bm
PC.02.28	Kruhové potrubí LT Klima Ø 150 (SPIRO)	3,90	bm
PC.02.29	Kruhové potrubí LT Klima Ø 150 (SPIRO)	15,90	bm
PC.02.30	Kruhové potrubí LT Klima Ø 150 (SPIRO)	2,31	bm
PC.02.31	Kruhové potrubí LT Klima Ø 150 (SPIRO)	3,88	bm
PC.02.32	Kruhové potrubí LT Klima Ø 200 (SPIRO)	2,17	bm
PC.02.33	Kruhové potrubí LT Klima Ø 250 (SPIRO)	3,38	bm
PC.02.34	Čtyřhranné potrubí pozinkovaný plech tl.1,0 mm 250x250 mm	3,32	bm
PC.02.35	Čtyřhranné potrubí pozinkovaný plech tl.1,0 mm 315x225 mm	2,90	bm
PC.02.36	Odbočka 90° čtyřhranná pozinkovaný plech 1,0 mm 400x225 mm	1,00	KUSŮ
PC.02.37	Odbočka 90° čtyřhranná pozinkovaný plech 1,0 mm 400x225 mm	1,00	KUSŮ
PC.02.38	Kruhové potrubí LT Klima Ø 150 (SPIRO)	2,37	bm
PC.02.39	Kruhové potrubí LT Klima Ø 200 (SPIRO)	4,88	bm
PC.02.40	Kruhové potrubí LT Klima Ø 250 (SPIRO)	1,87	bm
PC.02.41	Čtyřhranné potrubí pozinkovaný plech tl.1,0 mm 250x250 mm	1,61	bm
PC.02.42	Odbočka 19° čtyřhranná pozinkovaný plech 1,0 mm 400x225 mm	2,00	KUSŮ
PC.02.43	Čtyřhranné potrubí pozinkovaný plech tl.1,0 mm 250x250 mm	1,88	bm
PC.02.44	Požární klapka MANDIK PKTM III se servopohonem – čtyřhranná 250x250 mm	2,00	KUSŮ
PC.02.45	Požární klapka MANDIK PKTM III se servopohonem – čtyřhranná 315x225 mm	2,00	KUSŮ
PC.02.46	Ventilační mřížka umístěná ve dveřích. 425x150 mm (MANDIK)	22,00	KUSŮ
PC.02.47	Fan Coil – parapetní FSTD EC 12 (DAITSU) – Topná/chladicí jednotka	5,00	KUSŮ
PC.02.48	Fan Coil – parapetní FSTD EC 9 (DAITSU) – Topná/chladicí jednotka	6,00	KUSŮ

Legenda:



OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
Inteligentní budovy	K125 – k. TZB	Přemysl Kheml	
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ		
2.	Ing. Daniel Adamovský, Ph.D.		
AKCE :	Diplomová práce		FORMÁT
	Vzduchotechnika hotelu		MĚŘÍTKO
			DATUM
			Č. VÝKR.
OBSAH :	Půdorys části C– 2.NP až 4.NP – Rozvody VZT		B.4