



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

Legenda:

	Koleno 90° LT Klima pro kruhové potrubí rozměry dle specifikací prku		Odbočka 90° čtyřhranná pozinkovaný plech 1,0 mm rozměry dle specifikací prku
	Kruhové potrubí LT Klima (SPIRO) rozměry dle specifikací prku		Požární klapka MANDIK PKTM III se servopohonem rozměry dle specifikací prku
	Talířový ventil – odvod vzduchu TVOM 150 (MANDIK)		Fan Coil – parapetní (DAITSU) – Topná/chladicí jednotka rozměry dle specifikací prku
	Talířový ventil – přívod vzduchu TVPM 150 (MANDIK)		Rozvody chladu Přívodní potrubí chladivo 6°C
	Symetrický přechod na spiro pozinkovaný plech 1,0 mm rozměry dle specifikací prku		Rozvody chladu odvodní potrubí chladivo 12°C
	Čtyřhranné potrubí pozinkovaný plech tl.1,0 mm rozměry dle specifikací prku		Odbočka 90° čtyřhranná pozinkovaný plech 1,0 mm rozměry dle specifikací prku
	Odbočka 90° čtyřhranná pozinkovaný plech 1,0 mm rozměry dle specifikací prku		Pokojevé dveře – čelní pohled Ventilační mřížka umístěná ve dveřích, 425x150 mm (MANDIK)
	Spiro-jednostranná odbočka 90° s přechodem rozměry dle specifikací prku		
	Čtyřhranná odbočka pozinkovaný plech 1,0 mm s přechodem a kruhovým nástavcem rozměry dle specifikací prku		

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA
Inteligentní budovy	K125 – k. TZB	Přemysl Kheml
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ	
2.	Ing. Daniel Adamovský, Ph.D.	
AKCE : Diplomová práce Vzduchotechnika hotelu		
OBSAH : Půdorys části A – 2.NP až 4.NP – Rozvody VZT		
FORMÁT	MĚŘÍTKO	DATUM
	1:75	01/2019
Č. VÝKR.	B.3	