

Výkaz výměr			
P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem
	Zařízení č.105 - VIP salonek		
105.30	Požární klapka na servo PKTM-90/CZ 560x500 TPM 018/01.40	ks	1
105.100	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu, dle sk.1 - rovné	m2	25
105.101	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu, dle sk.1 - tvarovky	m2	13
105.102	Protipožární izolace ORSIL T 60mm+Al polep na trny	m2	12
105.103	Tepelná izolace ORSIL 40mm+Al polep	m2	16
	Zařízení č.107 - Odbavení spěšnin		
107.20	Požární klapka na servo PKTM-90/CZ 400x400 TPM 018/01.40	ks	1
107.21	Požární klapka na servo PKTM-90/CZ 250x200 TPM 018/01.40	ks	1
107.22	Požární klapka na servo PKTM-90/CZ 200x200 TPM 018/01.40	ks	1
107.23	Požární klapka na servo PKTM-90/CZ 315x250 TPM 018/01.40	ks	1
107.30	Výustka VNM 2A - 200x100 / R1 / - TPM 015/01	ks	1
107.31	Výustka VNM 2A - 280x140 / R1 / - TPM 015/01	ks	7
107.32	VYÚSTKA VNKM 2 - 425 x 75 / 160 / R1 TPM 034/04	ks	2
107A.20	Požární klapka na servo PKTM-90/CZ 400x400 TPM 018/01.40	ks	1
107A.21	Požární klapka na servo PKTM-90/CZ 250x200 TPM 018/01.40	ks	1
107A.22	Požární klapka na servo PKTM-90/CZ 200x200 TPM 018/01.40	ks	1
107A.23	Požární klapka na servo PKTM-90/CZ DN180 TPM 018/01.40	ks	1
107A.24	Požární stěnový uzávěr PSUM - 90 300x415 TPM 006/99 .40	ks	2
107A.25	Požární stěnový uzávěr PSUM - 90 300x415 TPM 006/99 .40	ks	1
107A.26	Požární stěnový uzávěr PSUM - 90 200x215 TPM 006/99 .40	ks	1
107A.27	Požární stěnový uzávěr PSUM - 90 200x215 TPM 006/99 .40	ks	1
107A.30	Výustka VNM 1A - 200x100 / R1 / - TPM 015/01	ks	1
107A.31	Výustka VNM 1A - 280x140 / R1 / - TPM 015/01	ks	7
107A.32	VYÚSTKA VNKM 1 - 425 x 75 / 160 / R1 TPM 034/04	ks	3
107A.33	Dveřní mřížka 300x150mm, oboustranná	ks	1
107.100	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu, dle sk.1 - rovné	m2	158
107.101	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu, dle sk.1 - tvarovky	m2	42
107.102	Protipožární izolace ORSIL T 60mm+Al polep na trny	m2	6
107.103	SPIRO DN160 vč. tvarovek 30%	bm	75
107.104	SPIRO DN180 vč. tvarovek 30%	bm	12
	Zařízení č.109 Větrání veřejných WC-Jih		
109.30	Požární klapka na servo PKTM-90/CZ 400x400 TPM 018/01.40	ks	1
109A.30	Požární klapka na servo PKTM-90/CZ 400x400 TPM 018/01.40	ks	1
109.100	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu, dle sk.1 - rovné	m2	35
109.101	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu, dle sk.1 - tvarovky	m2	20
109.102	Protipožární izolace ORSIL T 60mm+Al polep na trny	m2	6
109.103	Tepelná izolace ORSIL 40mm+Al polep	m2	16
	Zařízení č.122 Větrání rovodny v části B		
122.1	Jednotka KLM 04- Vp=2000m3/h s dvouotáčkovým motorem; Qchl. = 12 kW, tpl=+16°C	ks	1
	- v sestavě: klapka servo, filtr EU5, ventilátor, vodní chladič a pružné vložky		
	Jednotka KLM 04- Vo=2000m3/h s dvouotáčkovým motorem		
	- v sestavě: klapka servo, ventilátor a pružné vložky		
122.10	Požární klapka na servo PKTM-90/CZ 315x315 TPM 018/01.40	ks	1
122.11	Požární klapka na servo PKTM-90/CZ 315x315 TPM 018/01.40	ks	1
122.12	Požární klapka na servo PKTM-90/CZ 315x315 TPM 018/01.40	ks	1
122.13	Požární klapka na servo PKTM-90/CZ 250x250 TPM 018/01.40	ks	1
122.20	Tlumič hluku THB 500x250 -1000	ks	2
122.21	Výustka VNM 2A - 400x200 / R1 / - TPM 015/01	ks	4
122A.10	Požární klapka na servo PKTM-90/CZ 315x315 TPM 018/01.40	ks	1
122A.11	Požární klapka na servo PKTM-90/CZ 315x315 TPM 018/01.40	ks	1
122A.12	Požární klapka na servo PKTM-90/CZ 315x315 TPM 018/01.40	ks	1
122A.13	Požární klapka na servo PKTM-90/CZ 250x250 TPM 018/01.40	ks	1
122A.20	Tlumič hluku THB 500x250 -1000	ks	2
122A.21	Výustka VNM 1A - 400x200 / R1 / - TPM 015/01	ks	4
122A.22	Výustka VNM 1A - 200x100 / R1 / - TPM 015/01	ks	1
122.100	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu, dle sk.1 - rovné	m2	95

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem
122.101	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu, dle sk.1 - tvarovky	m2	42
122.102	Protipožární izolace ORSIL T 60mm+Al polep na trny	m2	13
122.103	Tepelná izolace ORSIL 40mm+Al polep	m2	28
122.104	Akustická izolace ORSIL 60mm+pozinkovaný plech tl.0,6mm (90kg/m3)	m2	21
	Zařízení č.123 Větrání rovodny v části D		
123.1	Jednotka KLM 04- Vp=2000m3/h s dvouotáčkovým motorem; Qchl. = 12 kW, tpl=+16°C	ks	1
	- v sestavě: klapka servo, filtr EU5, ventilátor, vodní chladič a pružné vložky		
	Jednotka KLM 04- Vo=2000m3/h s dvouotáčkovým motorem		
	- v sestavě: klapka servo, ventilátor a pružné vložky		
123.10	Požární klapka na servo PKTM-90/CZ 315x315 TPM 018/01.40	ks	1
123.11	Požární klapka na servo PKTM-90/CZ 315x315 TPM 018/01.40	ks	1
122.12	Požární klapka na servo PKTM-90/CZ 315x315 TPM 018/01.40	ks	1
123.20	Tlumič hluku THB 500x250 -1000	ks	2
123.21	Výustka VNM 2A - 400x200 / R1 / - TPM 015/01	ks	1
123.22	Výustka VNM 2A - 200x100 / R1 / - TPM 015/01	ks	1
122.23	Výustka VNM 2A - 280x140 / R1 / - TPM 015/01	ks	1
123A.10	Požární klapka na servo PKTM-90/CZ 315x315 TPM 018/01.40	ks	1
123A.11	Požární klapka na servo PKTM-90/CZ 315x315 TPM 018/01.40	ks	1
123A.12	Požární klapka na servo PKTM-90/CZ 315x315 TPM 018/01.40	ks	1
123A.20	Tlumič hluku THB 500x250 -1000	ks	2
123A.21	Výustka VNM 1A - 400x200 / R1 / - TPM 015/01	ks	1
123A.23	Výustka VNM 1A - 280x140 / R1 / - TPM 015/01	ks	1
123.100	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu, dle sk.1 - rovné	m2	78
123.101	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu, dle sk.1 - tvarovky	m2	30
123.102	Protipožární izolace ORSIL T 60mm+Al polep na trny	m2	4
123.103	Tepelná izolace ORSIL 40mm+Al polep	m2	43
123.104	Akustická izolace ORSIL 60mm+pozinkovaný plech tl.0,6mm (90kg/m3)	m2	16
	Zařízení č.156 Větrání obchodních ploch-MC Donalds		
156.100	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu, dle sk.1 - rovné	m2	25
156.101	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu, dle sk.1 - tvarovky	m2	13
156.102	Protipožární izolace ORSIL T 60mm+Al polep na trny	m2	24
	Zařízení č.157 Větrání obchodní plochy - B035		
157.12	Požární klapka na servo PKTM-90/CZ 400x250 TPM 018/01.40	ks	1
157.100	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu, dle sk.1 - rovné	m2	17
157.101	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu, dle sk.1 - tvarovky	m2	5
157.102	Protipožární izolace ORSIL T 60mm+Al polep na trny	m2	1
	Ostatní		
	Montážní a spojovací materiál	kg	500
	Demontáže stávající vzt v celém záboru stavby	hod	75
	převzato z I etapy		
	vzduchová clona oběhová s opláštěním; H=3m, L=2m 107kg; V=4600m3/h; 32,7kW; dP=2,2kW; DT 80/60°C; 1,4kW; 6,6A	ks	4