

objednatel



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5
NÁM. 14. ŘÍJNA 1381/4
PRAHA 5, PSČ 150 22

GENERÁLNÍ PROJEKTANT



PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ
A KONSULTAČNÍ ORGANIZACE
DESIGN, ENGINEERING AND CONSULTING ORGANIZATION

S-JTSK

± 0,000 = 224,67 m n.m.

Bpv

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONSULTAČNÍ ORGANIZACE CERTIFIKÁT ISO 9001 VPÚ DECO PRAHA a.s., PODBABSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6 DIČ CZ60193280 www.vpupraha.cz					
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HL.INŽ.PROJEKTU	ATELIÉR POZEMNÍCH STAVEB	
Ing. Michal Dědourek	Ing. Michal Dědourek	Ing. Michal Dědourek	Ing. Jan Polívka		
ZŠ a MŠ Kořenského, objekt Pod Žvahovem 463/21, PRAHA 5-Hlubočepy-rekonstrukce objektu SO 110 – Hlavní budova H00 – Zařízení vzduchotechniky				ČÍSLO ZAKÁZKY	2-0480-00/20
				DOKUMENTACE	DUR-DSP
				MĚŘÍTKO	–
				DATUM	04.2018
				POČET FORMÁTŮ	2 A4
OBSAH PŘÍLOHY Tabulka zařízení				ČÁST D	ČÍSLO PŘÍLOHY 03
				KÓD	ČÍSLO KOPIE
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU VPÚ DECO PRAHA a.s.					

Číslo zař.	Název zařízení	Přívodní ventilátor			Odvodní ventilátor			Rekuperátor / cirk.			Ohřivač					Chladíč				Poznámka		
		Typ	V [m ³ ·h ⁻¹]	ΔP _{ext} [Pa]	N [kW]	umíst. [A]	Typ	Q _t [kW]	t ₁ [°C]	t ₂ [°C]	N [kW]	umíst. [A]	Typ	Q _t [kW]	t ₂ [°C]	t ₃ [°C]	N [kW]					
1	Větrání gastroprovozu venkovní nástřešní j.	KUMOD 24	13 450	300	5,5 FM	stř. 12A 400V	KUMOD 24	13 550	450	5,5 FM	stř. 12A 400V	protip. rekup.	132	-12,5	17	-	70/50	47,0	12	22	stř. 66A 400V	22,0 el.
2	Větrání jídelny a výdeje jídel venkovní nástřešní j.	DUPLEX 4500 ME-N	4 100	250	2,5 EC	stř. 3,8A 400V	DUPLEX 4500 ME-N	4 100	250	2,5 EC	stř. 3,8A 400V	protip. rekup. +cirk.	45,9	-15	17	-	70/50	11,0	12	20	stř. I _{ges} 30A 400V	6,7 el.
3	Větrání spol. místností (družiny) venkovní nástřešní j.	DUPLEX 1500 ME-N	1 550	250	0,8 EC	stř. 3,9A 230V	DUPLEX 1500 ME-N	1 550	250	0,8 EC	stř. 3,9A 230V	protip. rekup. +cirk.	17,7	-15	18	-	70/50	4,0	13	20	stř. I _{ges} 25A 230V	2,3 el.
4	Teplotvzdušné větrání skladů 3.PP a 2.PP	DUPLEX 1500 ME-V	1 150	250	0,8 EC	-2,06 3,9A 230V	DUPLEX 1500 ME-V	1 150	250	0,8 EC	-2,06 3,9A 230V	protip. rekup.	13,2	-15	18	-	70/50	3,0	13	20		
5	Odtah WC 1.PP - družina a jídelna		0				TD 500-160 Econat	340	120	0,1	-1,12 0,4A 230V											
6	Odtah WC 1.PP až 3.NP		0				RM 400 Econat	2 350	170	0,4	3,05 1,6A 230V											
7	Interiérové větrací jednotky v učebnách	D 850 Inter	10x 650	100	10x *)		D 850 Inter	10x 650	100	10x *)											*) - příkon každé jednotky vč. el. přehřevu a regulace 1,9kW/230V - jistižení 16A/char.C - propojení na ovladač CP Touch	
8	neobsazeno		0					0														
9	Odtah hyg. zařízení gastroprovozu		0				TD 800-200 Econat	510	150	0,1	-2,23 0,4A 230V											
10	Chlazení místnosti s chladicími gastrozařízeními		0					0									R410A	3,5		stř. I _{ges} 15A 230V	1,0 el.	celoroční provoz chlazení