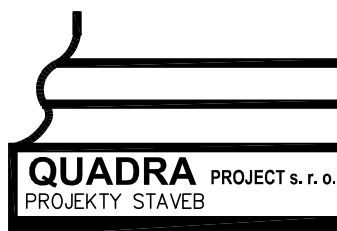


NÁZEV A ADRESA STAVBY:

ZŠ Hanspaulka - doplnění chlazení do půdní vestavby - projektová příprava
Sušická č.p. 1000 č.or. 29, č.par. 3250; Praha 6 - Dejvice

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

INVESTOR / STAVEBNÍK



QUADRA PROJECT s.r.o.

PRAHA 5, HOSTINSKÉHO 8

JMÉNO HIP: ING.MARTIN ČADEK

www.quadraproject.cz

IČO: 26 76 47 68

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6

ČS. ARMÁDY 601/23

PRAHA – BUBENEČ

160 52

PROJEKTANT ČÁSTI:



razítko

PROJEKTANT PROFESE: ING. PETR VÁVRA

SÍDLO SPOLEČNOSTI: Na Stráni 146, 252 28 Vonoklasy

KONTAKT: vavra.sas@volny.cz

MOBIL: 728 290 011

IČO: 07 40 48 24

VYPRACOVAL :
ING. PETR VÁVRA

Č.ZAKÁZKY:

MĚŘÍTKO:

STUPEŇ :

DPS

DATUM:

10/19

PARÉ:

ZMĚNA A

PROFESE:
CHLAZENÍ

ČÍSLO PROFESNÍ ČÁSTI:
D.1.4.1.

ZMĚNA B

ZMĚNA C

NÁZEV VÝKRESU:

TABULKA ZAŘÍZENÍ

ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.4.1-02

D.1.4.1_02_Tabulka zařízení

ZAŘÍZENÍ			PŘÍVOD					ZZT		OHŘEV		CHLAZENÍ		KONDENZAČNÍ JEDNOTKA							ODVOD				
			Typ	V _p m ³ /hod	Δp _{ext} Pa	Výkon el. m. kW	Napětí V	Typ	účinnost %	Q _t kW	CHLADIVO	Q _{ch} kW	CHLADIVO	Typ	CHLADIVO	Q _{ch} kW	Q _t kW	Výkon el. kW	Doporučené pojistky A	Napětí V	Typ	V _o m ³ /hod	Δp _{ext} Pa	Výkon el. m. kW	Napětí V
1.1	Chlazení podkroví - pravá část	Střecha zázemí tělocvičny												Venkovní invertorová VRV chladicí jednotka	R410A	35,8	43,2	11	32	400					
1.2	Chlazení podkroví - pravá část	m.č.3.05 kabinet												Vnitřní nástěnná jednotka	R410A	3,5	4	0,03		230					
1.3a	Chlazení podkroví - pravá část	m.č.3.02 učebna												Vnitřní podstropní jednotka	R410A	10,9	12,5	0,237		230					
1.3b	Chlazení podkroví - pravá část	m.č.3.03 učebna												Vnitřní podstropní jednotka	R410A	10,9	12,5	0,237		230					
1.3c	Chlazení podkroví - pravá část	m.č.3.04 učebna												Vnitřní podstropní jednotka	R410A	10,9	12,5	0,237		230					
2.1	Chlazení podkroví - prostřední část	Střecha zázemí tělocvičny												Venkovní invertorová VRV chladicí jednotka	R410A	41,9	51,7	18	40	400					
2.2	Chlazení podkroví - prostřední část	m.č.3.08 kabinet												Vnitřní nástěnná jednotka	R410A	3,5	4	0,03		230					
2.3a	Chlazení podkroví - prostřední část	m.č.3.09 učebna												Vnitřní podstropní jednotka	R410A	10,9	12,5	0,237		230					
2.3b	Chlazení podkroví - prostřední část	m.č.3.10 učebna												Vnitřní podstropní jednotka	R410A	10,9	12,5	0,237		230					

D.1.4.1_02_Tabulka zařízení

ZAŘÍZENÍ			PŘÍVOD					ZZT		OHŘEV		CHLAZENÍ		KONDENZAČNÍ JEDNOTKA							ODVOD				
			Typ	V _p m ³ /hod	Δp _{ext} Pa	Výkon el. m. kW	Napětí V	Typ	účinnost %	Q _t kW	CHLADIVO	Q _{ch} kW	CHLADIVO	Typ	CHLADIVO	Q _{ch} kW	Q _t kW	Výkon el. kW	Doporučené pojistky A	Napětí V	Typ	V _o m ³ /hod	Δp _{ext} Pa	Výkon el. m. kW	Napětí V
2.3c	Chlazení podkroví - prostřední část	m.č.3.11 učebna												Vnitřní podstropní jednotka	R410A	10,9	12,5	0,237		230					
2.3d	Chlazení podkroví - prostřední část	m.č.3.12 učebna												Vnitřní podstropní jednotka	R410A	10,9	12,5	0,237		230					
3.1	Chlazení podkroví - levá část	Střecha zázemí tělocvičny												Venkovní invertorová VRV chladicí jednotka	R410A	32	40,5	11	32	400					
3.2	Chlazení podkroví - levá část	m.č.3.15 kabinet												Vnitřní nástěnná jednotka	R410A	1,7	1,9	0,017		230					
3.3a	Chlazení podkroví - levá část	m.č.3.16 učebna												Vnitřní podstropní jednotka	R410A	10,9	12,5	0,237		230					
3.3b	Chlazení podkroví - levá část	m.č.3.17 učebna												Vnitřní podstropní jednotka	R410A	10,9	12,5	0,237		230					
3.3c	Chlazení podkroví - levá část	m.č.3.18 učebna												Vnitřní podstropní jednotka	R410A	10,9	12,5	0,237		230					