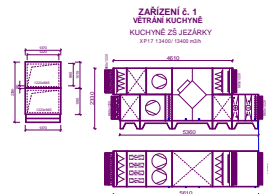
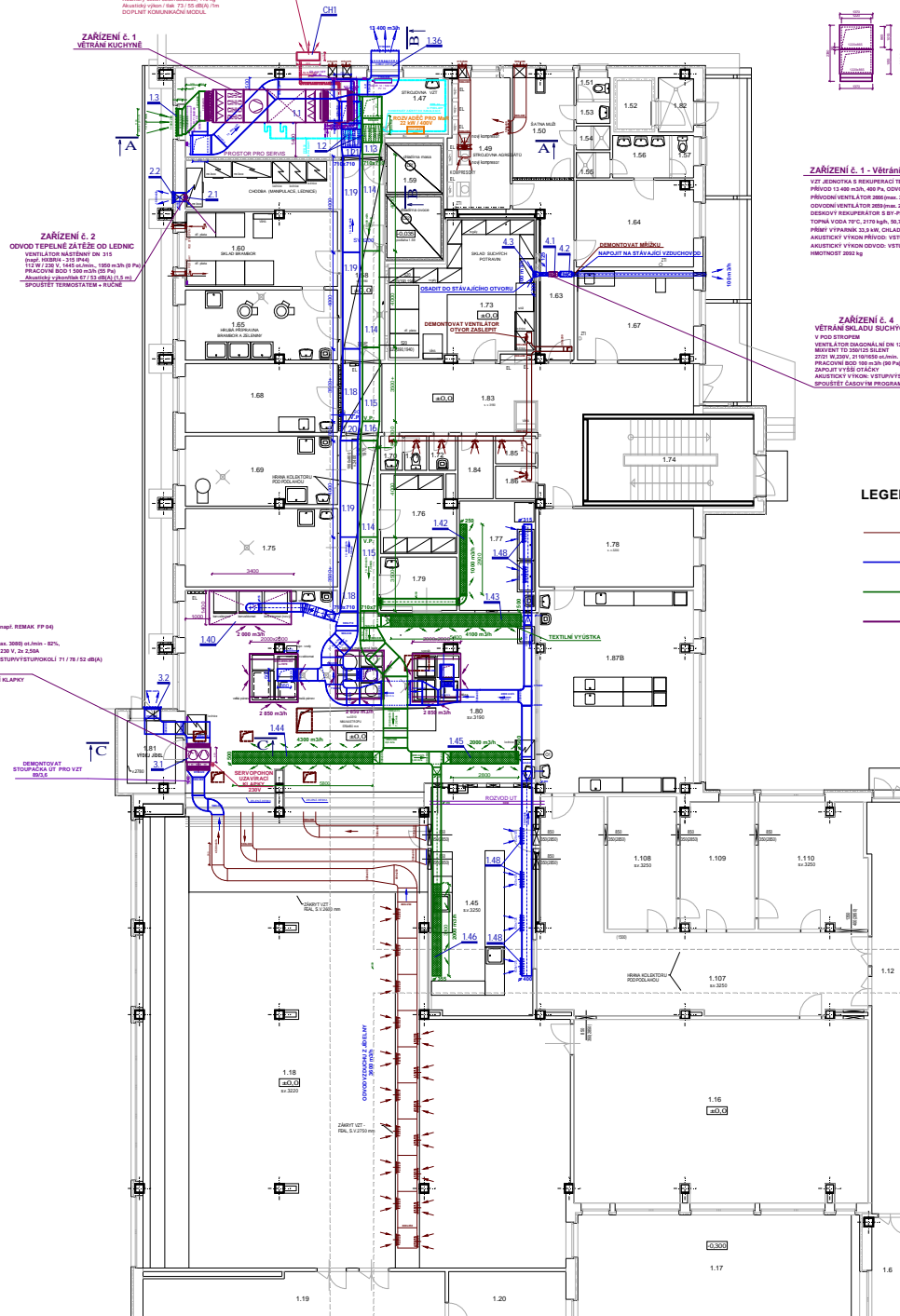


- ULICE RYBNÍČNÍ



ZAŘÍZENÍ Č. 1 - Větrání kuchyně

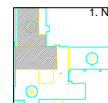
VZT JEDNOTKA S REKUPERAČÍ TEPLA TESTOVANÁ (typ: REMAK AeroMaster XP 17)
 VÝSTUP 13 400 m³/h, 400 Pa, ODVOD 13 400 m³/h, 495 Pa
 PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR 2600 (max. 2800) ot./min - 93%, 2 x EC MOTOR 2 x 3,7 kW, 3NPE 400 V, 2 x 5,8 A
 ODVODNÍ VENTILÁTOR 2600 (max. 2800) ot./min - 93%, 2 x EC MOTOR 2 x 3,7 kW, 3NPE 400 V, 2 x 5,8 A
 DESKOVÝ REKUPERAČNÍ 5 BY-PASS-EM, 25K 102 kPa, ÚČINNOST 66% (suchá vzduš.)
 TOPNÁ VODA 70°C, 2170 kg/h, 50,7 kW, 2,2 kPa, C 64°
 PŘÍMÝ VÝPARNÍK 33,9 kW, CHLAĐIVO R 410 A, 2/225 mm
 AKUSTICKÝ VÝKON PŘÍVOD: VYSTUPY VYSTUPOKOLÍ 60 / 63 / 67 dB(A)
 AKUSTICKÝ VÝKON ODVOD: VYSTUPY VYSTUPOKOLÍ 70 / 73 / 67 dB(A)
 HMOTNOST 2092 kg

ZARÍZENÍ č. 4
VĚTRÁNÍ SKLADU SUCHÝCH POTRAVIN
V POD STROPEM
VENTILÁTOR DIAGONÁLNÍ DN 125
MIXVENT TD 350/125 SILENT
27/21 W,230V, 21/10/1650 ot./min.
PRACOVNÍ BOD 100 m3/h (90 Pa)
ZAPOJIT VÝŠŠÍ OTÁČKY
AKUSTICKÝ VÝKON: VSTUP/VÝSTUP/OKOLÍ 56 / 55 / 55
SPOUŠTĚČASOVÝ PROGRAMEM + RUČNĚ

LEGENDA

- HNĚDÁ - STÁVAJÍCÍ VZDUCHOVODY

UČENÍK	NÁZEV MÍSTNOSTI	0,00-1,00
1.12	CHOUBA	53,75
1.16	HALA	92,00
1.17	STRUŽNÁ	127,50
1.18	JEDNA	285,35
1.19	HALA	48,10
1.20	PRODEJNÁ VENKOVNĚ	11,40
1.45	UČENÍKOVÝ NÁBOJ	38,25
1.107	CHOUBA	61,05
1.108	SLAD	15,60
1.109	SLAD	15,85
1.110	SLAD	23,05
1.47	STROJOVNA VÝROBNÍ TECHNIKY	33,30
1.48	MÍSTNOST ZRUŠENA	
1.49	STROJOVNA AGREGÁT	14,15
1.50	SATRA MŮŽ	10,40
1.51	WC MŮŽ	1,25
1.52	CHLAZENÍ SKLAD	4,10
1.53	UČENÍKOVÝ NÁBOJ	1,25
1.54	SPODA MŮŽ	1,45
1.55	SPODA ŽENY	1,85
1.56	UČENÍKOVÝ NÁBOJ	3,50
1.57	WC ŽENY	1,45
1.58	CHOUBA (MANIPULACE, LEŽ)	27,55
1.59	NKA PRO CHLADĚNÍ - SKLAD	12,90
1.60	SLAD BRAMBOR A KORMOVNÉ ZELNÝ	19,40
1.61	MÍSTNOST ZRUŠENA	
1.62	MÍSTNOST ZRUŠENA	
1.63	CHOUBA	11,85
1.64	SATRA ŽENY	17,30
1.65	HODNĚNÍ PŘÍPRAVA BRAMBOR A ZELNÝ	18,20
1.66	MÍSTNOST ZRUŠENA	
1.67	KANCELÁŘ	17,75
1.68	DEHNĚNÍ MÍSTNOST	17,90
1.69	OSTA PŘÍPRAVA MASA A ZELNÝ	18,25
1.70	UČENÍKOVÝ NÁBOJ	1,25
1.71	WC	1,25
1.72	UKLONOVÁ KOMORA	1,55
1.73	SLAD SUCHÝCH POTRAVIN	30,50
1.74	SKOŠTĚ	18,40
1.75	PŘÍPRAVA TĚSTA	20,50
1.76	DEHNĚNÍ SKLAD	9,50
1.77	UČENÍKOVÝ NÁBOJ	24,90
1.78	JEDNA	10,40
1.79	WISTON SKOŠTĚ	6,80
1.80	KUCHNĚ	129,20
1.81	VÝDEJ JÍDEL	5,30
1.82	WISTONAD	3,55
1.83	CHOUBA PŘÍLEM ZÁOB	43,80
1.84	SLAD (OSTA PROSTŘEDKŮ)	1,85
1.85	SLAD (OSTA PROSTŘEDKŮ)	3,90
1.86	SLAD (OSTA PROSTŘEDKŮ)	2,30
1.87b	UČENÍKOVÝ NÁBOJ	53,10



HO:	Ing. Pavel Hranek	Prostředí investice Ing. PAVEL HRANEK Ing. JAROMÍR ŠTĚPÁNEK
Vypracoval:	Ing. Pavel Hranek	
Investor:	Město Strakonice, Velké náměstí 2, 386 21 Strakonice	
Název:	UPRAVY KUCHYNĚ ZŠ FL. ČELÁKOVSKÉHO JEZERNÍ ULICE č. P. 1280, STRAKONICE MODERNIZACE VZDUCHOTECHNIČNÉHO ZAŘÍZENÍ PÁNEČEK č. P. 1011, LA. STRAKONICE (75010), JEZERNÍ ULICE č. P. 1280 LA. 1. A.1.1. TECHNICKÁ PROJEKCE STAVBY - Zásady pro klimatizaci budovy	
V Z D U C H O T E C H N I K A P Ů D Ů R Y 1. N P		STRAKONICE ZEMDRAVA 40 IČ: 446 810 DIČ: 602 938
		Datum: 03.03.2024 Verze: 01 Stupeň: 1 Dle: DPS - D.V.Z.
		Č. výkresu: 01 Č. výkresu: 02