

Tabulka místností		
Číslo	Název	Plocha [m²]
1.01	ZÁVĚTRÍ	16,07
1.02	ZÁVĚTRÍ + SCHODIŠTĚ	13,5
1.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	8,39
1.04	PŘEDSÍNĚ – FOTOFOTOSTUŽNÍ WC	4,11
1.05	UKLIDOVÁ KOMORA	1,98
1.06	FYE	7,5
1.07	SKLAD NÁŘADÍ	26,61
1.08	GARAŽ	111,48
1.09	SKLAD NÁHRADNÍCH DÍLŮ	32,37
1.10	CHODBA	22,55
1.11	SKLAD OSTATNÍCH MATERIÁLŮ	24,6
1.12	KANCELÁŘ VEDOUČHO	26,65
1.13	WC – INV	4,95
1.14	UMÝVÁRNA – POCHUŽKÁŘI	5,5
1.15	SPRCHA – POCHUŽKÁŘI	2,2
1.16	SAUNA – POCHUŽKÁŘI	21,9
1.17	PROVOZNĚ TECHNICKÁ MÍSTNOST	29,04
1.18	SKLAD OBALŮ	5,2

- KONDENZÁT
- BUDE DUVEDEN KONDENZÁT OD NEJNÍŽŠÍH MÍST STOUPAKĚK VZT VÝFUKOVÉHO VZDUCHU

- BUDE DUVEDEN KONDENZÁT OD VZT JEDNOTEK
- POZNÁMKA POTRUBÍ
- DĚLKA OHEBNÝCH HADIC PŘED DIS TRIBUČNÍM PRVKY - MIN 500MM, MAX 1000 MM

- RÁDOUSY ČTYŘHR POTRUBÍ 150MM, POKUD NEBUDE NA VÝKRESE UVEDENO JINAK

- OBLOUKY A OBDOČKY ČTYŘHRANÉHO POTRUBÍ BUDOU S NABĚHOVÝMI PLECHY DLE VÝROBCE
- POZNÁMKA MONTÁŽ
- PŘED REALIZACÍ BUDOU STATICKY OVĚŘENY VŠEČERÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE, KE KTERÝM BUDE KOTVENO VZT ZAŘÍZENÍ A POTRUBÍ,

- VĚTNÍ ZPŮSOBI KOTVENÍ V SOULADU S PLATNÝMI TECHNICKÝMI NORMAMI A PŘÍSLUŠNOU LEGISLATIVOU

- SPODNÍ HRANA A POZDĚ KONCOVÝCH ELEMENTŮ A HMAC ZAŘÍZENÍ BUDE PŘED REALIZACÍ UPŘESŇENA TDI

- K VZT ZAŘÍZENÍM BUDOU ZAJIŠTĚNY SERVISNÍ PŘÍSTUPY DLE PODKLADŮ VÝROBCE

- POUVNOSTI REALIZAČNÍ FIRMY JE SEZNÁMÍT SE S KOMPLETNÍ PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ

- PŘED ZAČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ S OVĚŘÍ PŘÍPOJ I ROZMĚRY VZT ZAŘÍZENÍ, NÁPOUVAČÍ BODŮ A SMĚR PŘOUDĚNÍ VŠECH MĚDÍ

- REALIZAČNÍ FIRMA ZAJISTÍ KOORDINACI SE VŠEMI OSTATNÍMI PROFESEMI VČ. VŠECHYCH NAAVAZNOSTI A SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ

- ZÁSAHY VYZTUŽOVÁNÍ A ZÁVĚSY POTRUBÍ - DLE VÝROBCE POTRUBÍ, NEPOČÍTÁ SE SE ZAVĚŠENÍM OSTATNÍCH PROFESÍ

- VZT JEDNOTKA VENTILÁTORŮ A VZT POTRUBÍ BUDOU PRUŽNĚ ULOŽENY PRO ZAMEZENÍ VIBRACÍ A CHVĚNÍ

- VŠEČERÉ VÝVODY DO FASÁDŮ BUDOU SPÁDOVÁNY MIN. 2% SMĚREM K FASÁDĚ PRO ZAMEZENÍ PRŮMNU DEŠTĚ DO POTRUBÍ

- VZT POTRUBÍ
- KRUHOVÉ
- ČTYŘHRANÉ
- TEPELNĚ IZOLACE
- KAUČUK S AL POLEPEM TL.1MM, A = 0,036 W/MK
- VE VENKOVNÍM PROSTORU BUDE IZOLACE OPLECHOVÁNA

INVESTOR /		VYPRACOVAL	
MÍSTO STAVBY /		ING. TOMÁŠ DVORÁK tel: 77 517 064 maxam@sejunn.cz ICO: 744 750 28 ČKAD: 1400567	
AKCE /	BĚLOHRADSKÁ 3582, HAVLČIKŮV BROD 580 01	DATAUM	10/25
	REKONSTRUKCE BUDOVY A ÚPRAVY AREÁLU TS HB	STUPEŇ	DPS
	BĚLOHRADSKÁ 3582, HAVLČIKŮV BROD 580 01	FORMÁT	A2
	D.101.1.2.6 – VZDUCHOTECHNIKA	Č.ZAK.	20/25020
OBSAH VÝKRESU /		MĚRÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
PŮDORYS 1.NP		1:50	01

- LEGENDA
- PŘÍVOD VZDUCHU DO PROSTORU

ODVOD VZDUCHU Z PROSTORU

VÝFUK VZDUCHU DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ

SÁNÍ VZDUCHU Z VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ

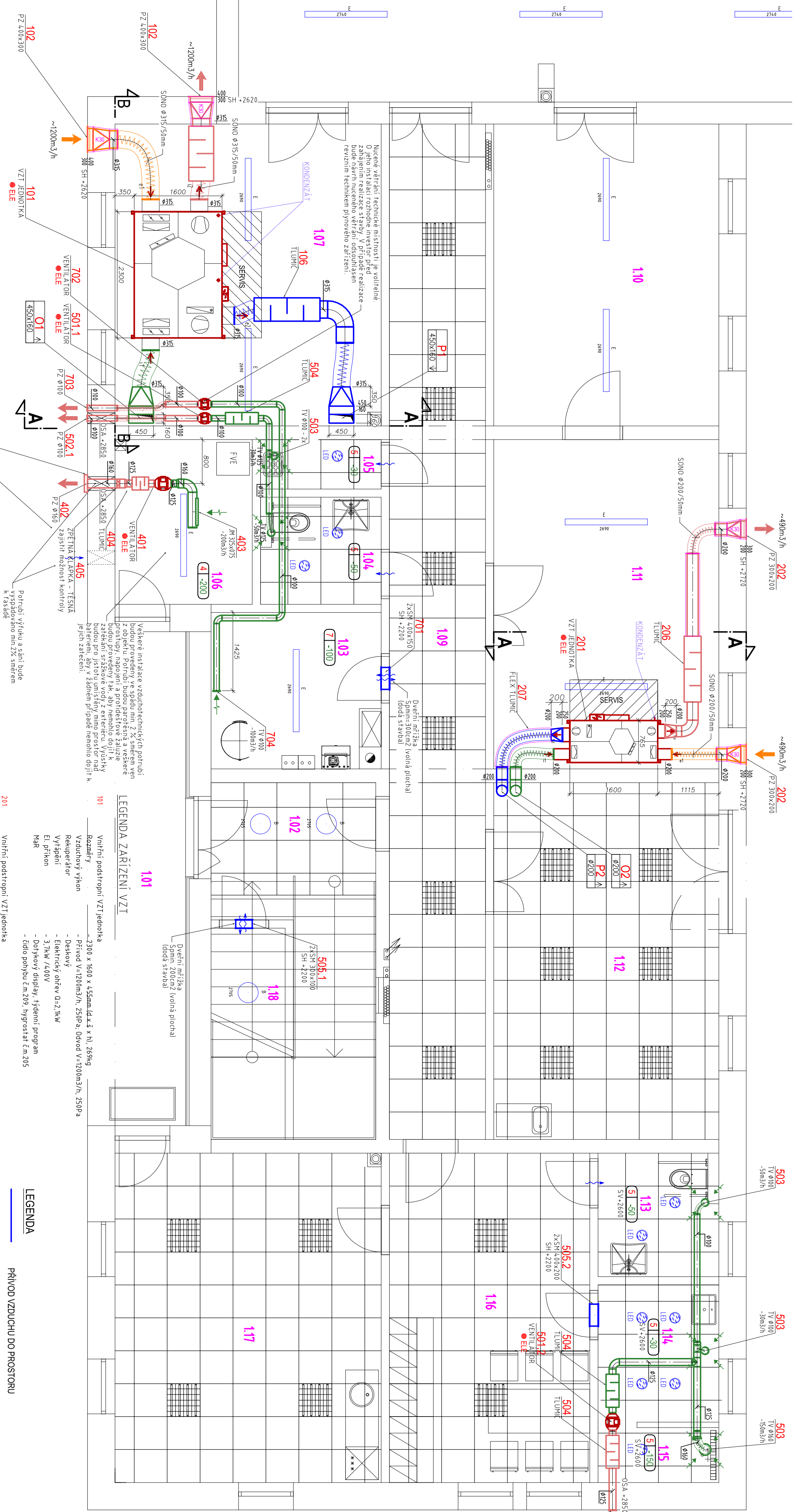
ČM

Č. SYSTÉMU

PŘÍVOD VZDUCHU - m3/hod

ODVOD VZDUCHU - m3/hod

SONO HADICE
- POZN.:  
PŘED ZAHAJENÍM PRACÍ BUDE PROVEDENA KOORDINACE SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROFESEMI A PEČLIVĚ VAPĚNOVÁNY TRASY POTRUBÍ PODLE PROJEKTU A SKUTEČNOSTI ZJIŠTĚNCH PŘÍMO NA STAVBĚ



- LEGENDA ZAŘÍZENÍ VZT
- 101

Vnitřní podstrojení VZT jednotka

2300 x 1600 x 455mm (d x š x h), 256kg

Vzduchový výkon

- Příklad V=1200m³/h, 250Pa, Odvod V=1200m³/h, 250Pa

Rekuperátor

- Deskový

- Elektrický ohřev Q=2,1kW

El. příkon

- 3,1kW / 4,00V

Mar

- Dotykový display, týdenní program

- dtdo pohybu č.m.217, 211 hygrostat č.m.205
- 201

Vnitřní podstrojení VZT jednotka

1600 x 765 x 38mm (d x š x h), 95kg

Rozměry

- Příklad V=490m³/h, 200Pa, Odvod V=490m³/h, 200Pa

Rekuperátor

- Deskový

- Elektrický ohřev Q=1,8kW

El. příkon

- 2,2kW / 4,00V

Mar

- Dotykový display, týdenní program

- dtdo pohybu č.m.217, 211 hygrostat č.m.214
- 401

Diagonální potrubní ventilátor DN125

Vzduchový výkon

- 200-300m³/hod - bude upřesněno technologií FYE

El. příkon

- ca 50W / 230V

Ovládání

- tlačítko s časovým doběhem, termosát č.m.106 - bude upřesněno technologií FYE vč. řešení

odšávaného vzduchu z místnosti
- 501.1

Potrubní diagonální ventilátor DN100

El. příkon

- ca 10W / 230V, elektro dobní časový doběh

Ovládání

- tlačítko pohybu č.m.104, 105
- 501.2

Potrubní diagonální ventilátor DN125

El. příkon

- ca 10W / 230V, elektro dobní časový doběh

- tlačítko pohybu č.m.113, 114