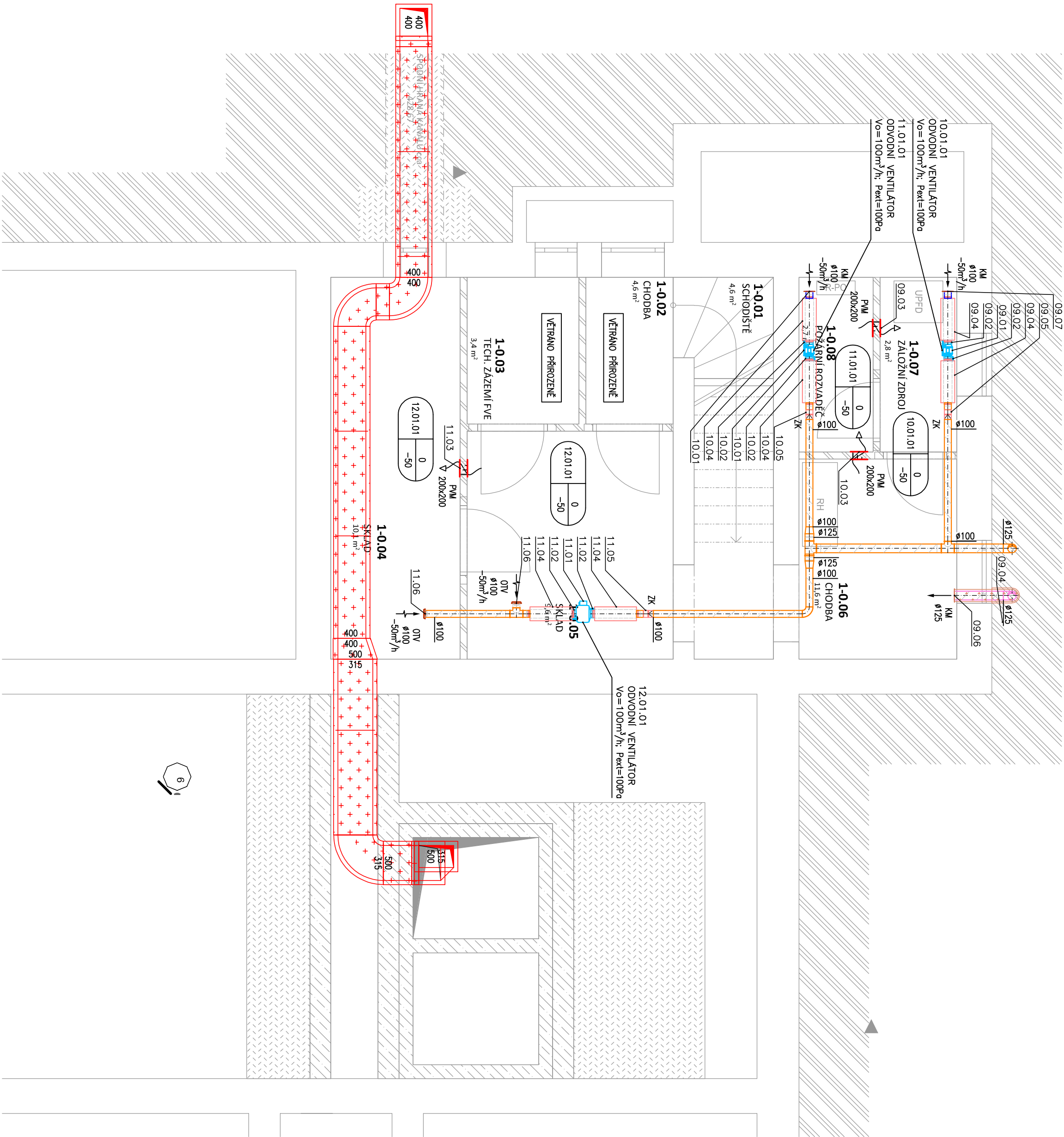


DVEŘNÍ MŘÍŽKY

- Ø1 VOLNÁ PLOCHA MINIMÁLNĚ 0,04m²
- Ø2 VOLNÁ PLOCHA MINIMÁLNĚ 0,08m²
- Ø3 VOLNÁ PLOCHA MINIMÁLNĚ 0,1m²

PODŘEZÁNÍ DVEŘÍ

- Ø1 DVEŘE 800 – 10mm
- Ø2 DVEŘE 700 – 10mm



LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY

- PRÍVOD VZDUCHU (BAREVNÉ OZNAČENÍ)
- ODVOD VZDUCHU (BAREVNÉ OZNAČENÍ)
- ČERSTVÝ VZDUCH (BAREVNÉ OZNAČENÍ)
- ODPADNÍ VZDUCH (BAREVNÉ OZNAČENÍ)
- OKRUŽNÍ VZDUCH (BAREVNÉ OZNAČENÍ)
- DEMONTÁŽE (BAREVNÉ OZNAČENÍ)
- PŘESUN (BAREVNÉ OZNAČENÍ)
- STAVAJÍCÍ ROZVODY A ELEMENTY (BAREVNÉ OZNAČENÍ)
- POŽÁRNÍ VĚTRÁNÍ (BAREVNÉ OZNAČENÍ)
- SPERO POTRUBÍ
- ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ
- OHĚBNÁ HADICE
- POŽÁRNÍ IZOLACE
- TEPELNÁ IZOLACE
- TEPELNÁ IZOLACE + OPLECHOVÁNÍ
- HLUKOVÁ IZOLACE
- DISTRIBUCE VZDUCHU
- POŽÁRNÍ Klapka čtýřhranná
- POŽÁRNÍ Klapka kruhová
- POŽÁRNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA (POŽÁRNÍ Klapka)
- PRŮŽKA MANŽETA
- TUMIČ HLUKU KRUHOVÝ
- TUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ
- REGULAČNÍ Klapka kruhová s ručním ovládním
- REGULATOR PRŮTOKU KRUHOVÝ
- REGULATOR PRŮTOKU ČTYŘHRANNÝ
- UZAVÍRAČÍ Klapka čtýřhranná se sponopohonem
- STĚNOVÁ MŘÍŽKA
- DVEŘNÍ MŘÍŽKA
- PODŘEZÁNÍ DVEŘÍ
- SERVISNÍ OTVOR
- 1 +1000 -1000
- MNOŽSTVÍ PŘÍVÁDĚNÉHO VZDUCHU m³/h
- MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU m³/h
- ČÍSLO ZAŘÍZENÍ OBSLUHUJÍCÍ MÍSTNOST

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Podlaží	Číslo místnosti	Účel místnosti	Plocha			Objem		
			místnosti	$l m^2$	$l m^2$	místnosti	$l m^3$	$l m^3$
1.PP	1-0.1	Schodiště		2,00	2,20		4,40	
	1-0.2	Chodba		2,60	2,20		5,72	
	1-0.3	Tech. Zázemí FVE		3,40	2,20		7,48	
	1-0.4	Sklad		10,10	2,20		22,22	
	1-0.5	Sklad		9,60	2,20		21,12	
	1-0.6	Chodba		11,00	2,20		24,20	
	1-0.7	Záložní zdroj		2,80	2,20		6,16	
	1-0.8	Požární rozvaděč		2,70	2,20		5,94	

LEGENDA ZKRATEK

- PA PRÍVODNÍ ANEMOSTAT
- OA ODVODNÍ ANEMOSTAT
- PV PRÍVODNÍ TALÍROVÝ VENTIL
- OTV ODVODNÍ TALÍROVÝ VENTIL
- PV PRÍVODNÍ VÝSTKA
- OV ODVODNÍ VÝSTKA
- ZK ZEPŇNÁ Klapka
- RP REGULATOR PRŮTOKU
- RK REGULAČNÍ Klapka
- PK POŽÁRNÍ Klapka
- SM STĚNOVÁ MŘÍŽKA
- PMM POŽÁRNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA
- SPP STĚNOVÝ PŘESLECHOVÝ PRŮCHOD
- KM KROVÍ MŘÍŽKA
- PŽ PROTIDĚŠTVOVÁ ŽALUZIE
- VK VFUKOVÝ KUS
- SK SKLÍ KUS

LEGENDA DISTRIBUČNÍCH ELEMENTŮ

- VÍŘNÝ ANEMOSTAT
- POČET LAMEL
- TALÍROVÝ VENTIL
- KROVÍ MŘÍŽKA
- PROTIDĚŠTVOVÁ ŽALUZIE
- DVOURÁDÁ VÝSTKA S REGULACÍ
- PK POŽÁRNÍ Klapka
- JEDNORÁDÁ VÝSTKA S REGULACÍ

- POZNÁMKA: - TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NEUHAZUJE DLENSKOU ANI DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ
- JEDNA SE O STAVAJÍCÍ OBJEKT A JE MOŽNÝ ROZPOR PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE S NÁVRHNOU STAVEN, PROTO JE NUTNÉ DÁT PRŮSTOR PŘED ZAPOČETÍM PRÁCI SI RÁDNE ZKONTROLOVAT A NAVRHNOUT PÁTRACÍ ÚPRAVY V DODATELSKÉ DOKUMENTACI TAK, ABY DÍLO BYLO RÁDNE DOKONČENO A PŘEDČÍSLO SE TAK PROBLÉMA V PROBLÉMU REALIZACE.
- STAVAJÍCÍ STAVBY A STAVBY VÝCHÁZEL Z POKLADŮ, KTERÉ BYLY ZASUNY ZPRACOVATELI TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- REALIZACE SYSTÉMU MUSÍ PROBHÁT KOORDINOVANĚ S OSTATNÍMI PROFESNÍMI A S PODZÁMKY STAVEBNĚ-ARCHITECTONICKÉHO ŘEŠENÍ

Č. NÁZEV	PROJEKT ZÁHRA	DATA
1	PROJEKT ZÁHRA	DATA

SS GASTRONOMICKÁ A TECHNICKÁ ŽAMBERK rekonstrukce a vybavení odborných učeben

MÍSTO STAVBY
Zemědělská 646, 564 01 Žamberk
k. ú. Žamberk [794366] parc. č. 4763, 4289/1, 2084/1, 2084/3 a 2084/40 564

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

FlowWay s.r.o.
nam. Winstona Churchilla 1800/2
110 00 Praha 3-Žitkov
IČ: 10974831
DIČ: CZ 10974831
www.flowwaycz.com
martin@flowwaycz.com



INVESTOR:	DATA:	ČÍSLO VÝKRESU:	STRANA:
PARUBICKÝ KRAJ Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice	FORMÁT: 6x44 MĚŘÍTKO: 1:50 REVIJE: D.1.6.1	03	

PROJEKT:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY A OCHLAZOVÁNÍ STÁVEB	

PŮDORYS 1.PP