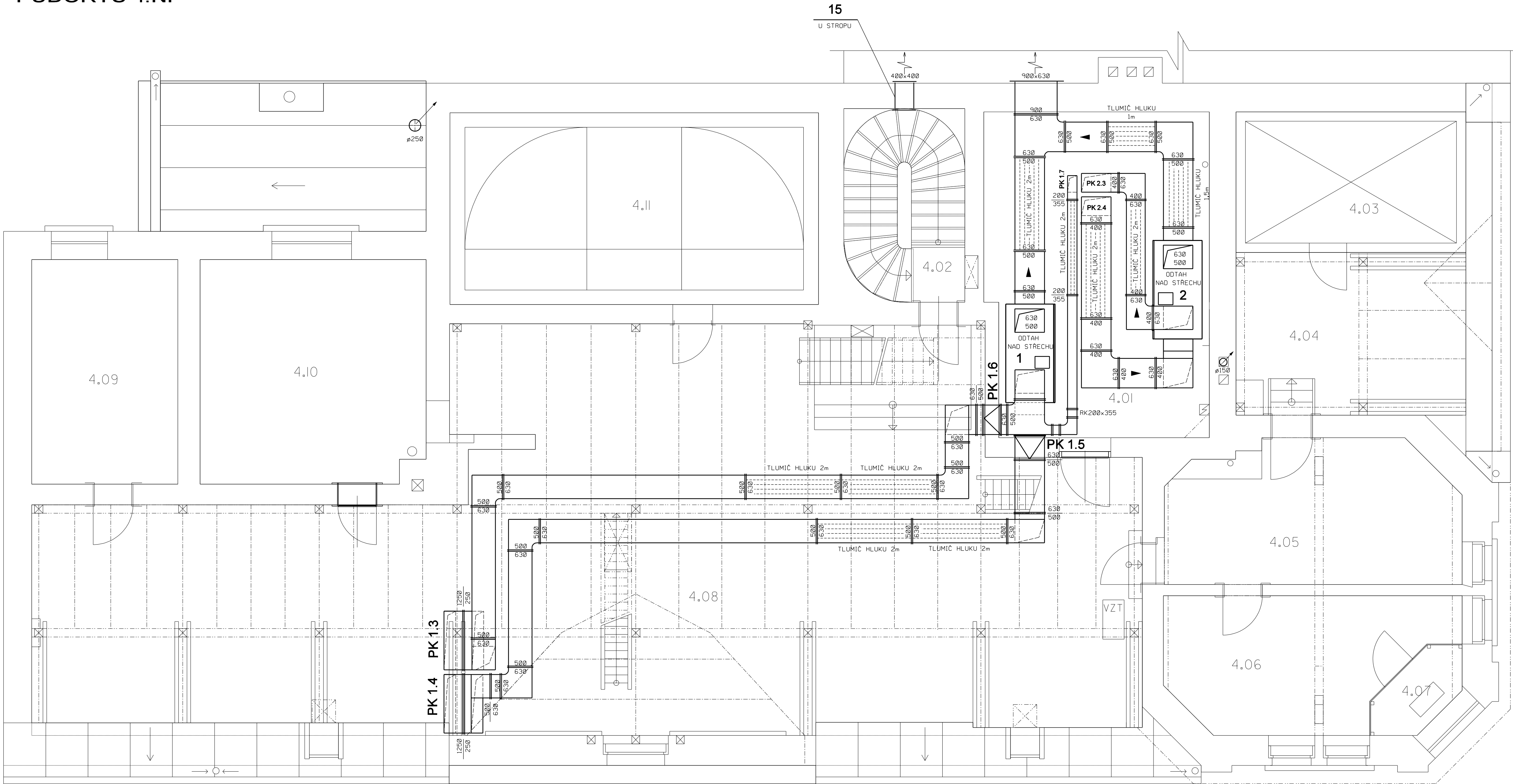


PŮDORYS 4.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZNAČENÍ MÍST. NA VÝKRESU	NÁZEV MÍSTNOSTI	ROZMĚRY
4.01	STROJOVNA VZT SPODNÍ ČÁST	PLOCHA: 32,50 m ² OBJEM: 101,41 m ³ OBVOD: 23,52 m
4.02	SCHODIŠTĚ	PLOCHA: 10,27 m ² OBJEM: 37,28 m ³ OBVOD: 12,85 m
4.03	TELEKOMUNIKACE	PLOCHA: 14,70 m ² OBJEM: 53,36 m ³ OBVOD: 15,80 m
4.04	SKLAD DKP	PLOCHA: 17,00 m ² OBJEM: 61,12 m ³ OBVOD: 16,74 m
4.05	SKLAD DKP	PLOCHA: 18,11 m ² OBJEM: 61,38 m ³ OBVOD: 17,91 m
4.06	SKLAD DKP	PLOCHA: 15,31 m ² OBJEM: 51,91 m ³ OBVOD: 17,36 m
4.07	HODINY	PLOCHA: 2,57 m ² OBJEM: 8,72 m ³ OBVOD: 6,49 m
4.08	PÓDA	PLOCHA: 158,84 m ² OBJEM: 576,61 m ³ OBVOD: 68,77 m
4.09	KABELOVÁ TELEVIZE	PLOCHA: 14,93 m ² OBJEM: 68,98 m ³ OBVOD: 15,81 m
4.10	SKLAD DKP	PLOCHA: 22,79 m ² OBJEM: 105,27 m ³ OBVOD: 19,22 m
4.11	SVĚTLOVOD	PLOCHA: 32,15 m ² OBJEM: 220,53 m ³ OBVOD: 23,90 m

- 1** VZT, JEDNOTKA S REKUPERAČÍ A OHŘEVEM VZDUCHU VČETNĚ REGULACE
BY-PASSOVÁ KLAPKA, FILTR VZDUCHU, OHŘÍVAC VZDUCHU, DIGITÁLNÍ REGULACE, ATD
OD FY, ATREA s.r.o.,
DUPLIX 8000 - 11/10
ROZMĚRY: 2100x1500x1050 (D-V-S)
PRÍVOD
JMEN. VÝKON 7500 m³/h
DISP. TLAK 300 Pa
AKUST. TLAK 66dB(A) v 1m
PŘÍKON OHŘÍVÁCE 42,2kW
PŘÍKON 6,05kW
PROUD 9,2 A
NAPĚTÍ 400 V
ODVOD
JMEN. VÝKON 7500 m³/h
DISP. TLAK 350 Pa
AKUST. TLAK 66 dB(A)
PŘÍKON 6,05 kW
PROUD 9,2 A
NAPĚTÍ 400
- 2** VZT, JEDNOTKA S REKUPERAČÍ A OHŘEVEM VZDUCHU VČETNĚ REGULACE
BY-PASSOVÁ KLAPKA, FILTR VZDUCHU, OHŘÍVAC VZDUCHU, DIGITÁLNÍ REGULACE, ATD
OD FY, ATREA s.r.o.,
DUPLIX 8000 - 11/10
ROZMĚRY: 2100x1500x1050 (D-V-S)
PRÍVOD
JMEN. VÝKON 5100 m³/h
DISP. TLAK 350 Pa
AKUST. TLAK 60dB(A) v 1m
PŘÍKON OHŘÍVÁCE 18,2kW
PŘÍKON 3,05 kW
PROUD 4,6 A
NAPĚTÍ 400 V
ODVOD
JMEN. VÝKON 5100 m³/h
DISP. TLAK 350 Pa
AKUST. TLAK 60 dB(A)
PŘÍKON 3,05 kW
PROUD 4,6 A
NAPĚTÍ 400

TRASY VZT, POTRUBÍ V PŮDNÍM PROSTORU BUDOU UPRÁVENY NA STAVBĚ DLE STAVEBNÍCH PODMÍNEK.

POTRUBÍ PRO PŘÍVOD ČERSTVÉHO VZDUCHU A POTRUBÍ, KTERÉ PŘÍVÁDÍ OHŘÁTÝ VZDUCH Z VZT, JEJEDNOTEK DO PROSTORU DK BUDE ZAIZOLOVAN TEPELNOU IZOLACÍ O TL. 40MM.

15 SAMOTIŽNÁ Klapka 400x400
UMÍSTĚNÁ U STROPU
SAMOČINĚ OTVÍRATELNÁ PŘI PŘETLAKU 100 Pa

PK 1.3 POŽÁRNÍ Klapka
OD FY, MANDÍK
PKTM90/CZ 1250,250,01
RUČNÍ A TEPLŮTNÍ

PK 1.6 POŽÁRNÍ Klapka
OD FY, MANDÍK
PKTM90/CZ 630,500,01
RUČNÍ A TEPLŮTNÍ

PK 2.3 POŽÁRNÍ Klapka
OD FY, MANDÍK
PKTM90/CZ 630,400,01
RUČNÍ A TEPLŮTNÍ

PK 1.4 POŽÁRNÍ Klapka
OD FY, MANDÍK
PKTM90/CZ 1250,250,01
RUČNÍ A TEPLŮTNÍ

PK 1.7 POŽÁRNÍ Klapka
OD FY, MANDÍK
PKTM90/CZ 355,200,01
RUČNÍ A TEPLŮTNÍ

PK 2.4 POŽÁRNÍ Klapka
OD FY, MANDÍK
PKTM90/CZ 630,400,01
RUČNÍ A TEPLŮTNÍ

PK 1.5 POŽÁRNÍ Klapka
OD FY, MANDÍK
PKTM90/CZ 630,500,01
RUČNÍ A TEPLŮTNÍ

VED. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ING. DANIEL FLORIÁN		
ING. D. FLORIÁN		ING. D. FLORIÁN		PROJEKTANT VYTÁPENÍ, VZDUCHOTECHNIKY A ZTI		
				TYLOVA 7312-006 02 DEČN 2		
				TEL. : 412 523 509, 723 373 167		
				E - MAIL : daniel.florian @ volny.cz		
INVESTOR	MĚSTO SLUKNOV			DATUM	MĚRÍTKO	STUPĚŇ
	NÁM. MÍRU 1, 407 77 SLUKNOV			02. 2010	1 : 50	DSP
AKCE	DŮM KULTURY			ZAK. ČÍSLO	FORMÁT	PÁŘE
	REVITALIZACE OBJEKTU Č. P. 321 V UL. T. G. MASÁRYKA VE SLUKNOVĚ			P628/09	10A4	
PROFESE	F1.4 c. - ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY			ČÍSLO VÝKRESU		P628 013A - 09
NÁZEV	PŮDORYS 4.NP					