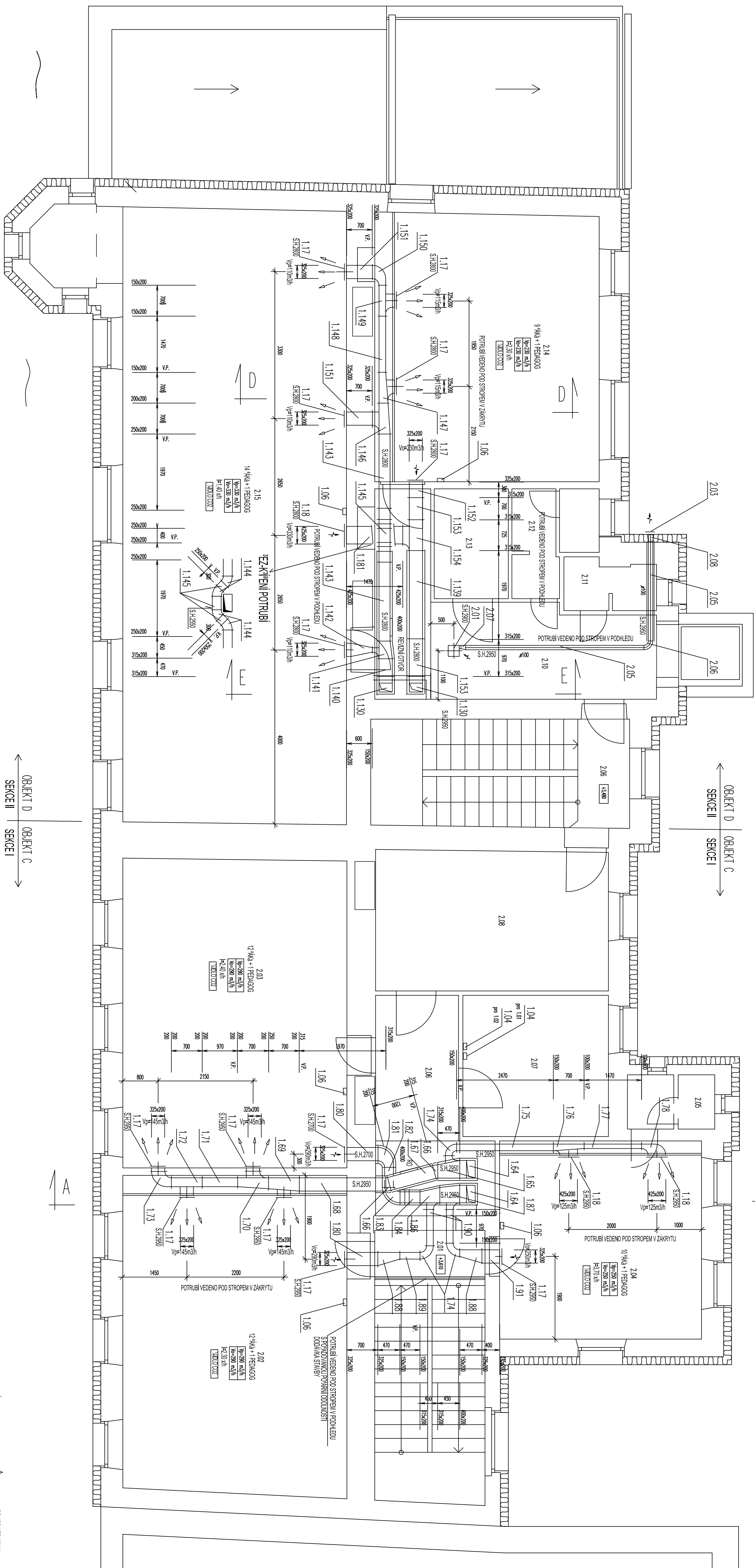


PADORYS 2.NP - VZDUCHOTECHNIKA



Yakso	Jatiro
2.01	SCHOLU'A
2.02	UVERNA
2.03	UVERNA
2.04	POLINA'KOLA UVERNA
2.05	WC
2.06	CROBA
2.07	KAME'LA
2.08	SERORUNA
2.09	SCHOLU'A
2.10	CROBA
2.11	WC D
2.12	WC H
2.13	WC NALDA
2.14	UVERNA
2.15	UVERNA DILU'Y

UPOZORNĚNÍ VZD

- [illegible]

POZNÁMKA

PI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLANNINGOVÝCH A TECHNICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLÁŇOVÉ PRŮPISY BOZP.

[illegible]

PŘESNÝ TECHNICKÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH VZDUCHOTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ, POTRUBÍ A TEPELNÝCH IZOLACÍ VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE VZDUCHOTECHNIKY !!!

SMĚR PŘEVÁDĚNÉHO VZDUCHU-JEDNOSMĚRNÝ

$V_p = 150 \text{ m}^3/\text{h}$ tj. $\text{MNOŽSTVÍ PŘIVÁDĚNÉHO VZDUCHU}$

$V_0 = 150 \text{ m}^3/\text{h}$ tj. MNOŽSTVÍ PŘIVÁDĚNÉHO VZDUCHU

$V_0 = 50 \text{ m}^3/\text{h}$ tj. MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU

MIŠTO NAPOLJENI ODVODU KONDENZATU Z VZT (PES SIČŇŇ) DO KANALIZACE ZI NAPOLJENI BUDE PROVĚDENO PŘI MONTÁŽI

INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPESNIT DALJI POSTUP PRACI.

Zodpovedný projektant-fot. výpis:	Hlavní inženýr projektu:
-----------------------------------	--------------------------

PROJEKCE TP5-TZB, FR,HALASE 9,ŠVITAVY	
---------------------------------------	--

investor: PARDUBICKÝ KRAJ, KOJENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532

Max: **REALIZE USPORENERGIE**

BUDOVY C.A.D.

Objekt:	SO-01 STAVEBNÍ OBJEKT
Objekt:	D.1.1.4.3 TPS-VZDUCHOTECHNIKA

PÄDORYS VZD 2.NF

D1143-5