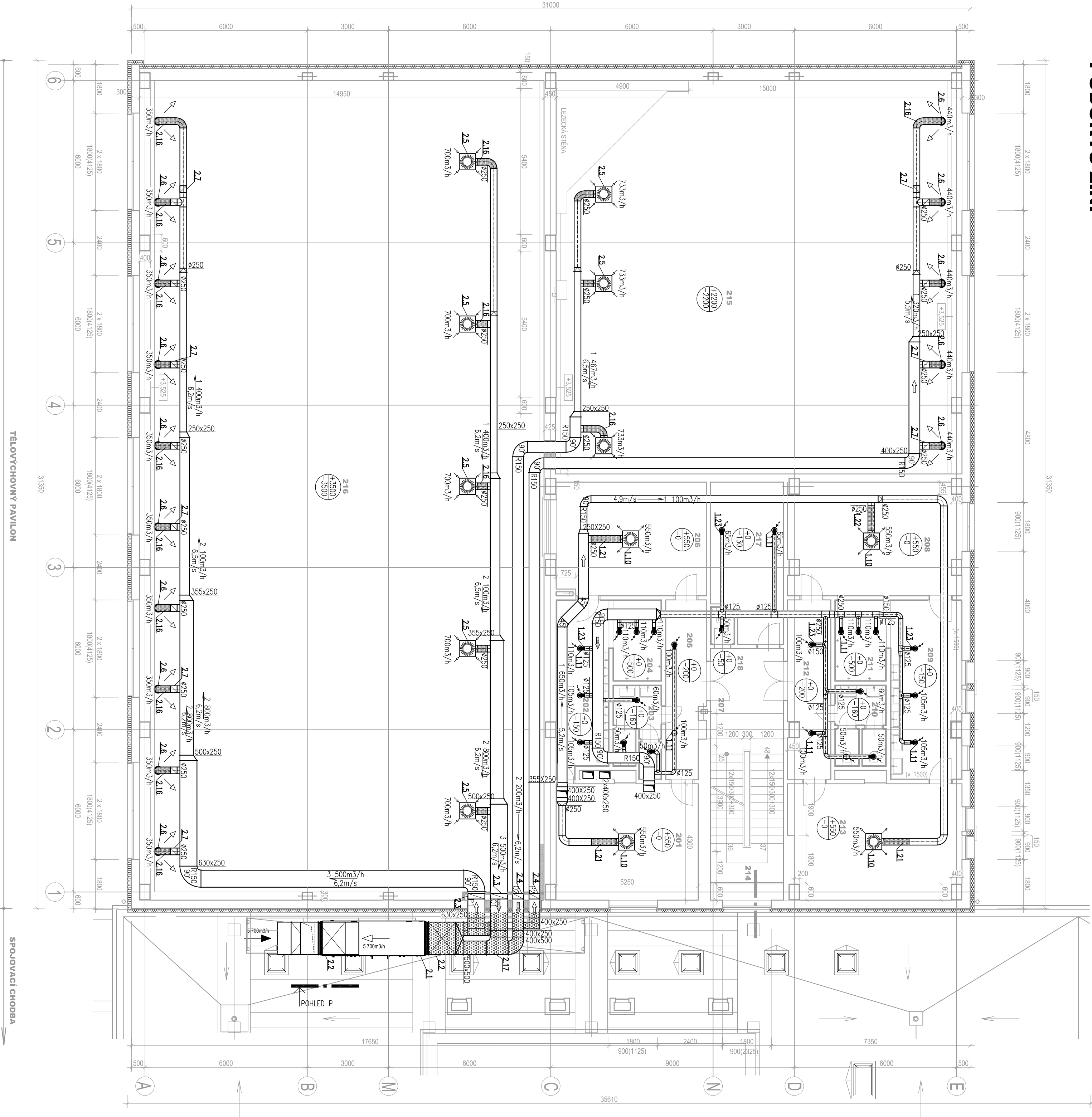


PŮDORYS 2.NP

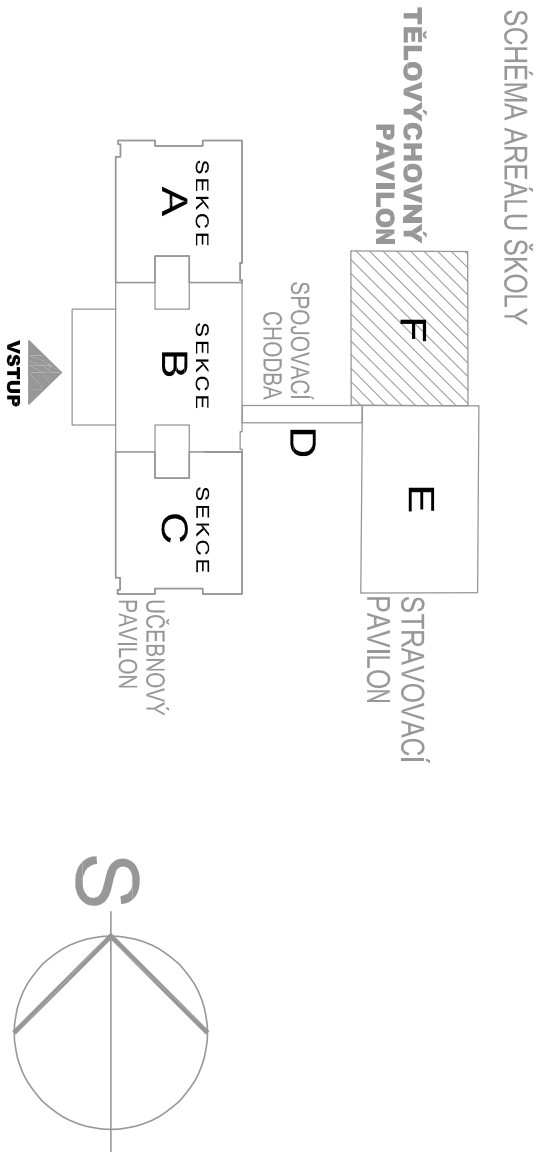


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	TPP (POHLED)
201	ŠATNA KOŠI	22,28	20
202	UMÝVÁRNA KOŠI	12,63	20
203	WC KOŠI	5,50	20
204	SPRCHOVÝ KOŠI	5,40	20
205	CHODBA	9,12	20
206	ŠATNA KOŠI	21,16	20
207	CHODBA	6,48	20
208	ŠATNA DÍKY	26,23	20
209	UMÝVÁRNA DÍKY	17,65	20
210	WC DÍKY	5,97	20
211	SPRCHOVÝ DÍKY	5,70	20
212	CHODBA	10,37	20
213	ŠATNA DÍKY	26,76	20
214	SPOKOŠTĚ	17,01	20
215	PROSTOR TEL.COKOVÝ	-	20
216	PROSTOR TEL.COVNÝ	-	20
217	SKLAD	14,89	20
218	UKLID	1,26	20

Legenda VZT

- VZT jednotka
- Tunelová trubka
- Ustřední klapka
- Čerpecový omezeč
- Ovětrání (třířezový ventil) napájení ohebnou hadicí
- Provedení ohebné
- Problém klapky
- Ohebná hadice
- Teplotní izolace II. 20 mm
- Průhledné matřivý vzduchu 1700 m³/h
- Ovětrání matřivý vzduchu 1100 m³/h



DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY A VÝBĚR DODAVATELE

±0,000 = 1.NP = 296,80 m. n. m.

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI TECHNOLOGIÍ			
TELOVÝCHOVNÉHO PAVILONU GYBY			
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. ARCH. J. M. STARÝCHA	DATA	10/2024
ZODPOVĚD. PROJEKTANT	---	ZAK. ČÍSLO	---
VYPRACOVAL	ING. P. HRBOTOVÝ	STUPĚN	---
INVESTOR	GYMNAZIUM BRNO-BOŠTŘE, příspěvková organizace, VEŘEJNOSTNÍ Z. BRNO	ID 1.5 VZDUCHOTECHNIKA	---
PŮDORYS 2.NP		MĚŘÍTKO	Č. VYKRESU
		1 : 100	102