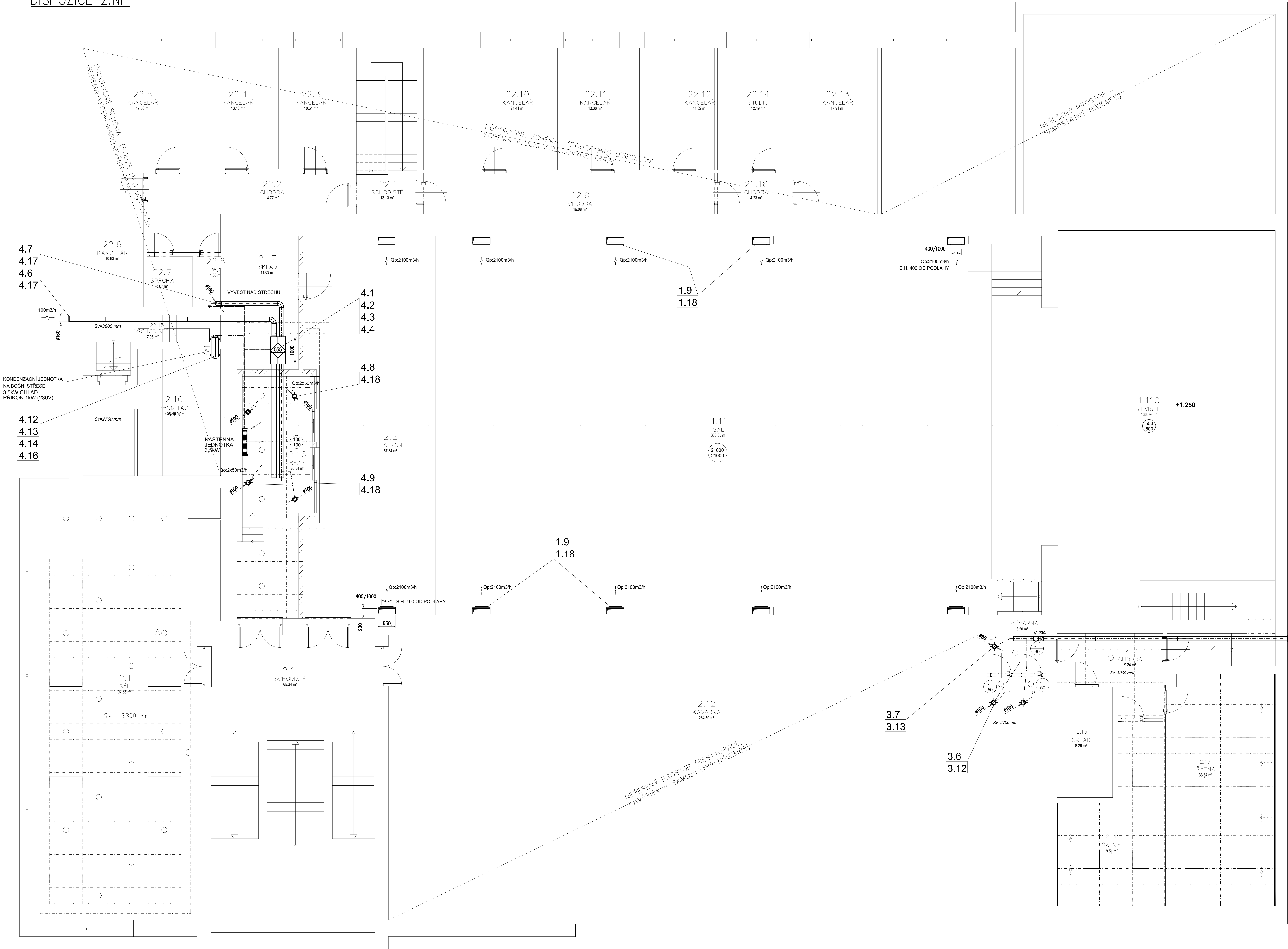


DISPOZICE 2.NP

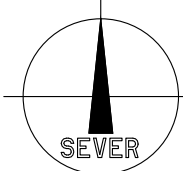


Číslo	Název	Plocha
2.1	SÁL	97.56 m²
2.2	BALKÓN	57.34 m²
2.5	CHODBA	9.24 m²
2.6	UMÝVÁRNA	3.20 m²
2.7	WC	1.24 m²
2.8	WC	1.22 m²
2.10	PROMÍTACÍ KABINA	20.48 m²
2.11	SCHODIŠTĚ	65.34 m²
2.12	KAVARNA	234.50 m²
2.13	SKLAD	8.26 m²
2.14	ŠATNA 1	19.51 m²
2.15	ŠATNA 2	33.84 m²
2.16	REŽIE	20.84 m²
2.17	SKLAD	11.03 m²
22.1	SCHODIŠTĚ	13.13 m²
22.2	CHODBA	14.77 m²
22.3	KANCELÁŘ	10.61 m²
22.4	KANCELÁŘ	13.48 m²
22.5	KANCELÁŘ	17.50 m²
22.6	KANCELÁŘ	10.83 m²
22.7	SPRCHA	3.07 m²
22.8	WC	1.60 m²
22.9	CHODBA	16.08 m²
22.10	KANCELÁŘ	21.41 m²
22.11	KANCELÁŘ	13.38 m²
22.12	KANCELÁŘ	11.82 m²
22.13	KANCELÁŘ	17.91 m²
22.14	STUDIO	12.49 m²
22.15	SCHODIŠTĚ	7.05 m²
22.16	CHODBA	4.23 m²




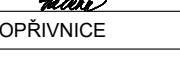

POZNÁMKY:
VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA (5-7kW) NÁPOJIT SAMOSTATNĚ JISTÝM PRÍVODEM 230V, JISTENÍ 16A

- POTRUBÍ CHLADIVA
----- ODVOD KONDENZÁTU
- MNOŽSTVÍ PRÍVÁDĚNÉHO VZDUCHU (m³/hod)
450
450
- MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU (m³/hod)
- ★ VOLNÁ PRÍRUBA
V VZT JEDNOTKA / VENTILÁTOR
TLH TLUMIČ HLUKU
ZK ZPĚTNÁ KLAČKA
RK REGULAČNÍ KLAČKA

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv



DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OBJEDNATEL: MĚSTO STUDÉNKA, NÁM. REPUBLIKY 762, 742 13 STUDÉNKA		 MĚSTO STUDÉNKA	
VEDOUcí PROJEKTANT ING. ONDŘEJ FABIAN		 KANIA	
ZODP. PROJEKTANT ING. ONDŘEJ FABIAN		KANIA s.r.o. - Společnost 809 762 00 - Ostrava IČ: 085 243 687 e-mail: info@kania-ostrava.cz	
VYPRACOVAL ING. JAN ŠPUNDA		STUPĚŇ : DPS DATUM : 04/2020 FORMÁT PROJEKTU : A3/16 MĚŘÍTKO : 1:50	
KONTROLOVAL ING. ONDŘEJ FABIAN		ARCHIVNÍ ČÍSLO : Č. ZAK. : 19029 SOUBOR : DWG SOUPRAVA :	
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ STAV. ÚŘAD : KOPRIVNICE		NÁZEV OBJEKTU : D.1.4.3 VZDUCHOTECHNIKA	
NÁZEV PŘÍLOHY : DISPOZICE 2.NP		19029-DPS-D.1.4.3.2.2	