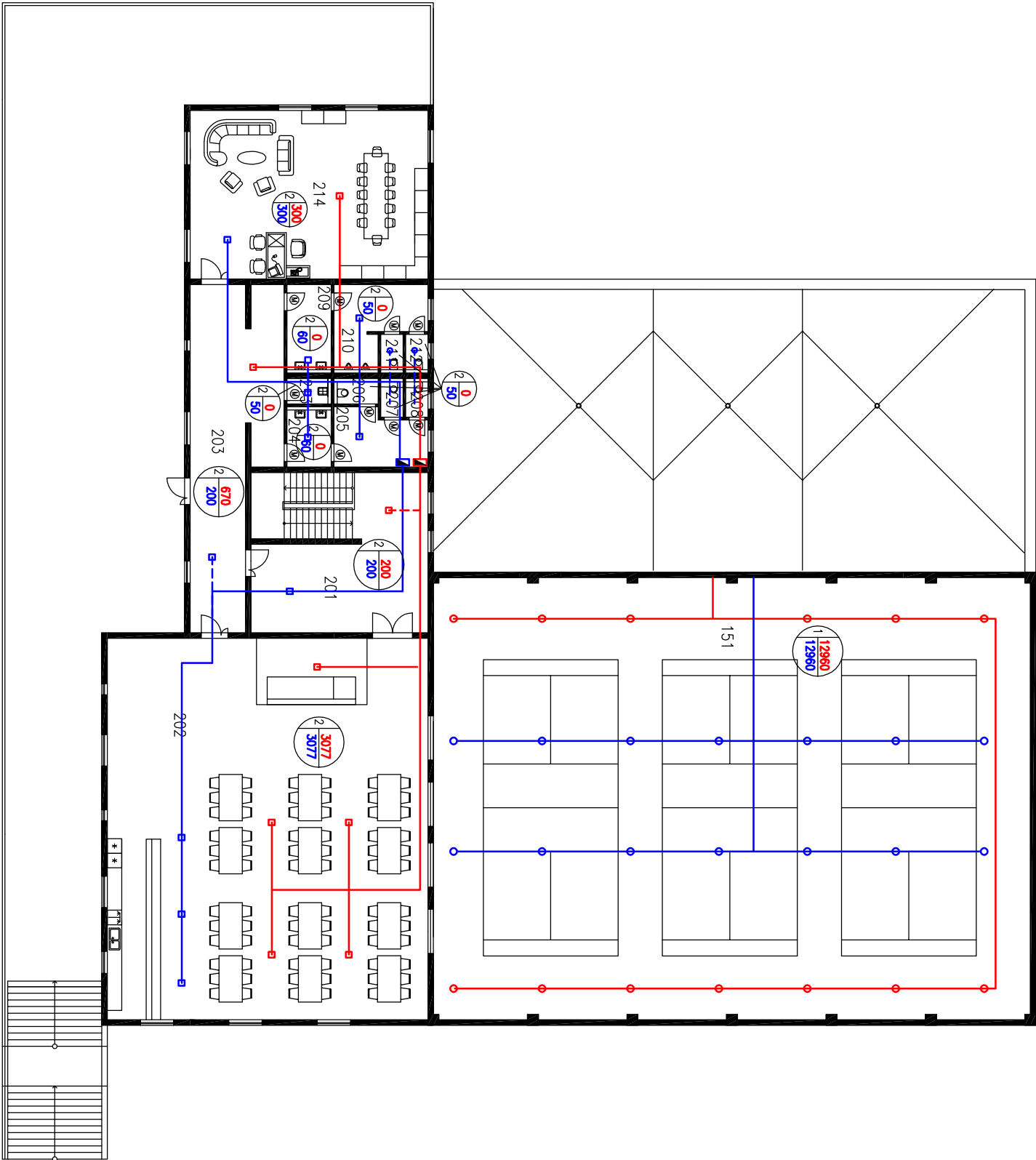


PŮDORYS 2.NP



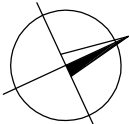
POZNÁMKA: DISTRIBUČNÍ PRVKY JSOU ZNÁZORNĚNÝ POUZE SCHEMATICKY, JEJICH VELIKOST ZÁVISÍ NA JEJICH POČTU V MÍSTNOSTI A NA OBJEMU PRŮTOKU VZDUCHU V KAŽDÉ MÍSTNOSTI

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- ODVODNÍ POTRUBÍ
- PRUŽNÉ HADICOVÉ POTRUBÍ
- DVEŘNÍ KŘÍDLA OPAŘENÁ MŘÍŽKOU PRO PRŮNIK PŘÍVADĚNÉHO VZDUCHU Z VEDLEJŠÍ MÍSTNOSTI
- PROSTOR PRO UMÍSTĚNÍ VZT JEDNOTKY

VÝPIS MÍSTNOSTÍ

Č. MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	[m³/hod]	
		PŘÍVOD	ODVOD
201	CHODBA	200	200
202	KONFERENČNÍ SÁL	3077	3077
203	CHODBA	670	200
204	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	-	60
205	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	-	-
206	WC ŽENY	-	50
207	WC ŽENY	-	50
208	WC ŽENY	-	50
209	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	-	60
210	PISOÁRY WC MUŽI	-	50
211	WC MUŽI	-	50
212	WC MUŽI	-	50
213	ÚKLIDOVÁ KOMORA	-	50
214	KLUBOVNA	300	300

0,000 = 350,900 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK



DRUH PRÁCE		DIPLOMOVÁ PRÁCE	
VYPRACOVAL	Bc. David Bořav		
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Lukáš Daneš, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Petr Ursini, Smilovice 159, 739 55 Smilovice u Třince		
MÍSTO STAVBY	HNOJNÍK, KAT.ÚZEMÍ 640191, PARC.Č. 95/1, 1144/9		
NÁZEV STAVBY	SPORTOVNÍ CENTRUM		
STAVEBNÍ OBJEKT	SPORTOVNÍ CENTRUM	FORMÁT	A3
ČÁST	B. PŘÍPRAVÉ A STUDIJNÍ PRÁCE	DATUM	05/2017
OBSAH:		STUPEŇ PD	DPS
	SPEC. VZDUCHOTECHNIKA- SCHÉMA ROZVODU N.V. 2.NP	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:250	V.2