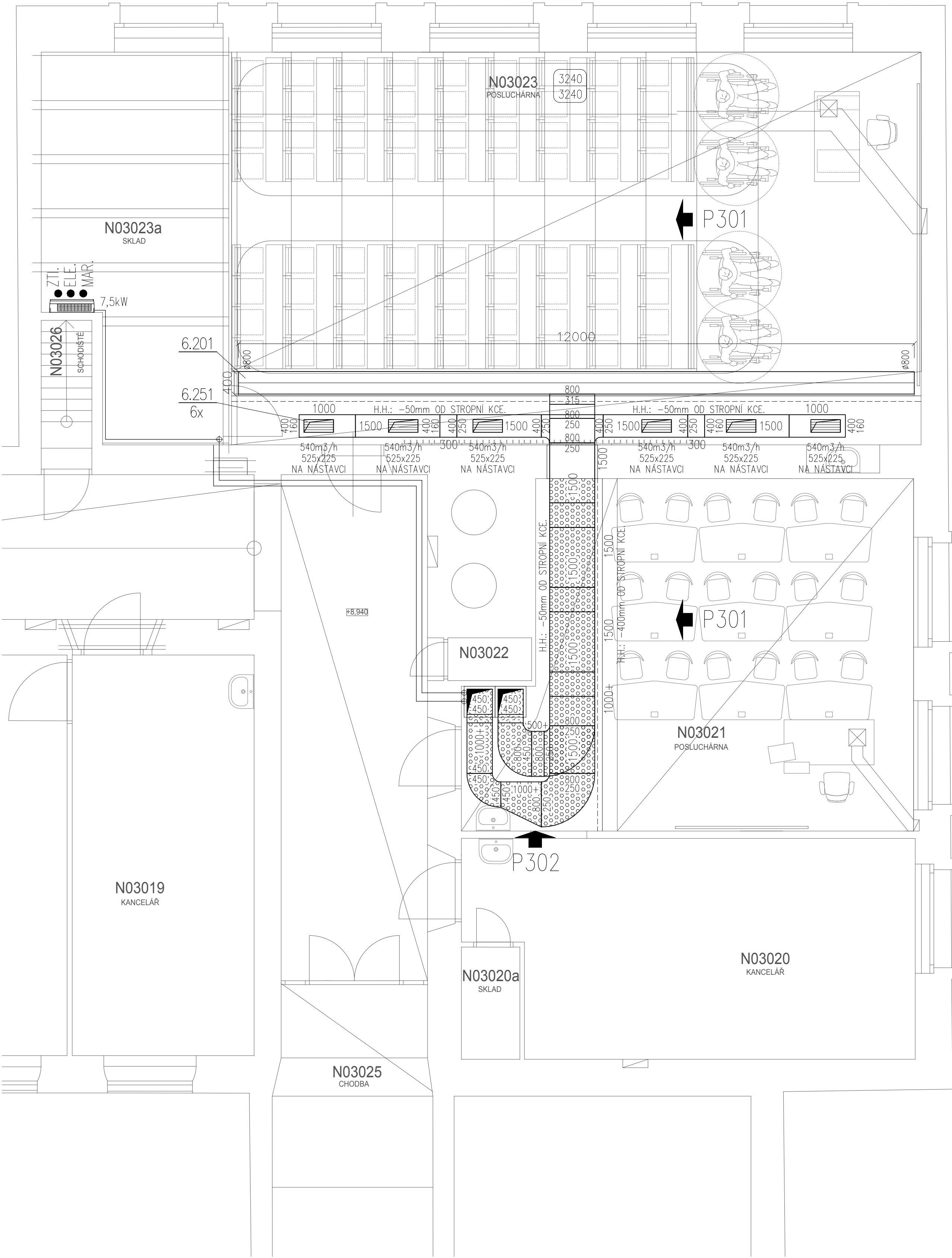
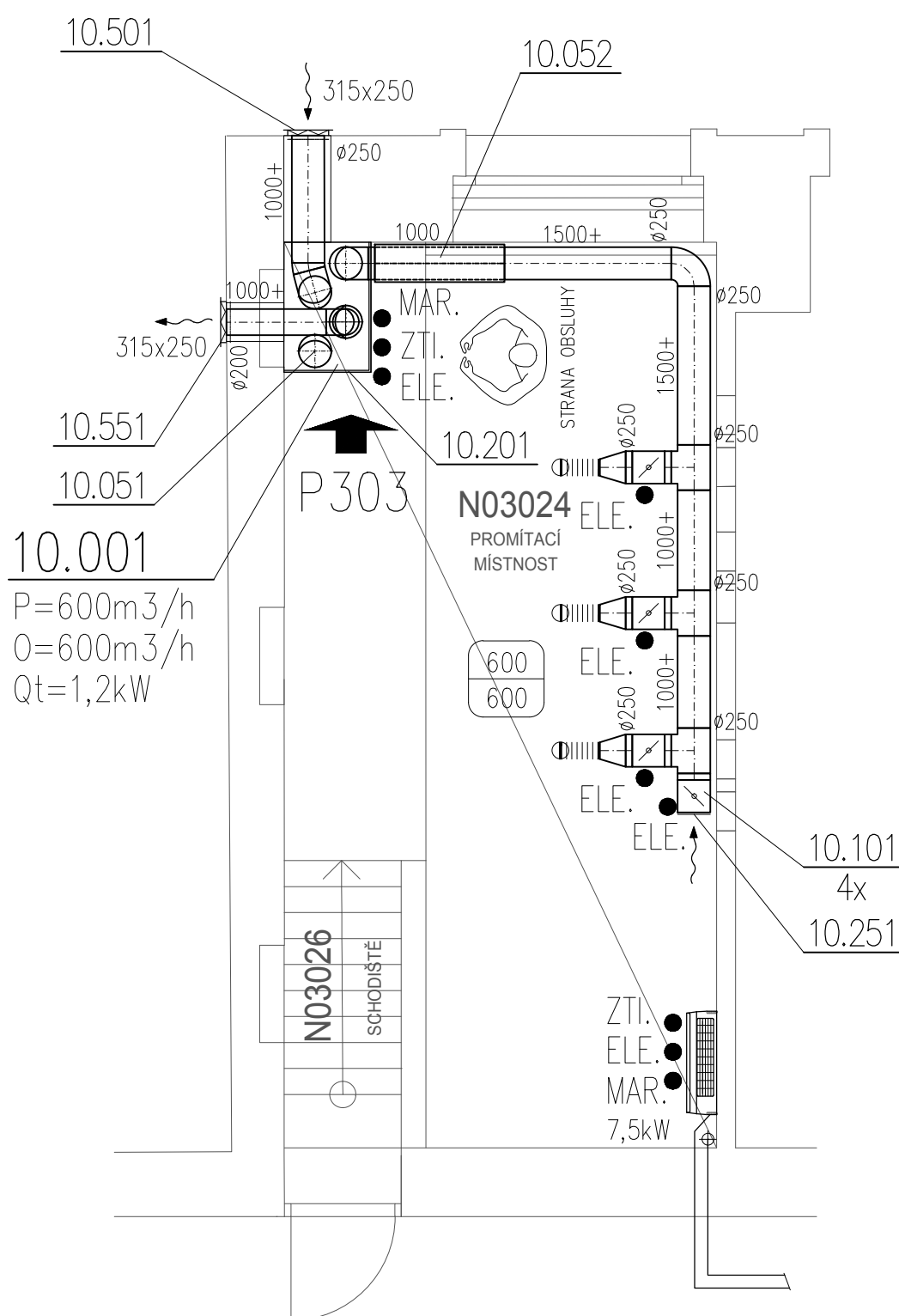


PŮDORYS 3.NP



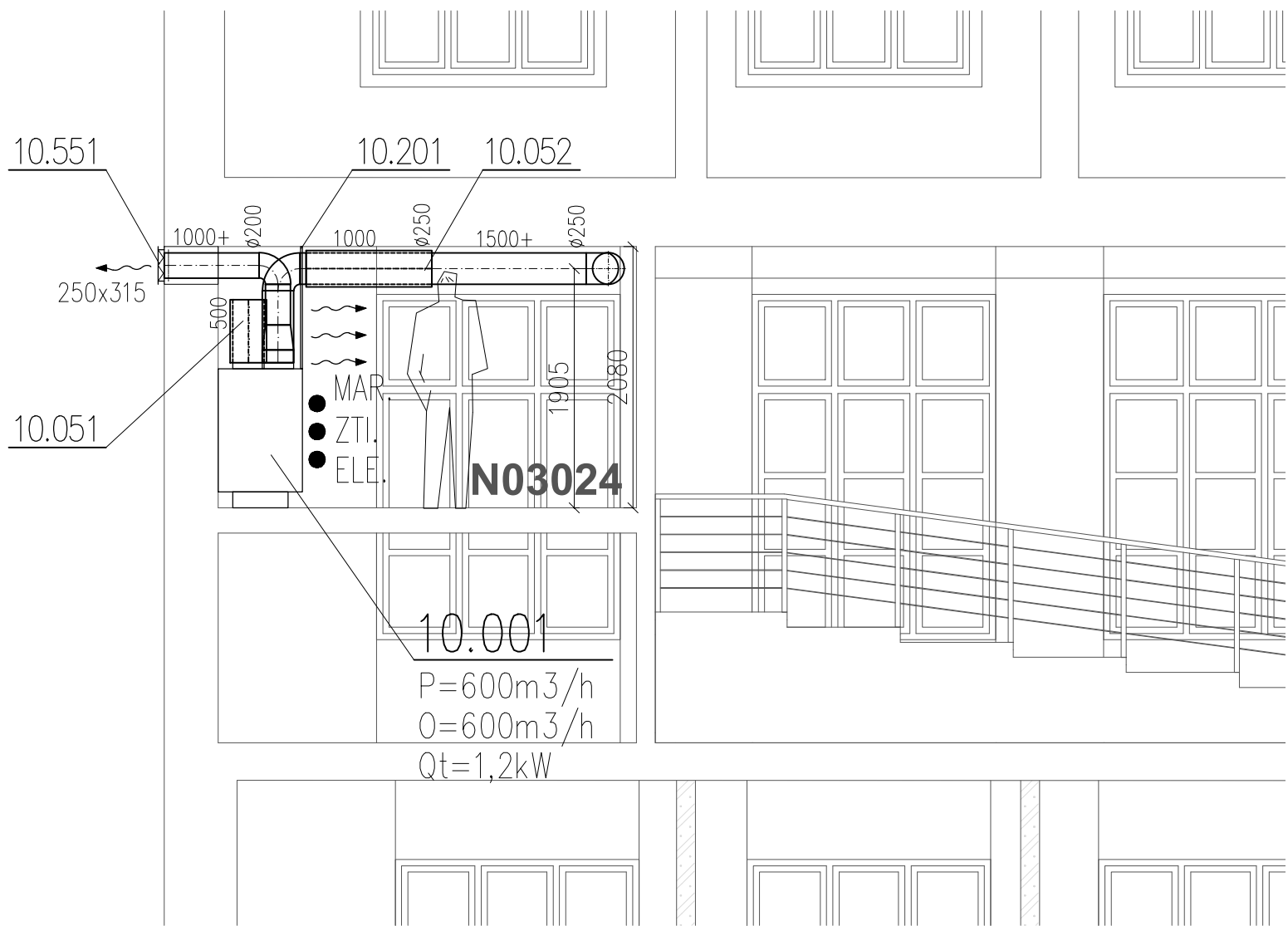
PŮDORYS 3.NP

PROMITACI MISTNOST NAD UROVNI SKLADU N03023a

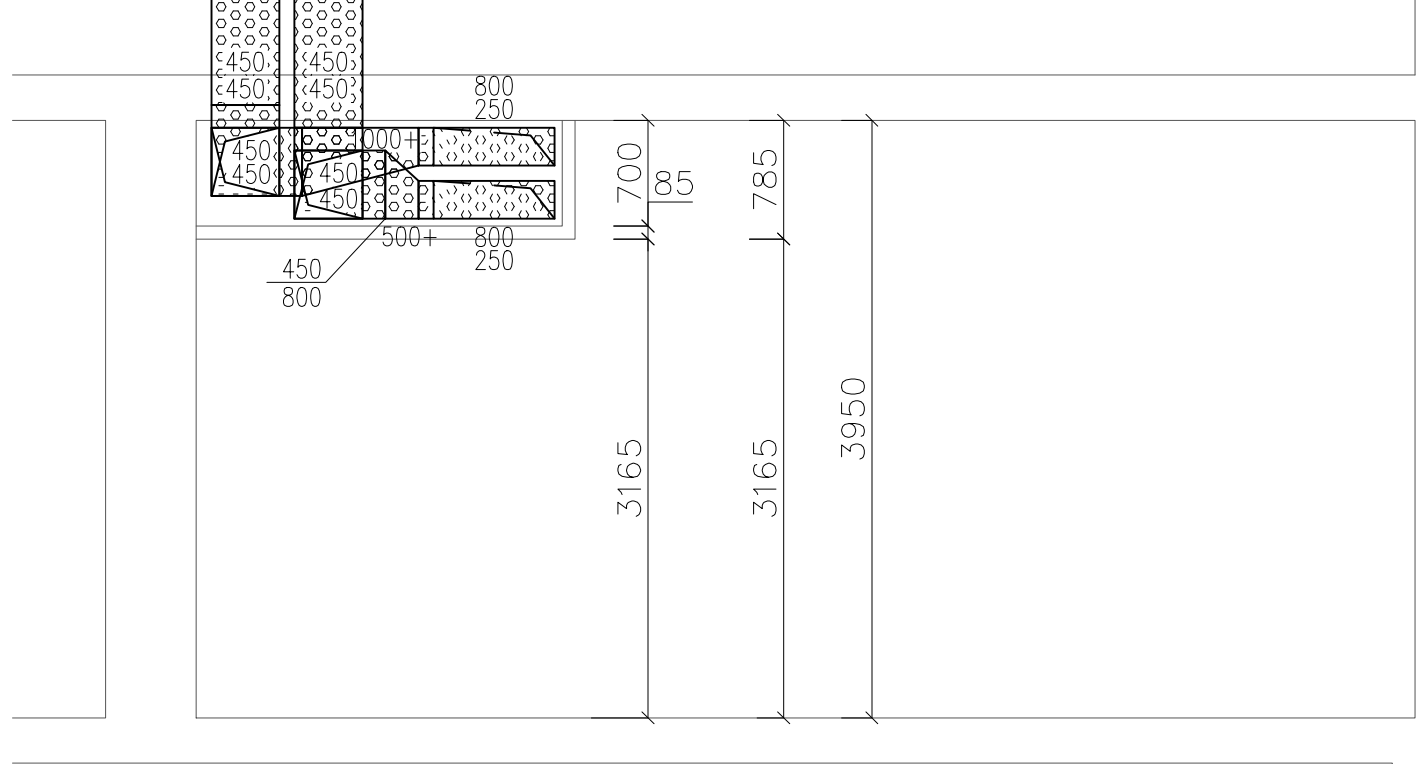


ZPŮSOB OVLÁDÁNÍ REGULAČNÍCH KLAPEK ŘEŠÍ ELE DLE POŽADAVKU AVT

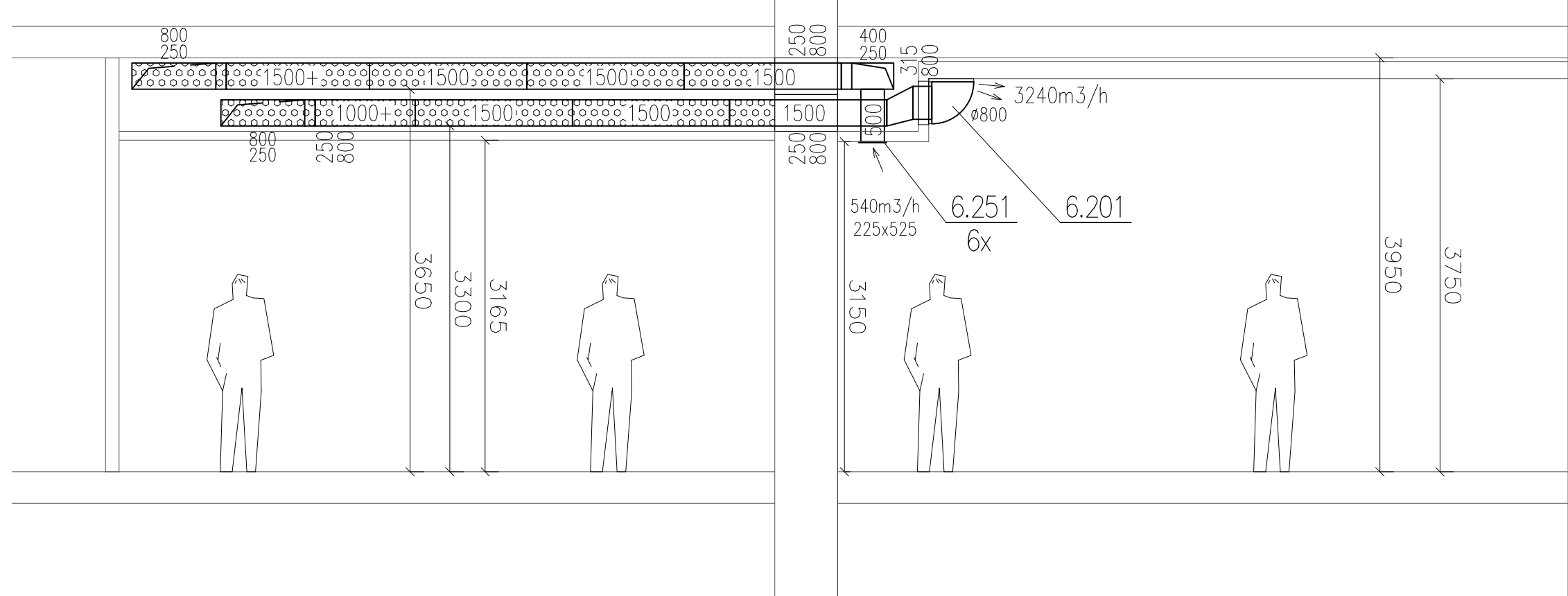
POHLED P303



POHLED P302



POHLED P301



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA NP	ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA NP
N3001	CHODBA	54,76	N3017	KANCELÁŘ	34,93
N3002	SCHODIŠTĚ	36,38	N3018	KANCELÁŘ	38,91
N3003	UMÝVARNA MUŽI	4,61	N3019	KANCELÁŘ	23,27
N3004	WC MUŽI	11,67	N3020	KANCELÁŘ	29,48
N3005	VÝTIAH	3,86	N3020a	SKLAD	2,07
N3006	WC ŽENY	15,67	N3021	POSLUCHARNA	45,67
N3007	UMÝVARNA ŽENY	5,85	N3022	OKLIDOVÁ KOMORA	1,13
N3008	KANCELÁŘ	38,94	N3023	POSLUCHARNA	88,07
N3009	KANCELÁŘ	18,91	N3023a	SKLAD	20,64
N3010	KANCELÁŘ	22,35	N3024	PROMITACI MISTNOST	21,28
N3011	KANCELÁŘ	17,29	N3025	CHODBA	5,23
N3012	POSLUCHARNA	31,07	N3026	SCHODIŠTĚ	2,38
N3013	POSLUCHARNA – AULA	182,36			
N3014	CHODBA	44,50			
N3015	CHODBA	76,65			
N3016	KANCELÁŘ	28,45			

LEGENDA VZT

	PŘÍVODNÍ POTRUBÍ		REGULAČNÍ KLAPEK
	ODVODNÍ POTRUBÍ		PŘÍVODNÍ VÝUSTKA
	CU POTRUBÍ		ODVODNÍ VÝUSTKA
	FLEXIBILNÍ, OHEBNÁ HADICE		TLUMIČ HLUKU 4–HRANNÝ
	TLUMIČ HLUKU KRUHOVÝ		VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ CHLADICÍ JEDNOTKA
	VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ CHLADICÍ JEDNOTKA		VNITŘNÍ KANÁLOVÁ JEDNOTKA
	VNITŘNÍ NASTĚNNÁ JEDNOTKA		VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA
	VENTILÁTOR		POŽÁRNÍ KLAPEK
	REGULÁTOR PRŮTOKU		ZPĚTNÁ KLAPEK
	ZPĚTNÁ KLAPEK		MNOŽSTVÍ VZDUCHU V MÍSTNOSTI
	MNOŽSTVÍ VZDUCHU V MÍSTNOSTI		POZICE JEDNOTKY
	POZICE JEDNOTKY		KÓTY POTRUBÍ
	KÓTY POTRUBÍ		POŽADAVEK NA PROFESI ELE
	POŽADAVEK NA PROFESI ELE		POŽADAVEK NA PROFESI MAR
	POŽADAVEK NA PROFESI MAR		POŽADAVEK NA PROFESI ZTI
	POŽADAVEK NA PROFESI ZTI		POŽADAVEK NA PROFESI OT
	POŽADAVEK NA PROFESI OT		POŽADAVEK NA PROFESI EPS
	POŽADAVEK NA PROFESI EPS		

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 233,05 m. n. m. (stávající úroveň podlahy 1.NP)

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Objednatel: Masarykova univerzita Žerotínova nám. 9. 601 77 Brno	Generální projektant: INTAR, a.s. Bezučova 81/17a, 602 00 Brno	Generální dodavatel: OHL ŽS, a.s. Burešova 938/17, 602 00 Brno
--	--	--

Projektant RDS PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST, s.r.o. ING. ANTON V. STANĚK PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST, s.r.o. ING. ANTON V. STANĚK PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST, s.r.o.	Projektant profese FourClima s.r.o. Veselá 238/39, 602 00 Brno Telefon 602 00 11 11 FourClima s.r.o.
HIP Ing. Hana Svobodová Zodpovědný projektant Ing. Petr Auf Vpracoval Ing. Milan Štantejský Objednatel Masarykova univerzita, Žerotínova nám. 9, 601 77 Brno	Stupeň DRS Datum 2017/02/08 Zak. č. P16P441 Formát 10 x A4 Měřítko 1:50 Kód P-D1.4.2-SO07-006/00 Č. výkresu 006 Revize 00
MU - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA HISTORICKÉHO AREÁLU FILOZOFICKÉ FAKULTY, ARNA NOVÁKA, BRNO	
Objekt SO 07 BUDOVA C Část D1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA Název výkresu PŮDORYS 3.NP	