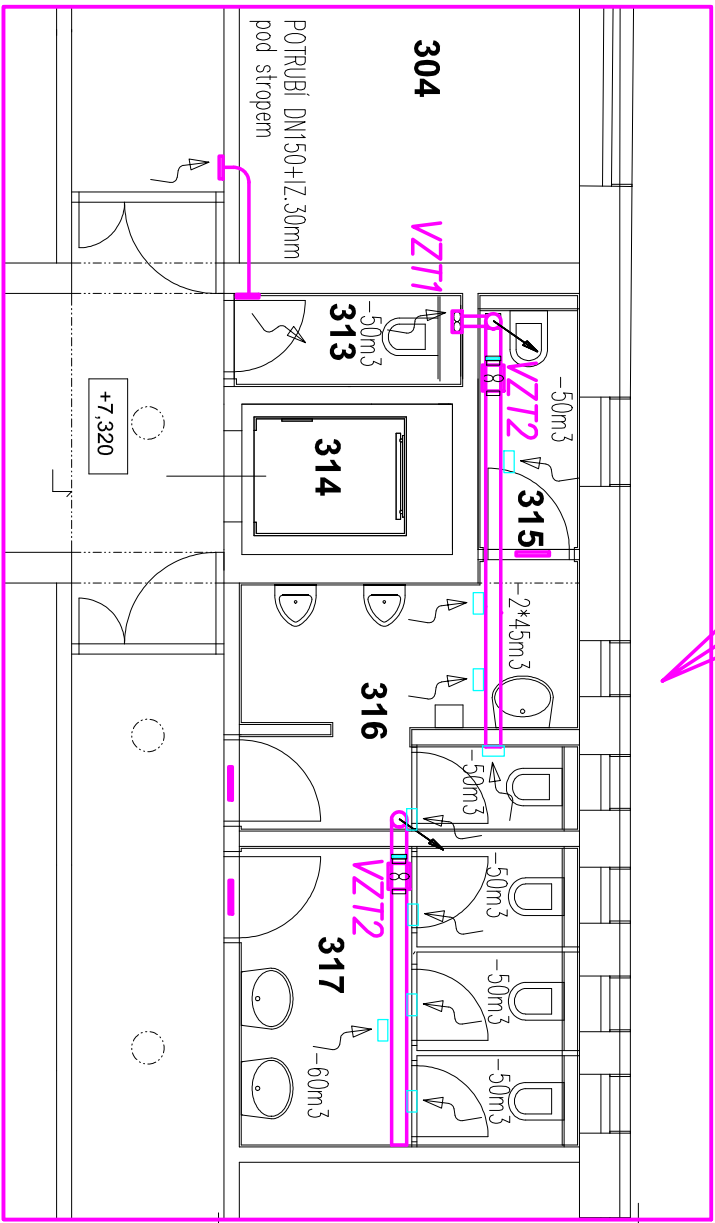
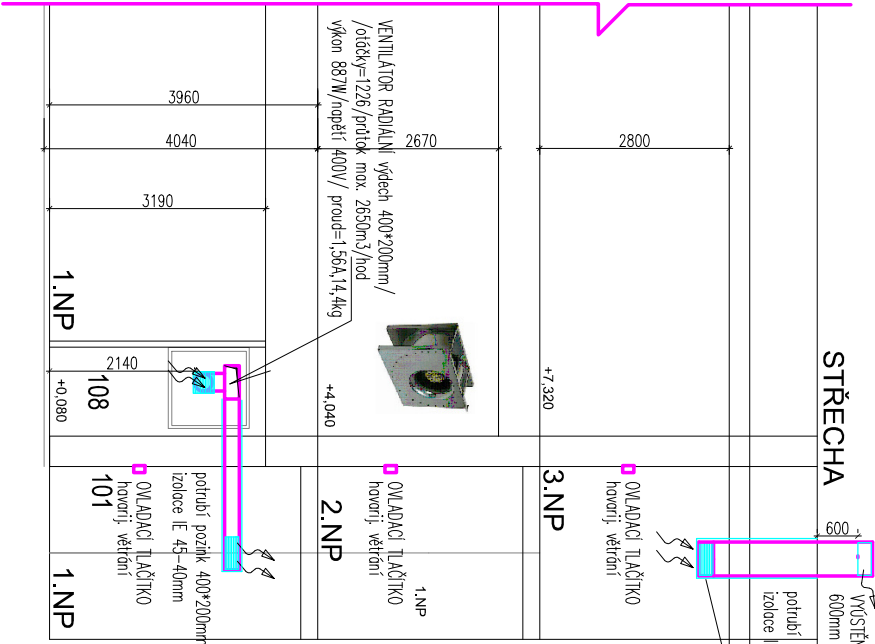


STAVAJÍCÍ JEDNOTKY
VZT 4000+5000m³/hod

M I S T N O S T I – 3.NP			M I S T N O S T I – 3.NP		
ozn.	účel místnosti	Plocha/m ²	ozn.	účel místnosti	Plocha/m ²
301	počítačová učebna	34,91	320	kancléř – pracovna	10,72
302	kancléř – pracovna	13,17	321	kancléř – pracovna	13,40
303	kancléř – pracovna	20,30	322	kuchyně	10,72
304	kancléř – pracovna	20,32	323	kancléř – pracovna	18,76
305	kancléř – pracovna	11,82	324	kancléř – pracovna	29,51
306	počítačová učebna	35,63	325	kancléř – pracovna	25,25
307	chodba	25,21	326	docent	25,37
308	schodiště	20,65	327	kancléř – pracovna	22,70
309	počítačová učebna	51,64	328	profesor	34,20
310	laborator robotiky I	53,03	329	zasedací místnost	27,85
311	laborator robotiky II	30,30	330	kancléř – pracovna	27,57
312	chodba	37,41	331	schodiště	22,79
313	úklidová komora	1,89	332	chodba	38,28
314	osobní výtah	3,07	333	strojovna VZT – střecha	19,09
315	WC – muži	2,52	334	sklad	21,84
316	WC – muži, pisuaty	8,17	335	sklad	17,13
317	WC – ženy	9,92	336	chodba	4,94
318	kancléř – pracovna	13,72	337	zóna s kopírkou	22,71
319	kancléř – pracovna	14,64			

SCHEMA VETRANI SCHODISTE...OBJEM 1-3-NP=220m³
ZAJISTENA 10-TI NABOBNÁ VYMEENA VZDUCHU



LEGENDA

VETRANI SCHODISTE – nad strechu.....potrubí pozink 400*200mm
izolace IE 45–40mm

POTRUBI VETRANI SOC. ZAZEMI-POTR. KOVOVE POZINKOVANE KRUHOVE S IZOLACI TL 30mm,

VETRANI SOCIALNIHO ZAZEMI-VETRANI PODTLAKOVE S ODTAHEM NAD STRECHU

WC=50m³/hod,PZ=30m³/hod,UM=30m³/hod,VY=50m³/hod,

MRIZKA VE DVERIM KRIDLE 150mm NAD PODLAHOU

VZT 1 VENTILATOR STENOVY AXIALNI ,90m³/hod/DPa.230V.20W,POTRUBI d100mm nad STRECHU

SPUSTENI VYPINACEV/viz ELEKTRO

ODTAHOVA SESTAVA S VENTILATOREM RADIALNI (230V.60W.350m³/h)

VZT 2 +ZPENNA KLAPKA d125+ODTAHOVE VENTILIT 125+ODTAHOVE POTRUBI KRUHOVE

d125mm s IZOLACI tl.30mm,VEDENO POD STROPEM vystaven nad STRECHU

SPAD k VYOSTENI,SPUSTENI POHYBOVM CIDLEM NEBO VYPINACEM se SVETLEM

L 1000, L 1000, L 1000, L

ZODP. PROJEKTANT PRŮFESÍ VYPRACOVAL			KRESLIL		
ING. HENDRICH JIRÍ			ING. HENDRICH JIRÍ		
ING. HENDRICH JIRÍ			ING. HENDRICH JIRÍ		
ORDEDAVATEL:			PRACOBILOVCEKÁ 167, dv.č. 30		
Stavská univerzita v Opavě, Na Rybníčku 626/1, Opava			tel:606 262 761		
AKCE:			mail: hendrych@voyny.cz		
DOBUDOVÁNÍ PODKROVÍ A REKONSTRUKCE OBJEKTU			čís. 11544036		
HRADECKÁ 17, OPAVA			DATA		
MÍSTO: HRADECKÁ 17, OPAVA			ÚČEL		
OBSAH:			DPS		
PŮDORYS 3.NP–VZDUCHOTECHNIKA			03/2023		
			ZKÁZKY		
			VÝKRESU		
			1:150		
			V13		