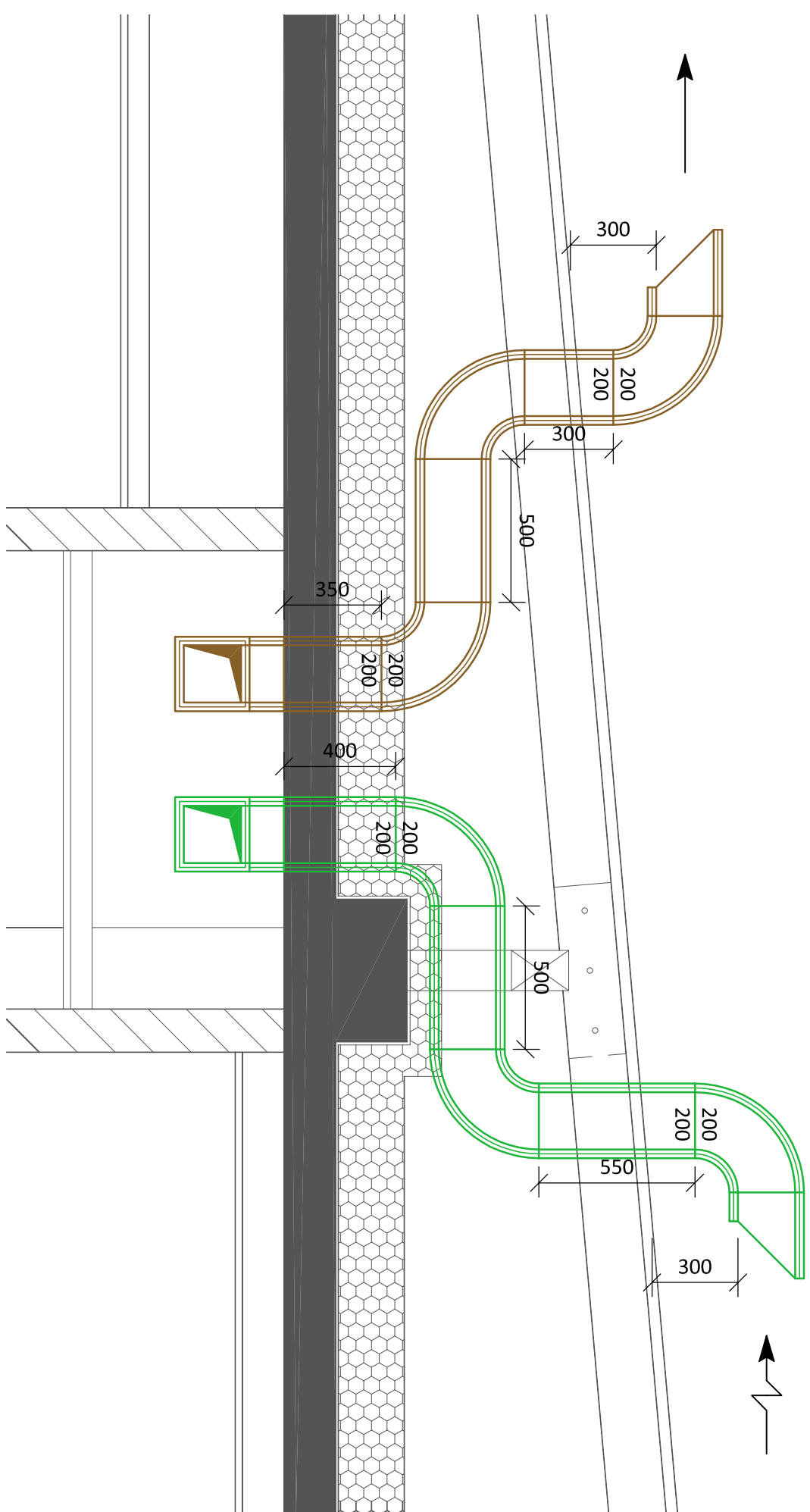






















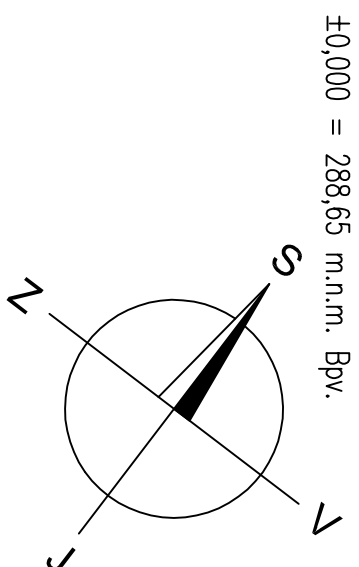
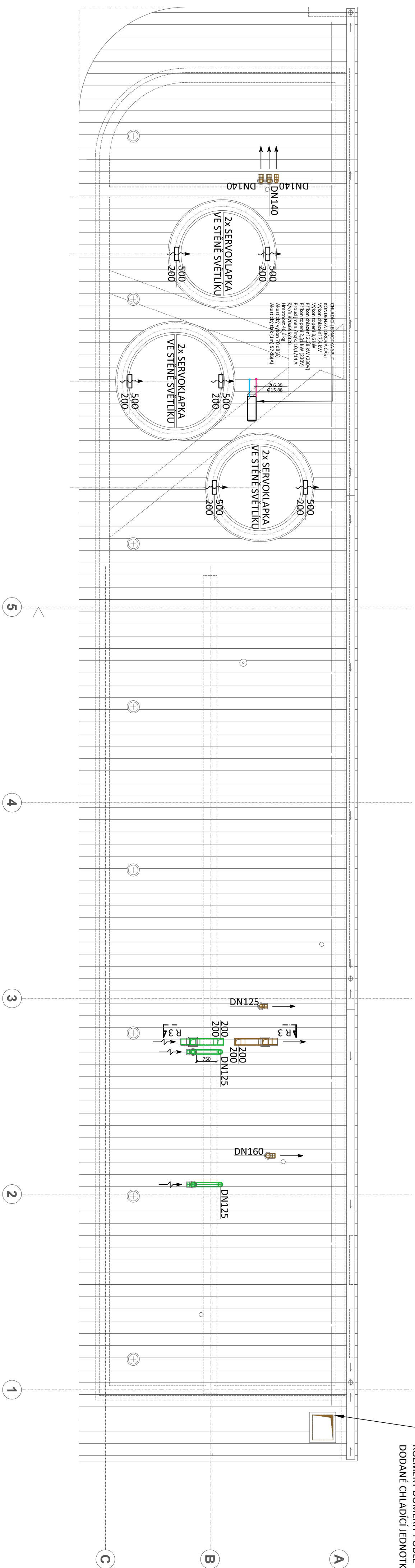


ŘEZ VZT 3-3 M 1:20



LEGENDA:	
	POTRUBÍ CHLAĐICÍ KAPALINY - PŘÍVOD
	POTRUBÍ CHLAĐICÍ KAPALINY - SPRAVČKA
	POTRUBÍ CHLAĐICÍ KAPALINY - PŘÍMOK
	POTRUBÍ CHLAĐICÍ KAPALINY - ZPĚTNÁ
	EXPAZNÍ POTRUBÍ
	POTRUBÍ VODOVODU
	POTRUBÍ CHLAĐIVA
	MAKROVÁ TEPLOTA INTERERU
	ČÍSLO STUPNÍČKY
	STUPNÍČKY
	
označení řezu	dimenze potrubí
500 W	teplost zisk
	hmotnostní proud
500 W	výkon chladicího proudu
	označení řezu
	pozice proudu
	vnitřní jednotka split'raf - kazetová
	vnitřní jednotka split'raf - nástěnná
	venkovní jednotka split'raf
	

LEGENDA:	
	POTRUBÍ - ČERSTVÝ VZDUCH
	POTRUBÍ - ODPADNÍ VZDUCH
	POTRUBÍ - PŘÍRODNÍ VZDUCH
	POTRUBÍ - ODVODNĚNÍ VZDUCH
	PŮJARNÍ IZOLACE
 +150 m ³ /h	NUCENÝ PŘÍVOD VZDUCHU
 -150 m ³ /h	NUCENÝ PŘÍVOD VZDUCHU
	PŘÍRODNÍ TRANSFER VZDUCHU
	PŘÍVOD/ODVOD VZDUCHU DO/Z MÍSTNOSTI
	DMENŮV POTRUBÍ
	POŽICE PRVKU
	

 $\pm 0,000 = 288,65 \text{ m.n.m. Bpv.}$ 

- VZDUCHOVOD DODÁVKOU
STABERNÍ ČÁSTI
ROZMĚRY DOMĚŘIT PODLE
DODANÉ CHLADÍČÍ JEDNOTKY

[illegible][illegible]