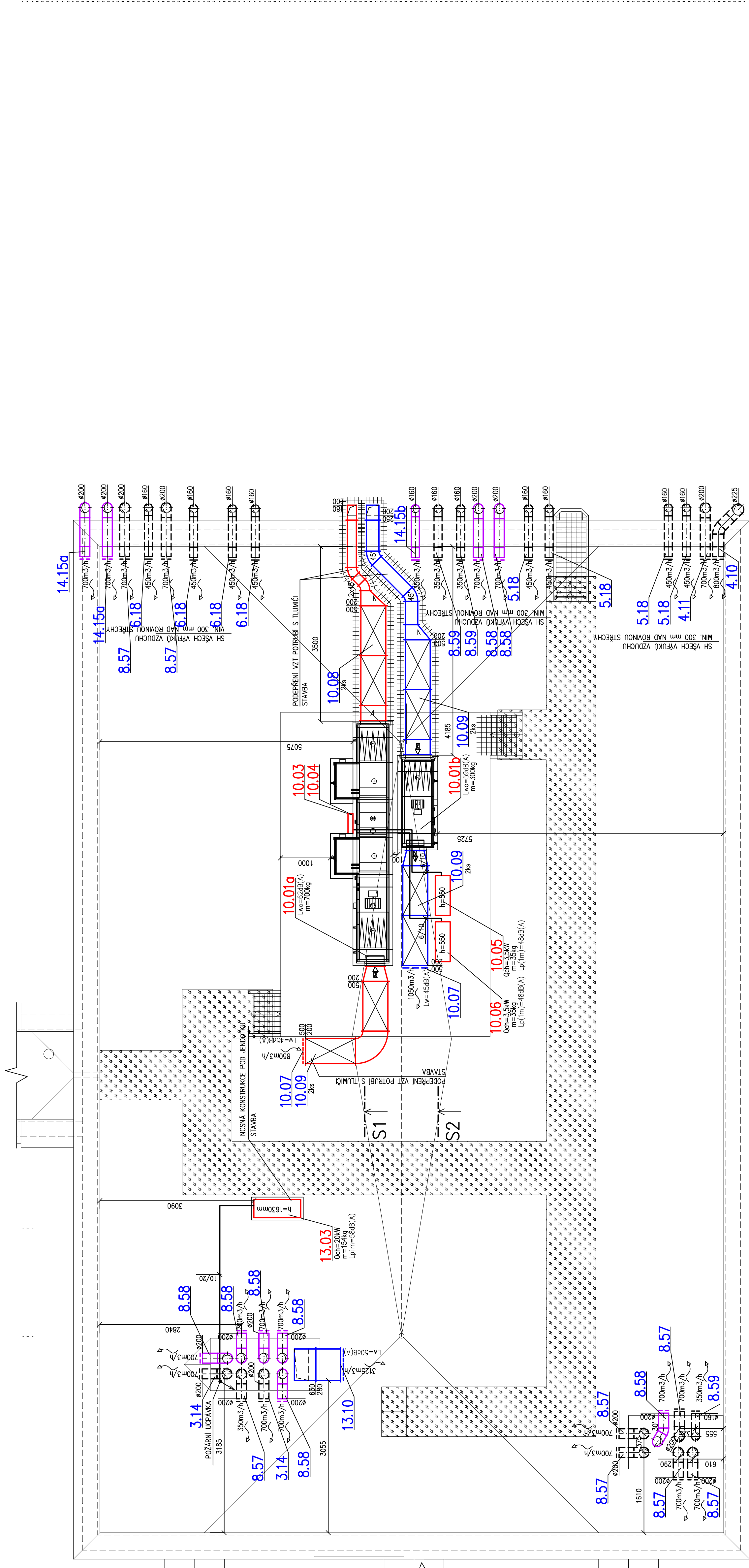









[illegible]

	TUMIČ HLUKU BŮŇOVÝ		VÝFUK VZDUCHU	
	SÁNI VZDUCHU	u/Σw X	REGULAČNÍ KLAPKA RUČNÍ	
			REGULAČNÍ /UZAVÍRACÍ KLAPKA SE SERVOPOHONEM	

TEPELNÁ (40mm)
HLUKOVÁ (60mm)
PROTIPOŽÁRNÝ (30min)
TEPELNÉ IZOLÁCIE S OPLECHOVANÍM (100mm)

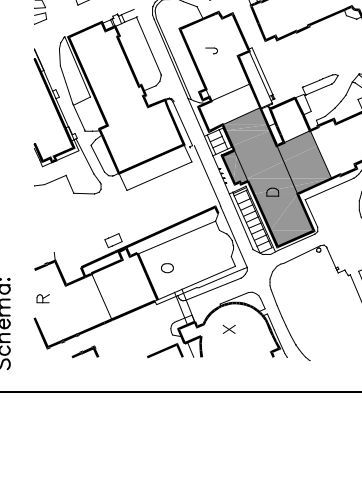

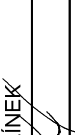
PŘÍVODNÍ VZDUCH – POZINKOVANÉ POTRUBÍ

PRÍVODNÍ VZDUCH – POŽARNÍ VEŠTANÍ

ODVODNÍ VZDUCH – CHEMICKÝ ODOLNÝ POKRÝVÍ NEPEŽOVÍ OCELI

POZNÁMKA

[illegible]

Mendelova univerzita v Brně		AutORIZOVÁNÍ ROZLIŠK:		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
Objednatel: Mendelova univerzita v Brně Zeměpisná 182/7, 602 00 Bno				Schéma:
Generální projektant: MEDIOPROJECT s.r.o. Krafova 45, 616 00 BRNO tel.: +421 791 409 info@mediproject.cz http://www.mediproject.cz				
Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACILLA Ing. VLADIMÍR KUNDERA	Akce: ME NDEL U - Stavební úpravy objektu D			
Zpracovatel částí:  Technická budova s.r.o. Kienrova 307/42 602 00 Bno	Zodpovědný projektant: ING. PETR ANGLÝS	Vypracoval: ING. ONDŘEJ JELINEK	Pare: 	
Seznam (PS):		Datum: ÚSTOPIAD 2020		
Část PD: Vzduchotechnika, chlazení	Zakazkové číslo: DPS-05-2020			Fórmát: BA4
Příloha: PUDORVYS SŘEČHY	Stupeň: DPS			Cela přílohy: 1: 50
			D.2.01	