

Chráněný prostor - datový sál

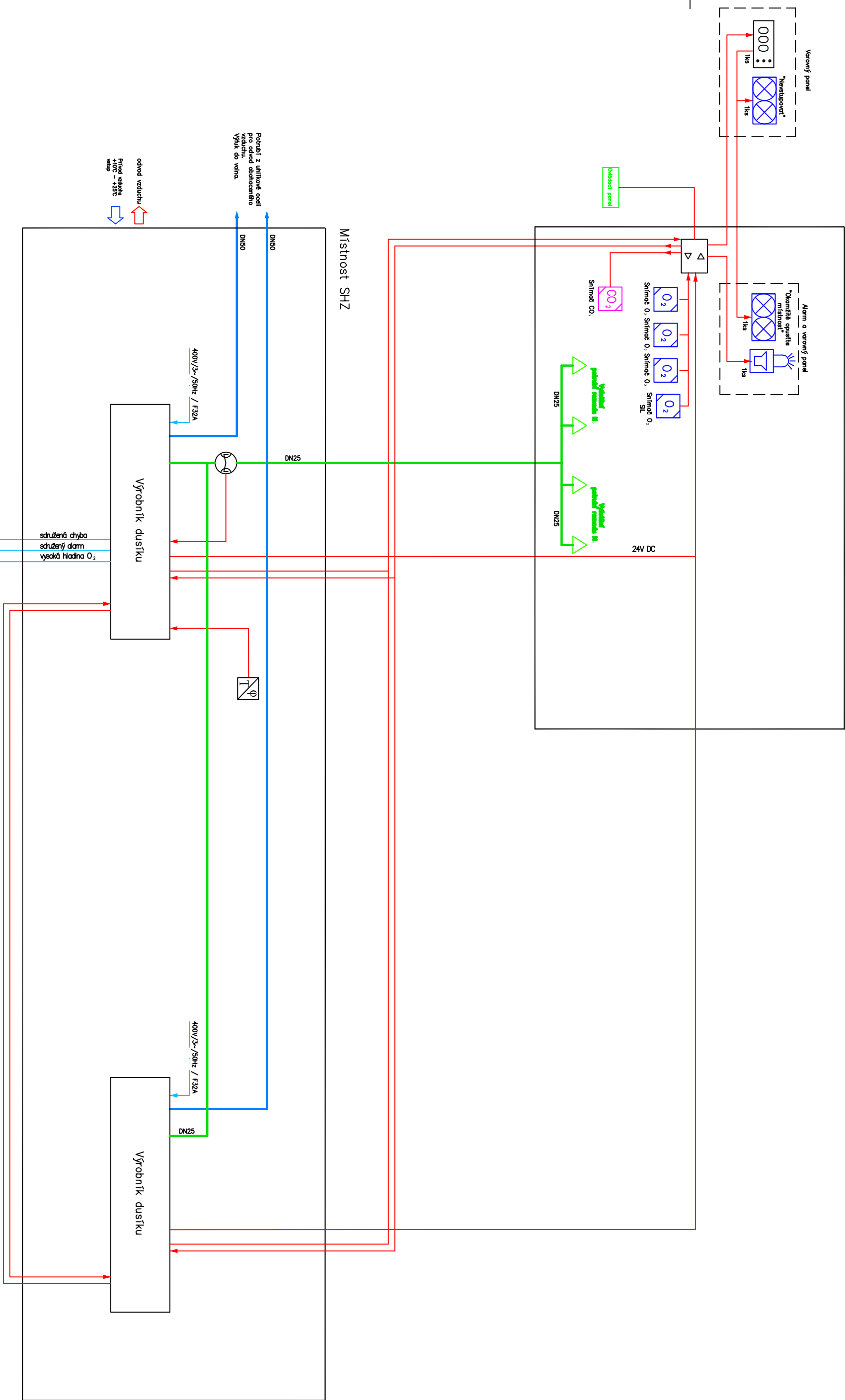
Chráněný objem - 2602 m³













Těsnost chráněných prostor - $n_{50} \leq 0,1$ 1/h

O₂-Rozsah: 15,0 – 15,2 vol.-%


O₂-Rozsah: 17,0 – 17,2vol.-% volný přístup

Chráněná místnost



	Potrubí rozvodu N ₂ (oceť)
	Výústění potrubí rozvodu N ₂
	Odvod abořeneného vzduchu (oceť)
	snímač průtoku
	kombinovaný snímač teplota–vlhkost
	sekcční kontrolér
	digitální display
	snímač CO ₂
	bodový detektor O ₂
	sýetinné akustická sířena
	varovný panel
	ověřovací panel SHZ

TABULKA ZMEN						$\pm 0,000 = 261,800 \text{ m Bpv}$
ZMENA:	-	PORIS ZMENY:	-	DATUM:	-	VYPRAVOVAL:
ZMENA:	-	PORIS ZMENY:	-	DATUM:	-	VYPRAVOVAL:

STUPEŇ P.D.	PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	V/S ÚSTAV IT4Innovations
KRESLIL	ING. JAN LUKÁŠEK	V/SB-PP Ostrava
VYPRACOVAL	ING. JAN LUKÁŠEK	
ODP. PROJEKTANT	ING. JAN LUKÁŠEK	
VED. PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN CHVALEK	
INVESTOR	V/S ÚSTAV IT4Innovations	 IT4Innovations <i>Centrum excellence</i>

OBJEDNATEL	VŠB TU OSTRAVA, 17.LISTOPADU 15, OSTRAVA PORUBA	FORMÁT	A2	PARÉ Č.
AKCE:	TECHNOLOGIE A INFRASTRUKTURA DATOVÉHO SÁLU IT 4INNOVATIONS	DATAUM	01.2013	
		CAD	AUTOCAD	
		MÉRITKO	-	
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 02 - OBJEKT SUPERPOČÍTAČOVÉHO CENTRA IT4I			
ČÁST:	0.2.3.4 - Hasiči zařízení			

WKRES: PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO WKRESU: 02.3.4 - 03
-----------------------------	------------------------------