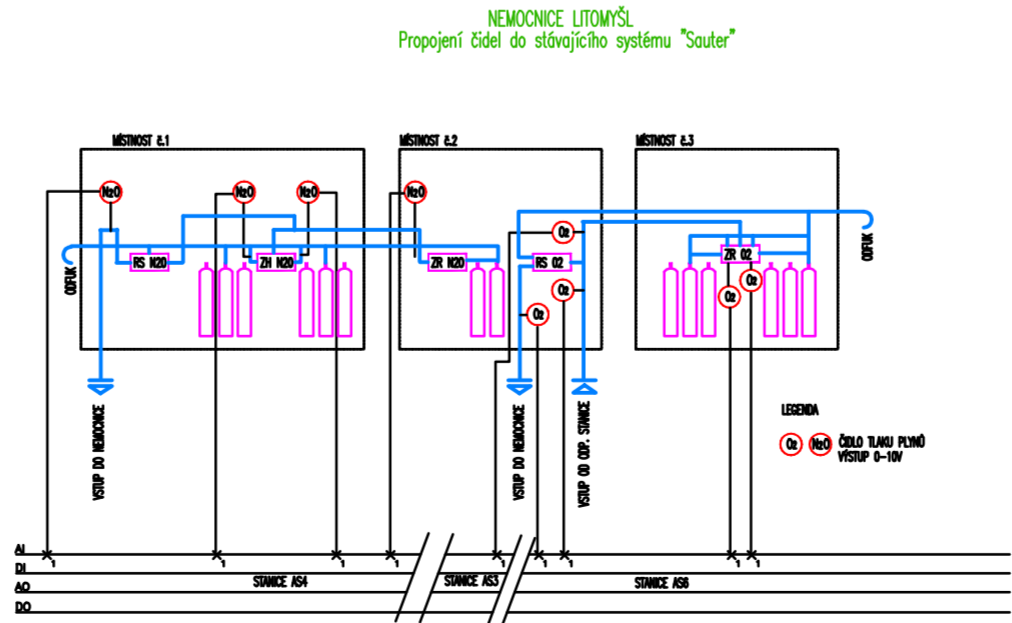
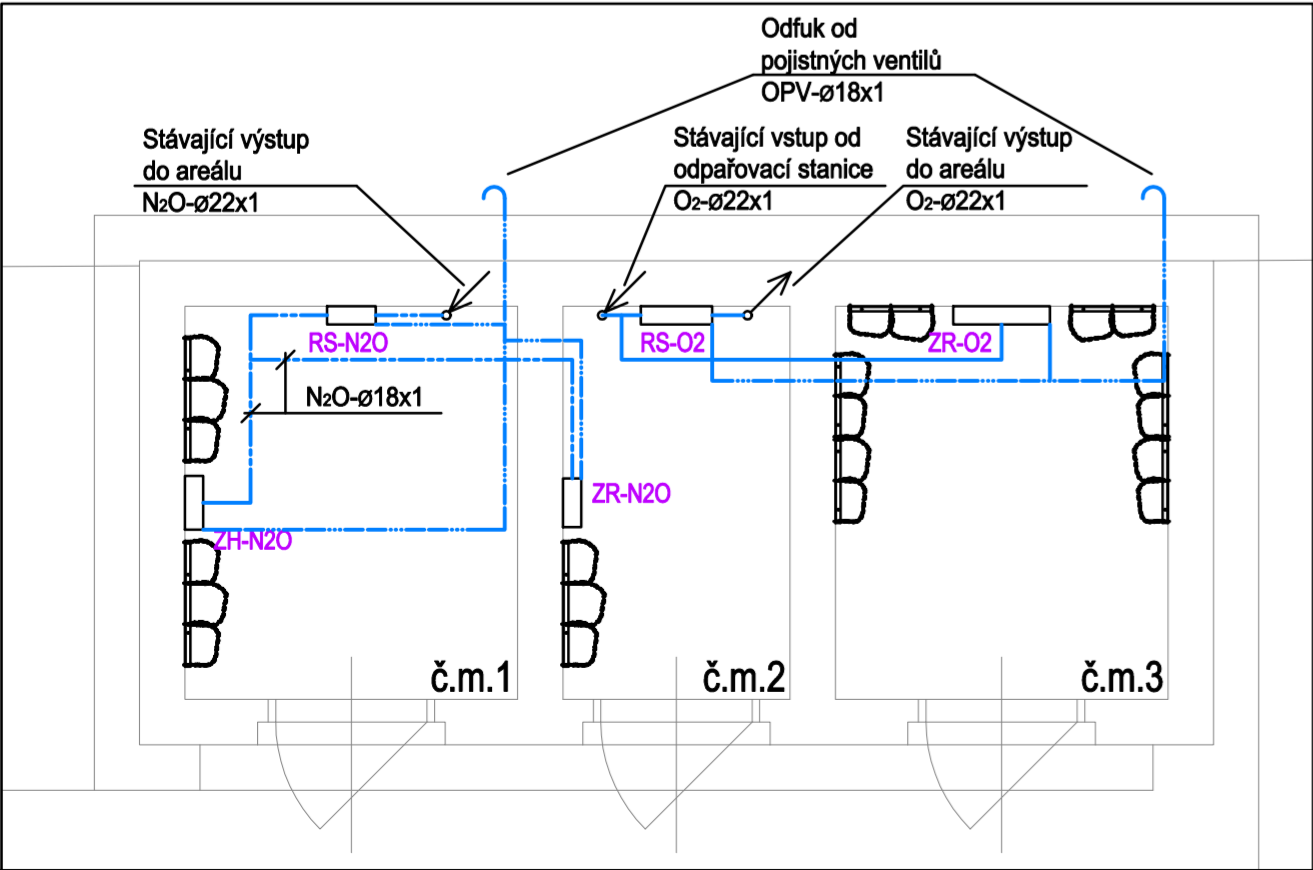


LEGENDA:

- Potrubní rozvod kyslíku (O₂)
- Potrubní rozvod oxidu dusného (N₂O)
- Odfuk od pojistných ventilů (OPV)
- ZH-O₂ Zdroj hlavní - O₂ (průtok 75 m³/hod)
- ZR-O₂ Zdroj rezervní - O₂ (průtok 30 m³/hod)
- RS Redukční skříň - dvouokružová (průtok 40 m³/hod)
- Č+M Čidlo provozní signalizace s manometrem
- STP-P-x Signalizace tlaku plynu provozního nouzového alarmu (x-počet snímaných čidel)
- Klesání, stoupání
- Uzavírací ventil

POZNÁMKA:

- Potrubí při průchodu zdmi, příčkami a stropem opatřit ocelovou chráničkou



Revize	Vypracoval	Datum	Popis obsahu revize

Zpracovatel projektu:		Investor:	
Fidra medical®		Nemocnice Pardubického kraje, a.s.	
Široký Důl 200, 572 01 Polička		Kyjevská 44	
Telefon: +420 468 008 930		53203 Pardubice	
email: medical@fidra.cz			
Odpovědný projektant:		Kontroloval:	
ING. JAN BILOŠ		ING. MILAN VÍSEK	
		RADEK CHADIMA	
Akce:		Číslo zakázky:	
NPK, a.s. - Litomyšlská nemocnice, objekt redukční		20V0030	
stanice MP		Datum:	
Zdrojová stanice O ₂ a N ₂ O		09/2020	
		Formát:	
		3x A4	
		Stupeň:	
		DPS	
Výkres:		Číslo výkresu:	
SCHÉMA ZDROJOVÉ STANICE O ₂ A N ₂ O		D.02	