

SVAZKY O2 - VNĚ BUDOVY

SCHEMA ZAPOJENÍ O2 - ve zdrojové stanici

RS - hlavní budova

Chodba hlavní budova

LEGENDA:

- Potrubní rozvod kyslíku (O₂) - demontované/odpojené
- Potrubní rozvod kyslíku (O₂) - budoucí realizace
- Potrubní rozvod kyslíku (O₂) - stávající
- Odfuk od pojistných ventilů (OPV) - budoucí realizace
- ZS-75

Zdroj sekundární (průtok 75 m3/hod)
- ZR-75

Zdroj rezervní (průtok 75 m3/hod) - Stávající přemísťovaný zdroj Delta-P
- RS-240

Redukční stanice dvouokružová (průtok 2x 240 m3/hod)
- DF-O2

Dvojitá filtrace s certifikací pro O₂, filtr 5µm, tlak. ztráta max. 33 kPa
- Č+M

Čidlo + manometr provozní signalizace
- TNJ

Terminální nástěnná jednotka - nouzový vstup (kompatibilní s českým standardem)
- skříň UV

Skříň s vysokotlakým uzavíracím ventilem s kontrolním manometrem a odlehčovacím ventilem
- Klesání, stoupání
- Kulový kohout
- Zpětná klapka

POZNÁMKA:

- Potrubí ve výkopu a při průchodu zdí opatřit ocelovou chráničkou

Revize	Vypracoval	Datum	Popis obsahu revize
Zpracovatel projektu:		Investor:	
fiflidr medical		Nemocnice Havířov, p.o. Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov	
Odpovědný projektant:		Kontroloval:	
ING. JAN BILOŠ		ING. MILAN VÍŠEK	
Akce:		Číslo zakázky:	
Nemocnice Havířov Rekonstrukce stanice kyslíku		22V0019	
Výkres:		Číslo výkresu:	
Schéma zapojení		03	