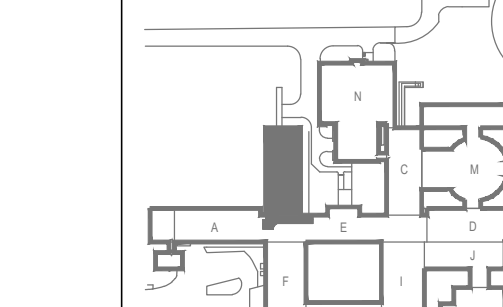


LEGENDA:

- Potrubní rozvod medicínálních plynů v ocelové chrániče
- Potrubní rozvod medicínálních plynů – STÁVAJÍCÍ
- Potrubní rozvod kyslíku (O2)
- VS-X Ventilové skříň (X=počet plynů)
- TR Termínální nástěnná jednotka s rychlospojkou
- SP-X Signalizační panel klinického nouzového alarmu (X=počet snímaných plynů)

POZNÁMKA:

- Potrubí při průchodu zdí, příčkami a stropem opatřit ocelovou chráničkou.
- Rozvodné potrubí vést v podhledu, v místnostech k odběrovým místům klesá pod omítkou.
- Vývody plynu pro TR vyvést ze zdi ve výšce 1500 mm nad podlahou, pokud není uvedeno jinak.
- Uzávěrací armatury osadit do ventilové skříně s dvířky cca 1700 mm nad podlahou. Doporučená výška spodní hrany ventilové skříně je 1400 mm nad podlahou.

NEMOCNICE S POLIKLINIKOU HAVÍŘOV		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavebník: NEMOCNICE S POLIKLINIKOU HAVÍŘOV, příspěvková organizace Dělnická 113/254, 735 01 Havířov	Autorizační razítko:	Schéma: 	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kotbova 45, 610 00 BRNO tel.: 541 711 400 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz			
Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KLUNDERA Ing. LUDĚK VÁČKULA			
Akce: <b>NSP Havířov - Rekonstrukce na gynekologicko-porodní oddělení - 3.NP, blok B</b>			
Zpracovatel: <b>Drađer Medicál s.r.o.</b> Havířovské 198, 672 01 Pátek, Česko tel.: +420 680 700 700 drađer@medicall.cz	Zodpovědný projektant: ING. JAN BILČOŠ	Výkresováno: ING. TOMÁŠ MACH	PARE:
Objekt (SO): SO 01 - Rekonstrukce na gynekologicko-porodní oddělení - 3.NP, blok B		Datum: Prosinec 2021	
Číslo PD: Rozvody medicínálních plynů	Formát: D50x50		DPS-05-001
Příloha: Půdorys 3.NP	Stupeň: D.P.1.8		D.1.8-02
		Měřítko: 1:50	