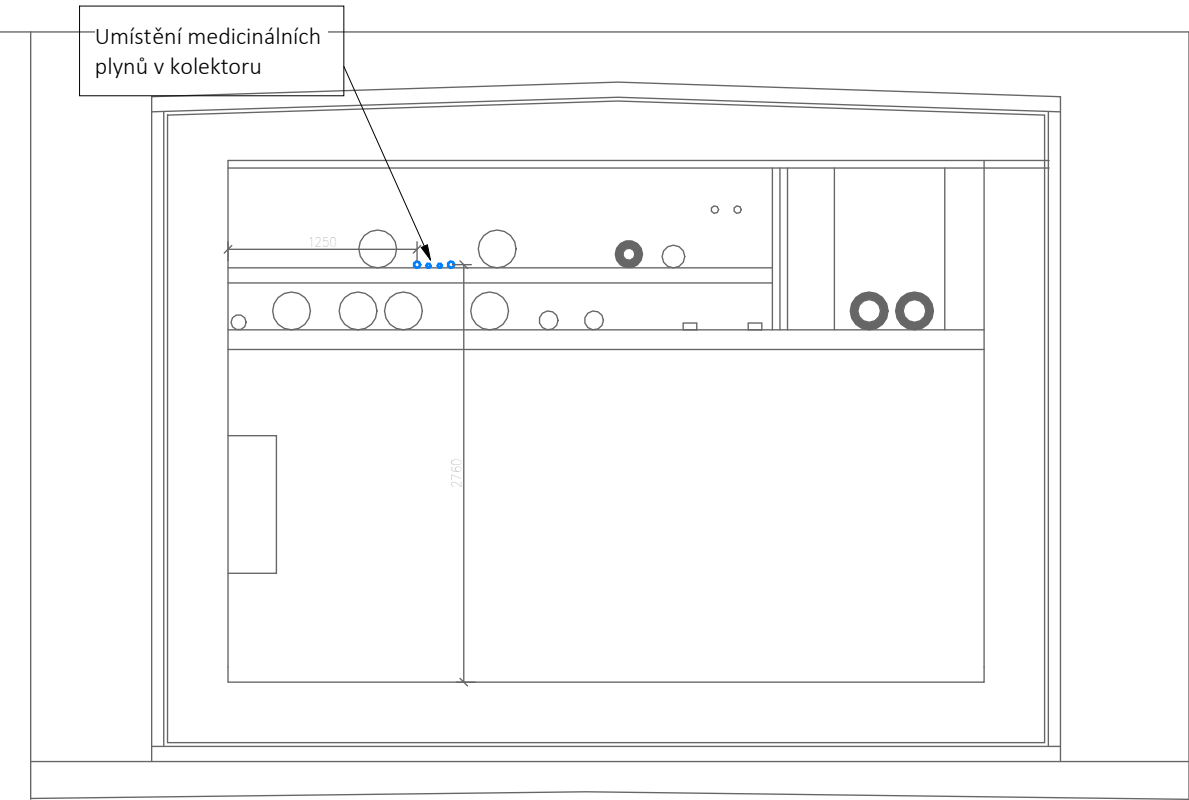


Legenda potrubí:			
—	potrubí kyslíku	- M-G O ₂	- Cu trubka -4 bar
—	potrubí oxidu dusného	- M-G O ₂	- Cu trubka -4 bar
—	potrubí oxidu uhličitého	- M-G O ₂	- Cu trubka -4 bar
—	potrubí stlačeného vzduchu	- M-G Air _{4bar}	- Cu trubka -4 bar
—	stávající potrubí		

Poznámky:
1. Pro napojení na stávající rozvody - v kolektoru musí být provedena odstávka medicinálních plynů ů.
Tato odstávka musí být konzultována s uživatelem a musí proběhnout v koordinaci.
2. Potrubí bude vedeno v kolektoru po "povrchu" - viditelné.
3. Potrubí bude ukončeno na hranici pavilonu GPK.

ŘEZ



TENTO VÝKRES JE CHRÁNĚN AUTORSKÝMI PRÁVY.

Brno [582786]
± 0,000 = 292,500 m.n.m.

FN BRNO
Výstavba gynekologicko-porodnické kliniky
v Brně
K. U. Štáry (úroveň: [52014], K. U. Bohuslav (52000))
AUTOR: ING. ARCH. MICHAEL JIŘÍK, ING. ARCH. JAN TOPOLKA
SPOLIAUTOR: ING. ARCH. MILOSLAV KOLÁŘOVÁ, ING. ARCH. JOSEF RODEK
PRESTAV: ING. ARCH. MARTINA ZABOŠOVÁ, ING. ARCH. ELSA POLDOVÁ
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. MICHAEL JIŘÍK, ING. ARCH. JAN TOPOLKA
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ ŠTAJER, ING. LUDEK TOMEK
ZÁSTUPCE HEP: MGR. OLGA ŠKODOVÁ, MGR. JANA KOTKOVÁ

Fakultní nemocnice Brno
Jihlavská 20, 602 00 Brno
IČO: 45369355, DIČ: CZ45369355

SPOLUPRÁCE: BUDOUČNOST GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÉ KLINIKY VE FN BRNO
DOPRAVA ARCHITECTS
LT PROJEKT
JIK

Autorské právo / Autorská práva
Rudolf Svoboda
Jiří Štajer
Jiří Štajer
DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
D.1-SO-08 Inženýrské sítě
MĚŘÍTKO / SCALE: 1:200
ČÍSLO PROJEKTU / PROJECT NUMBER: J21016
Situace přípojek
D.1-SO-08-12 Areálová přípojka mediaplynů
ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING NO.: D.1-SO-08-12-B-01
DĚLŮVÝ DATUM / DATE: 09/2024
R02