



LEGENDA ČAR:

- Rozvodné potrubí kyslíku
- Rozvodné potrubí vakua
- Rozvodné potrubí stlačeného vzduchu 0,4 Mpa
- Rozvodné potrubí stlačeného vzduchu 0,8 Mpa
- Rozvodné potrubí stlačeného vzduchu pro sterilizaci
- Rozvodné potrubí oxidu uhličitého
- Rozvodné potrubí oxidu dusného
- Rozvodné potrubí odvodu vydechovaných plynů
- Rozvodné potrubí odvodu od pojišťovacího ventilu CO

Poznámka:
Kabeláže pro mediplyny vycházejí z konkrétních požadavků dodavatele technologie, jiné rozvody než uvedené ve výkresové dokumentaci nebyly požadovány.
Všecké kabelové rozvody budou provedeny v PVC chráničcích pod omítkou včetně vysekání drážek a instalace kabelů.
Všecké práce musí být před zahájením realizace konzultovány a koordinovány s dodavatelem konkrétní technologie (výkresová dokumentace je pouze informativního charakteru) a může se tak lišit.
Všecké pátěrní trasy a průtahy přes prostupy mohou být vedeny v trasách slaboproudu (s případným normativním odstupem pokud je požadován), veškeré prostupy musí být zapraveny protipožárními ucpávkami.
Předmětem této dokumentace není zapojení instalované kabeláže do technologie a koncových zařízení – profese slaboproud zajistí pouze instalaci kabeláží, její popis a kabelové rezervy dle potřeb dodavatele a výrobce technologie mediplynů !

LEGENDA:

- TR Terminální jednotka s rychlospojkou
- LR Lůžková rampa
- VS-2 Ventilová skříň pro 2 plyny
- SP-2 Vyhodnocení klinické nouzové signalizace pro 2 plyny
- SS-K Stropní stativ – kyvný
- UV Uzavírací ventil

0,000-ÚROVEŇ 1.NP VE STÁVAJÍCÍM STAVU			
NAVROBIL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ŠVP
ING. ŠULPAREK	ING. ŠULPAREK	ING. ŠULPAREK	
INVESTOR: MORAVIDOSLOUBOVÝ KVAL			
STAVBA: PAVILON H- STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA VE SLEZSKÉ NEMOCNICI V OPAVĚ, P.O.			
SLABOPROUDÉ TECHNOLOGIE_PŘÍPRAVA KABELÁŽI MEDIPLYNŮ			
OBRAZ VÝKRESY: PŮDORYS 2.NP - KABELOVÉ TRASY MEDIPLYNŮ		PROJEKTOVAL	ČÍS. VÝK. SLP-14
		1116-1	