



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 odfuku vydechovaných plynů
- Rozvodné potrubí odfuku od pojišťovacího ventilu CO

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

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

0.000=ÚROVEŇ 1.NP VE STÁVAJÍCÍM STAVU			
NAVŠTOVÁNÍ	VYPRACOVÁNÍ	KOMPLETOVÁNÍ	HP
ING. ŠNAPÁŘEK	ING. ŠNAPÁŘEK	ING. ŠNAPÁŘEK	
INVESTOR: KRAJSKÝ ZDRAVOTNÍ ÚŘAD			SPR.
STAVBA:			TK
PAVILON H- STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA VE SLEZSKÉ NEMOCNICI V OPAVĚ, P.O. SLABOPROUDÉ TECHNOLOGIE_PŘÍPRAVA KABELÁŽI MEDIPLÝNY			MĚŘÍTKO: 1:75
			PROSTRAHA: 8
			STUPEN: DPS
			DATUM: 11/2016
OBSAH VÝKRESU: PUDORYS 1.NP - KABELOVÉ TRASY MEDIPLÝNY			PRŮVOD PLYNŮ
1116-1			SLP-13