



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 vydechaných 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 – kynný
- UV Uzavírací ventil

Poznámka:
Kabeláže pro mediplny vycházejí z konkrétních požadavků dodavatele technologie,
jiné rozvody než uvedené ve výkresové dokumentaci nebyly požadovány.
Veškeré kabelové rozvody budou provedeny v PVC chránicích pod omítkou včetně vysekání 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 páterní 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 kabeláže, její popis a kabelové rezervy dle potřeb dodavatele a výrobce technologie mediplnů !

0.000=ÚROVEŇ 1.NP VE STÁVAJÍCÍM STAVU

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	SP
ING. ŠUPAREK	ING. ŠUPAREK	ING. ŠUPAREK	
INVESTOR MORAVSKOLZEBY PRÁH			
SPEC.			
PŘÍLOHA			
PÁVILON H- STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA			
VE SLEZSKÉ NEMOCNICI V OPAVĚ, P.O.			
SLABOPROUDÉ TECHNOLOGIE_PŘIPRAVA KABELÁŽI MEDIPLNY			
OBJEM VÝKRESU			
PŮDORYS 3.NP - KABELOVÉ TRASY MEDIPLNY			
ARCHIVNÍ ČÍSLO			
1116-1			
SLEZSKÉ			
SLP-15			