



Upozornění vzd

- 1) S.H. = spodní hrana vZduchotechnického potrubí nebo zařízení od podlahy H.H. = horní hrana vZduchotechnického potrubí nebo zařízení od stropu
- 2) potrubí bude podpereno ze zdi nebo zavěšeno ze stropu
- 3) podpory (konzoly ze zdi, závěsy) potrubí provést ve vzdálenosti 1,5 m dle zvyklostí montážní firmy. (přesné umístění určí šefmontér vZduchotechniky). materiál odolávající korozi.

montáž podpor provést v koorDinaci se stavbou.

- 4) označení potrubí ----- značí potrubí s tepelnou a zvukovou izolací
- 5) druh a tloušťka tepelných izolací viz technická zpráva vZduchotechniky
- 6) 600x500 nebo 600 nebo prům.140 značí světél. rozměry potrubí v mm.
- 7) výšky potrubí jsou vztaženy k podlaží místnosti, kterou potrubí prochází.
- 8) potrubí vést v prostupech připravených staveb, případně nejasnosti je nutno před provedením konzultovat s projektantem.
- 9) vZduchotechnickou jednotku 1.01 zavést ze stropu přes oporužena řádu
- 10) elektro zapojení parního zvlhčovače a potřebných čidel provést dle požadavků výrobce a projektu elektro, včetně propojení s chodem vZduchotechniky ii
- 11) připojení parního zvlhčovače na rozvody zti řeší profese zti i
- 12) zapojení trpové parní a kondenzační hadice provést dle montážních pokynů výrobce zvlhčovače ii
- 13) popis ovládání a nastavení výkonu vZduchotechniky viz technická zpráva vZduchotechniky
- 14) nedlouho součástí této výkresové dokumentace je technická zpráva a technická specifikace tohoto projektu ii
- 15) před montáží i v příručce montáže je nutná koorDinace s profesí zDavateli instalace vytápění, elektro, sDagoroud, staveb.

← přívod vZduchu → odvod vZduchu

OK MÍSTO NÁPOJENÍ ODVODU KONDENZÁTU Z VZT (PŘES STROP) DO KANALIZACE ZTI
-NÁPOJENÍ BUDE PROVEDENO PŘI MONTÁŽI.

PŘESNÝ TECHNICKÝ POPIS A LEGENDA VZDUCHOTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ, POTRUBÍ A TEPELNÝCH IZOLACÍ VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE VZDUCHOTECHNIKY iii

POZNÁMKA

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.
POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ.

KIP spol. s r.o. LITOMÝŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVČOVO NÁM.156,570 01 LITOMÝŠL		Ing. PAVLA TMEJOVÁ ZODP.PROJEKTANT Ing. LIBOR SAUER PROFES	
MÍSTO STAVBY	ČESKÁ TŘEBOVÁ	VYPRACOVAL	Ing. LIBOR SAUER
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
INVESTOR	MÍSTO ČESKÁ TŘEBOVÁ, STARÉ NÁMĚSTÍ 78, ČESKÁ TŘEBOVÁ	Ing. LIBOR SAUER	
STAVBA	DEPOZITÁŘ MĚSTSKÉHO MUZEA ČESKÁ TŘEBOVÁ	Ing. LIBOR SAUER	
TVORBS	ŘEZ VZD A, B, C, D	měřítko	1:50
		PROFES	D.1.4.4 VZDUCHOTECHNIKA
		Číslo	D.1.4.4-4