

UPOZORNĚNÍ VZD


- 1) S.H. = SPODNÍ HRANA, H.H. = HORNÍ HRANA VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ NEBO ZAŘÍZENÍ OD PODLAHY
VÝŠKY POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ JSOU VZTAŽENY K PODLAZE MÍSTNOSTI, KDE JE UMÍSTĚNO.
- 2) POTRUBÍ BUDE ZAVĚŠENO ZE STROPU NEBO PODEPRĚNO ZE ZDI.
POTRUBÍ BUDE NA ZÁVĚSECH, PŘÍČNÍCÍCH ULOŽENO PŘES GUMOVÉ PODLOŽKY
- 3) ZÁVĚSY NEBO PODPORY POTRUBÍ PROVÉST VE VZDÁLENOSTI 1,5 m DLE ZVÝKLOSTÍ MONTÁŽNÍ FIRMY.
(PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ URČÍ ŠEFMONTÉR VZDUCHOTECHNIKY). MATERIÁL ODOLÁVAJÍCÍ KOROZI.
MONTÁŽ ZÁVĚSŮ PROVÉST V KOORDINACI SE STAVBOU.
- 4) OZNAČENÍ POTRUBÍ ZNAČÍ POTRUBÍ S TEPELNOU a ZVUKOVOU IZOLACÍ.
OZNAČENÍ POTRUBÍ ZNAČÍ OHEBNÉ POTRUBÍ S TEPELNOU a ZVUKOVOU IZOLACÍ.
- 5) DRUH A TLOUŠTKA TEPELNÝCH IZOLACÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA VZDUCHOTECHNIKY
- 6) 600x500 NEBO NEBO prům.140 ZNAČÍ SVĚTLÉ ROZMĚRY POTRUBÍ v mm.
500
- 7) POTRUBÍ VĚST V PROSTUPECH PŘIPRAVENÝCH STAVBOU, PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI JE NUTNO PŘED PROVEDENÍM
KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM. **PROSTUPY PRO POTRUBÍ V PŘÍČKÁCH PROVÁDĚT VRÁTÁNÍM !!**
JE ZAKÁZÁNO PROSTUPY ZDI PROVÁDĚT VYSEKÁVÁNÍM !!
- 8) V MÍSTĚ OSAZENÍ VENTILÁTORŮ A REGULÁKPEK V PODHLEDU BUDOU STAVBOU OSAZENY KONTROLNÍ OTVORY !!!
- 9) PROSTUPY POTRUBÍ VZD OBVODOVÝMI STĚNAMI (STŘECHOU) BUDE PROVEDENO S TRVALE VZDUCHOTĚSNÝM NÁPOJENÍM
POTRUBÍ NA VNITŘNÍ OMIČKU POMOČÍ K TOMU PŘÍSLUŠNÝCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NALEPENÝCH NA PLECHOVÉ POTRUBÍ !!
- 10) POPIS OVLÁDÁNÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA VZDUCHOTECHNIKY
- 11) NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A TECH.SPECIFIKACE TOHOTO PROJEKTU !!
- 12) PŘED MONTÁŽÍ i v PRUBĚHU MONTÁŽE JE NUTNÁ KOORDINACE S PROFESEMI ZDRAVOTNÍ INSTALACE
VYTÁPĚNÍ, ELEKTRO, SLABOPROUD, TECHNOLOGIE, STAVBA.

- PŘÍVOD VZDUCHU ODVOD VZDUCHU Vo=50 m3/h t.j. MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU
- MŘÍŽKA VE DVĚŘÍCH U PODLAHY–PŘEVÁDĚNÝ VZDUCH–JEDNOSMĚRNÝ, MŘÍŽKA DODÁVKA STAVBY
- MÍSTO NÁPOJENÍ ODVODU KONDENZÁTU Z VZT (PŘES SÍFON) DO KANALIZACE ZTI–NÁPOJENÍ BUDE PROVEDENO PŘI MONTÁŽI.
- POTRUBÍ BUDE V PROSTUPU ZDI NEBO STROPEM STAVEBNĚ ZAPRAVENO–POŽÁRNĚ UTĚSNĚNO
DLE NORMATIVNÍCH POŽADAVKŮ V KVALITĚ POŽÁRNĚ DĚLICÍ KONSTRUKCE–POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 60 !!!

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

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. LITOMYŠL IČO 15036499		VEDOUČÍ ZAKÁZKY ing. PAVLA TMEJOVÁ	
INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156,570 01 LITOMYŠL		ZODP.PROJEKTANT PROFESE ing. LIBOR SAUER	
MÍSTO STAVBY LITOMYŠL	VYPRACOVAL ing. LIBOR SAUER	DATUM 04/2019	ZAK.Č. 3241-83
STUPĚŇ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY A VÝBĚR ZHOTOVITELE			
INVESTOR MĚSTO LITOMYŠL, BRATŘÍ ŠTASTNÝCH 1000, 570 01 LITOMYŠL		Č.PARÉ	
STAVBA ÚPRAVA HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ, III.MŠ (LIDICKÁ) Litomyšl			
VÝKRES PŮDORYS VZD 2.NP +3,340m		MĚŘÍTKO 1:50	PROFESE D.1.4.4 VZDUCHOTECHNIKA
			Č.VYKR. D.1.4.4-4