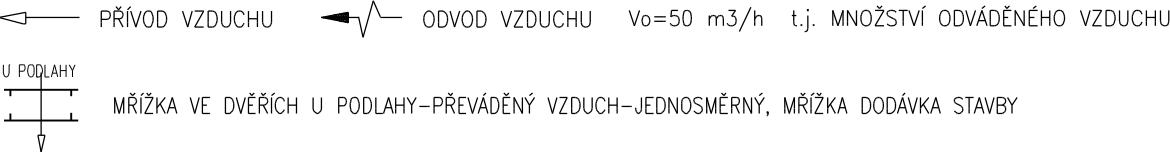


## UPOZORNĚNÍ VZD


- 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 PODEPŘENO ZE ZDÍ.  
POTRUBÍ BUDE NA ZÁVĚSECH, PŘÍČNÍCÍCH ULOŽENO PŘES GUMOVÉ PODLOŽKY
- 3) ZÁVĚSY NEBO PODPORY POTRUBÍ PROVÉST VE VZDÁLENOSTI 1,5 m DLE ZVYKLOSTÍ 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.
- 5) DRUH A TLOUŠTKA TEPELNÝCH IZOLACÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA VZDUCHOTECHNIKY
- 6) 600x500 NEBO  $\frac{600}{500}$  NEBO prům.140 ZNAČÍ SVĚTLÉ ROZMĚRY POTRUBÍ v mm.
- 7) POTRUBÍ VÉST V PROSTUPECH PŘIPRAVENÝCH STAVBOU, PŘÍPADNÉ NEJASNOSTI JE NUTNO PŘED PROVEDENÍM  
KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM. **PROSTUPY PRO POTRUBÍ do prům.125 mm ZDMI PROVÁDĚT VRTÁNÍM !!**  
**JE ZAKÁZÁNO PROSTUPY ZDMI PROVÁDĚT VYSEKÁVÁNÍM !!**
- 8) PROSTUPY POTRUBÍ VZD OBVODOVÝMI STĚNAMI BUDE PROVEDENO S TRVALE VZDUCHOTĚSNÝM NÁPOJENÍM POTRUBÍ  
NA VNITŘNÍ OMÍTKU POMOCÍ K TOMU PŘÍSLUŠNÝCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NALEPENÝCH NA PLECHOVÉ POTRUBÍ !!
- 9) POPIS OVLÁDÁNÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA VZDUCHOTECHNIKY
- 10) NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A TECH.SPECIFIKACE TOHOTO PROJEKTU !!
- 11) PŘED MONTÁŽÍ i v PRUBĚHU MONTÁŽE JE NUTNÁ KOORDINACE S PROFESEMI ZDRAVOTNÍ INSTALACE  
VYTÁPĚNÍ, ELEKTRO, SLABOPROUD, TECHNOLOGIE, STAVBA.



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.

 <b>KIP spol. s r.o. LITOMÝŠL</b> IČO 15036499 INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156,570 01 LITOMÝŠL		VEDOUcí ZAKÁZKY ing. PETR ABSOLON	
MÍSTO STAVBY Česká Třebová		VYPRACOVAL ing. LIBOR SAUER	
STUPEN TECHNICKÁ POMOC		DATUM 06/2019	
INVESTOR MĚSTO Česká Třebová, Staré nám. 78, 560 02 Česká Třebová		ZAK.Č. 3258-42	
STAVBA <b>OPRAVY ROZVODů ZTI ZŠ ÚSTECKÁ</b>		Č.PARÉ	
VÝKRES PŮDORYS VZD 1.NP +0,000m		MĚŘÍTKO 1:50	PROFESE D.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA
		Č.VÝKR. D.1.4.2-3	