

- 1) S.H. = SPODNÍ HRANA VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ OD PODLAHY H.H. = HORNÍ HRANA VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ OD STROPU
- 2) POTRUBÍ BUDE ZAVĚŠENO ZE STROPU A BUDE ULOŽENO PŘES GUMOVÉ PODOLOŽKY
- 3) ZÁVĚSY NEBO PODOPRY POTRUBÍ PROVĚST VE VZDÁLENOSTI 1,5 m DLE ZVYKLOSTÍ MONTÁŽNÍ FIRMY. MATERIÁL ODOLÁVAJÍCÍ KOROZI. (PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ URČÍ SEFMONTÉR VZDUCHOTECHNIKY).
- 4) OZNAČENÍ POTRUBÍ ----- ZNAČÍ POTRUBÍ S TEPELNOU A ZVUKOVOU IZOLACI. DRUH A TLOUŠŤKA TEPELNÝCH IZOLACÍ VIZ TECH. ZPRÁVA. TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ MEZI SÁCHTOU A VZD. JEDNOTKOU MUSÍ BÝT TLOUŠŤKY 50 mm (VČETNĚ UZÁVÍRAJÍCÍCH KLAPEK)
- 5) 600x500 NEBO $\frac{600}{500}$ NEBO prům. 160 ZNAČÍ SVĚTLÉ ROZMĚRY POTRUBÍ V mm.
- 6) VÝŠKY POTRUBÍ JSOU VZTAŽENY K PODLAZE MÍSTNOSTI, KTEROU POTRUBÍ PROCHÁZÍ.
- 7) POTRUBÍ VĚST V PROSTUPECH PŘIPRAVENÝCH STAVBOU, PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI JE NUTNO PŘED PROVEDENÍM KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- 8) VZDUCHOTECHNICKÉ JEDNOTKY MUSÍ BÝT OSAZENY VE SPÁDU DLE POKYNU VÝROBCE (MIN.10 mm NA DĚLKU JEDNOTKY)
NAPojENÍ VZD.JEDNOTEK NA POTRUBÍ ROZVOD PROVĚST POMOCÍ OHEBNÉHO POTRUBÍ.
- 9) PŘED ZAZDĚNÍM INSTALAČNÍCH SÁCHET BUDE PROVEDENA KONTROLA OSAZENÍ POTRUBÍ TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA, PROJEKTANTEM.
- 10) POPIS OVLÁDÁNÍ A NASTAVENÍ VÝKONU JEDNOTLIVÝCH VZD.JEDNOTEK VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA VZDUCHOTECHNIKY (MIN, NORMAL, MAX) !!!
- 11) NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A TECHNICKÁ SPECIFIKACE TOHOTO PROJEKTU !!!
- 12) PŘED MONTÁŽÍ V J. PRUBEHU MONTÁŽE JE NUTNÁ KOORDINACE S PROFESEM ZDAROVATÉ INSTALACE, VYTÁPĚNÍ, ELEKTRO, SLABOPROUD, STAVBA

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.

ARCHITKT	ing. arch. DAVID JIRIŠEK – A4L LITOMYŠL	ING. SAUER LIBOR PROJEKCE – TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOV FRANTIŠKA HALASE 9, SVITAVY IČO 16753631 mobil 736629390		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	ing. MIROSLAV KUBEŠ – A4L LITOMYŠL			
ODP.PROJEKTANT PRŮFESE	ing. LIBOR SAUER			
VYPRACOVAN	ing. LIBOR SAUER			
INVESTOR	OBEC HORNÍ ÚJEZD, HORNÍ ÚJEZD č.p. 1	MÍSTO STAVBY	HORNÍ ÚJEZD	
STAVBA	ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM VESTAVBA BYTOVÝCH JEDNOTEK DO STÁVAJÍCÍ ŠKOLY, HORNÍ ÚJEZD č.p.164	PRŮFESE	D.1.6 VZDUCHOTECHNIKA	
		STUPEŇ	DPS	
VÝKRES	SO-01 ŘEZY VZD E, F	MĚŘÍTKO	DATUM	Č.VÝKR.
		1:50	09/2017	D.1.6-8