

- 1) S.H. = SPODNÍ HRANA VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ OD PODLAHY
- 2) POTRUBÍ BUDE ZAVĚŠENO ZE STROPU NEBO PODEPŘENO ZE ZDI A BUDE ULOŽENO PŘES GUMOVÉ PODLOŽKY
- 3) ZÁVĚSY NEBO PODPORY POTRUBÍ PROVĚST VE VZDÁLENOSTI 1,5 m DLE ZYKLOSTÍ MONTÁŽNÍ FIRMY (PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ URČÍ ŠEFMONTÉR VZDUCHOTECHNIKY). MATERIÁL ODOLÁVAJÍCÍ KOROZI
- 4) OZNAČENÍ POTRUBÍ ----- ZNAČÍ POTRUBÍ S TEPELNOU O ZVUKOVOU IZOLACI
- 5) 600x500 NEBO $\frac{600}{500}$ NEBO prům.140 ZNAČÍ SVĚTLÉ ROZMĚRY POTRUBÍ v mm.
- 6) VÝŠKY POTRUBÍ JSOU VZTAŽENY K PODLAZE MÍSTNOSTI, KTEROU POTRUBÍ PROCHÁZÍ.
- 7) NEDILNOU SOUČÁSTÍ TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A TECH.SPECIFIKACE TOHOTO PROJEKTU !!
- 8) PŘED MONTÁŽÍ I V PRUBĚHU MONTÁŽE JE NUTNÁ KOORDINACE S PROFESEMI ZDRAVOTNÍ INSTALACE VYTÁPĚNÍ, ELEKTRO, SLABOPROUD, TECHNOLOGIE, STAVBA.


 PŘÍVOD VZDUCHU

 ODVOD VZDUCHU

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

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 INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156,570 01 LITOMYŠL		IČO 15036499	VEDOUČÍ ZAKÁZKY ing. JANA VĚNEČKOVÁ
MÍSTO STAVBY ŽAMBERK	VYPRACOVAL ing. LIBOR SAUER	ZODP.PROJEKTANT PROFESE	ing. LIBOR SAUER
STUPĚŇ PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY A VÝBĚR ZHOTOVITELE			DATUM 04/2015
			ZAK.Č. 2889-62
INVESTOR ALBERTINUM o.ú., Za Kopečkem 353, 564 01 ŽAMBERK			Č.PŘÍRÉ
STAVBA ALBERTINUM ŽAMBERK – ZAVEDENÍ SYSTÉMU UCELENÉ REHABILITACE V PODMÍNKÁCH PSYCHIATRICKÉHO ODDĚLENÍ			
VÝKRES ŘEZY VZD B-B, H-H		MĚŘÍTKO 1:50	PROFESE 1D.1.4.b VZDUCHOTECHNIKA
			Č.VÝKR. 1D.1.4.b-7