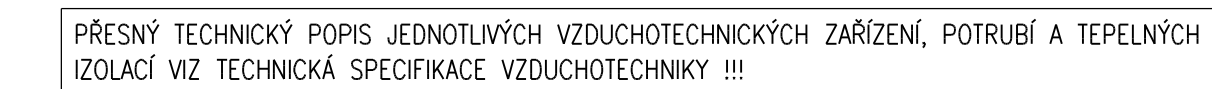




- 1) S.H. = SPODNÍ HRANA VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ OD PODLAHY
- 2) POTRUBÍ BUDE ZAVĚŠENO ZE STROPU NEBO PODEPŘENO ZE ZDI
- 3) ZÁVĚSY NEBO PODPORY POTRUBÍ PROVĚST VE VZDÁLENOSTI 1,5 m DLE ZVÝKLOSTÍ MONTÁŽNÍ FIRMY (PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ URČÍ ŠEFMONTÉR VZDUCHOTECHNIKY). MATERIÁL ODOLÁVAJÍCÍ KOROZI
- 4) OZNAČENÍ POTRUBÍ ----- ZNAČÍ POTRUBÍ S TEPELNOU a ZVUKOVOU IZOLACÍ
- 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) PROSTUPY PRO POTRUBÍ do prům. 160 mm ZDMI PROVÁDĚT VRTÁNÍM !! (ZAJISTÍ PRODESE VZDUCHOTECHNIKA)
JE ZAKÁZÁNO PROSTUPY ZDMI PROVÁDĚT VYSEKÁVÁNÍM !! OSTATNÍ PROSTUPY ZDMI A PROSTUPY STROPY ZAJIŠŤUJE STAVBA
PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI JE NUTNO PŘED PROVEDENÍM KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- 10) NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TÉTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A TECH.SPECIFIKACE TOHOTO PROJEKTU !!
- 11) PŘED MONTÁŽÍ i v PRUBĚH MONTÁŽE JE NUTNÁ KOORDINACE S PROFESEMI ZDRAVOTNÍ INSTALACE
VYTÁPĚNÍ, ELEKTRO, SLABOPROUD, TECHNOLOGIE, STAVBA.



S 

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.

ARCHITEKT	—		
GENÉRALNÍ PROJEKTANT	ILB PROSTAV s.r.o., HEŘMANŮV MĚSTEC – ing. BEZDÍČEK		
ODP.PROJEKTANT PROFESE	ing. LIBOR SAUER		
VYPRACOVAL	ing. LIBOR SAUER		
INVESTOR	STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ VČELARSKÉ–VČELARSKÉ VZDĚLÁVACÍ CENTRUM, o.p.s		
STAVBA	VÝCVIKOVÁ BUDOVA PRO ZÍSKÁVÁNÍ VČELÍCH PRODUKTŮ k.ú. NAsAVRKY, porc.č. 495/3, 495/4		
	MÍSTO STAVBY	NAsAVRKY	
	PROFESE	D.1.4.b VZDUCHOTECHNIKA	
	STUPĚŇ	DPS	
VÝKRES	MĚŘÍTKO	DATUM	Č.VÝKR.
PŮDORYS VZD 2.NP +3,760 m	1:50	06/2015	D.1.4.b–4