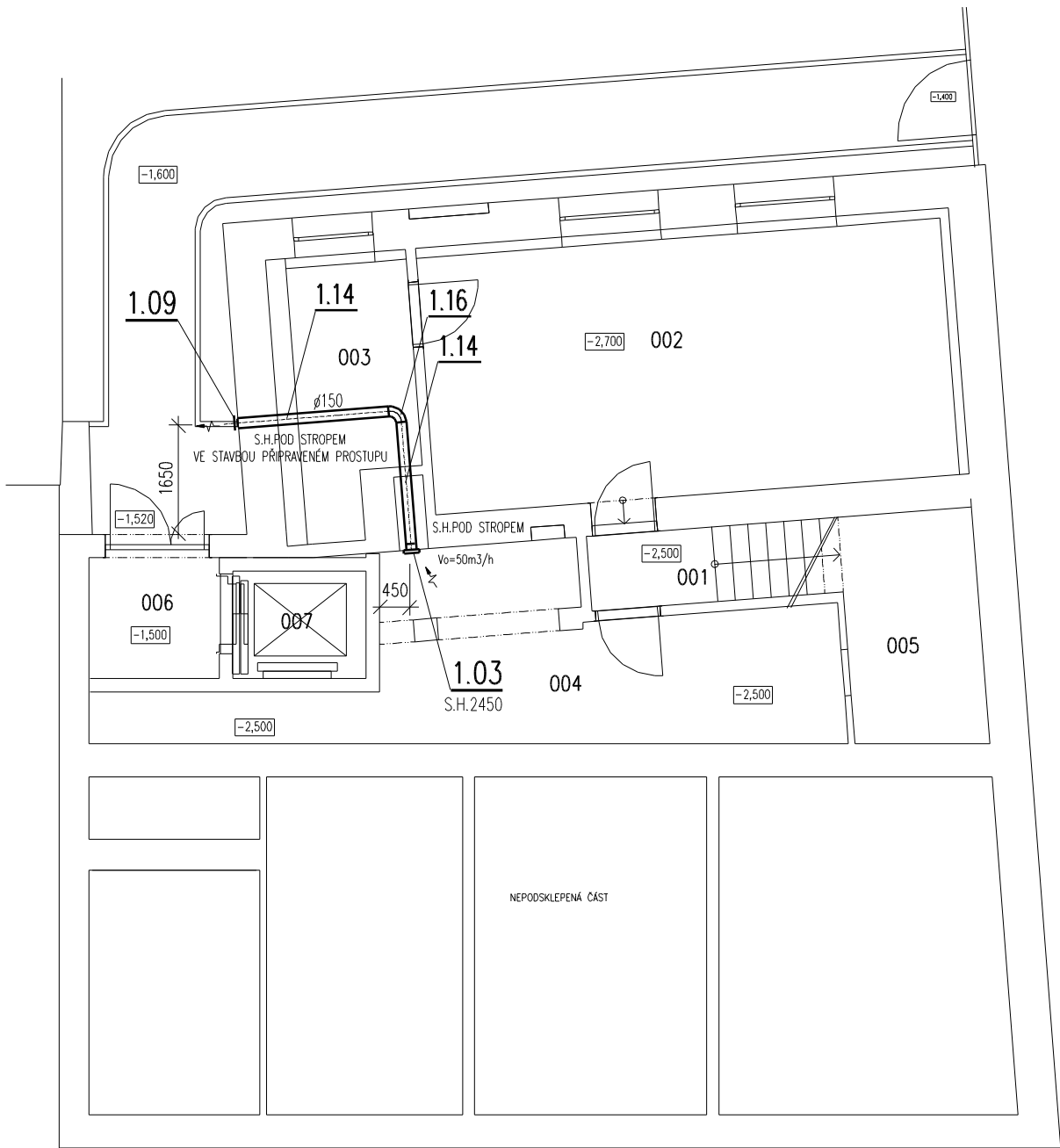


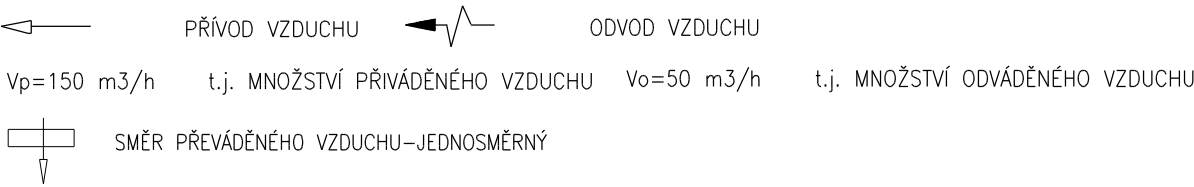
PůDORYS VZD 1.PP -2,500m (-2,700m)



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.PP			
Č.	Název místnosti	Plocha(m2)	
001	SCHODIŠTĚ	4,29	
002	TĚLOCVIČNA	30,95	
003	SKLAD CVIČEB. PRVKŮ	7,21	
004	SKLAD ÚDRŽBY	20,63	
005	SKLAD POMŮCEK	7,07	
006	ZÁDVEŘÍ	3,98	
007	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,24	
		77,37 m ²	

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 1,0 až 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 PŘÍPRAVENÝCH STAVBOU, PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI
JE NUTNO PŘED PROVEDENÍM KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
OSTATNÍ PROSTUPY PRO POTRUBÍ ZDMI PROVÁDĚT VRTÁNÍM !!
JE ZAKÁZÁNO PROSTUPY ZDMI PROVÁDĚT VYSEKÁVÁNÍM !!
- 8) POPIS OVLÁDÁNÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA VZDUCHOTECHNIKY
- 9) NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A TECH.SPECIFIKACE TOHOTO PROJEKTU !!
- 10) 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.

 KIP spol. s r.o. LITOMYŠL IČO 15036499 INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156,570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZAKÁZKY		ing. PETR ABSOLON													
		ZODP.PROJEKTANT PROFESE		ing. LIBOR SAUER													
MÍSTO STAVBY		ČESKÁ TŘEBOVÁ		VYPRACOVAL		ing. LIBOR SAUER		DATUM		06/2017							
STUPEŇ		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY										ZAK.Č.		3094-62			
INVESTOR		MĚSTO ČESKÁ TŘEBOVÁ										Č.PARÉ					
STAVBA		PŮDNÍ VESTAVBA VČ. NOVÉHO VÝTAHU DDM ČESKÁ TŘEBOVÁ															
VÝKRES		PŮDORYS VZD 1.PP -2,500m-úpravy				MĚŘÍTKO		1:100		PROFESE		D.1.4.4 VZDUCHOTECHNIKA		Č.VÝKR.		D.1.4.4-3	