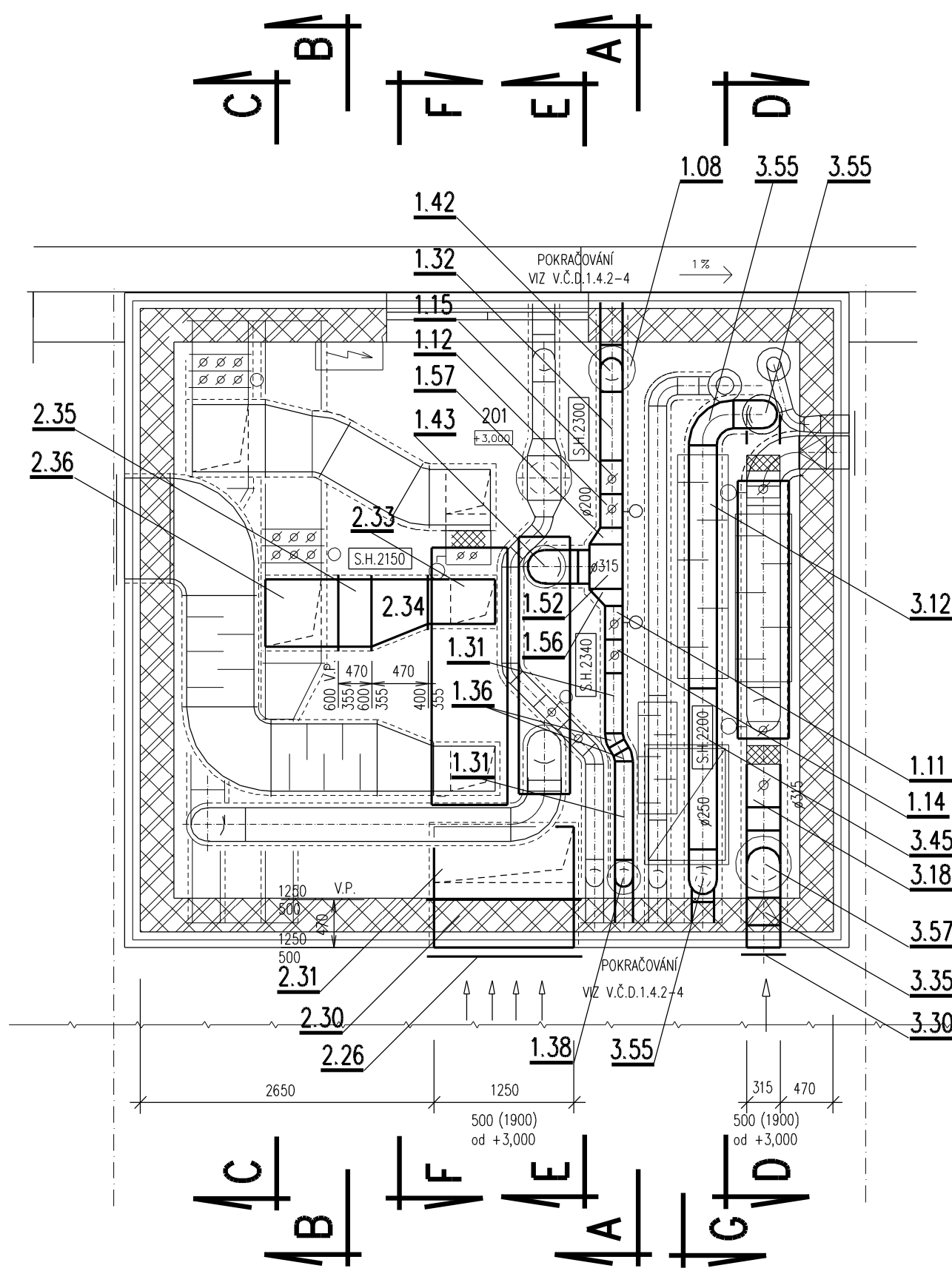
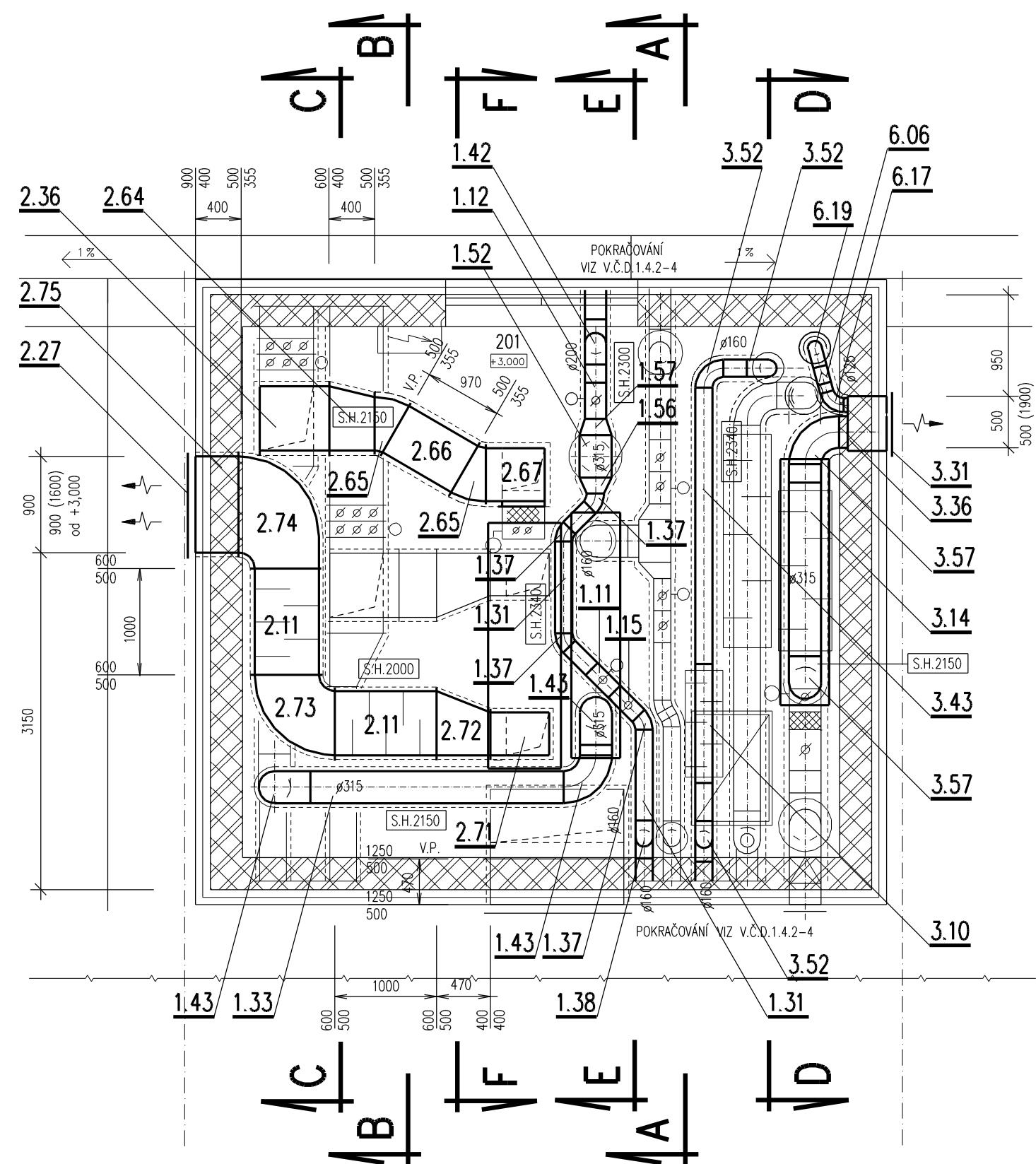


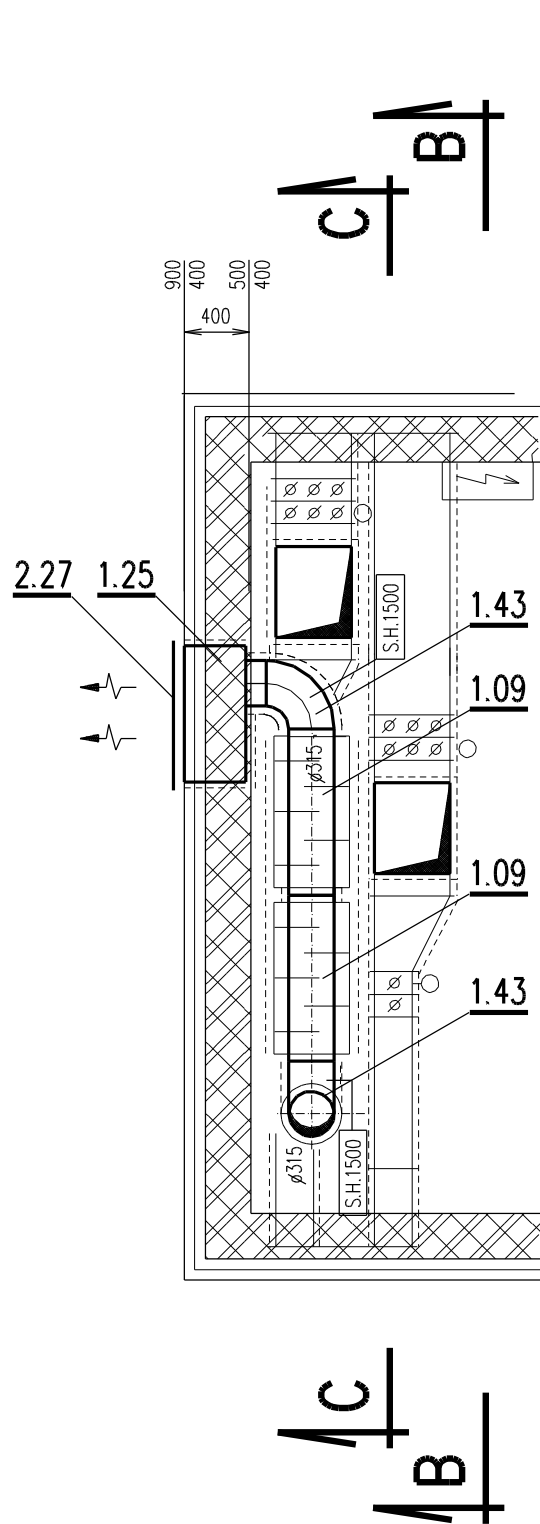
PŮDORYS VZD 2.NP – POD STROPEM
PŘÍVOD VZDUCHU



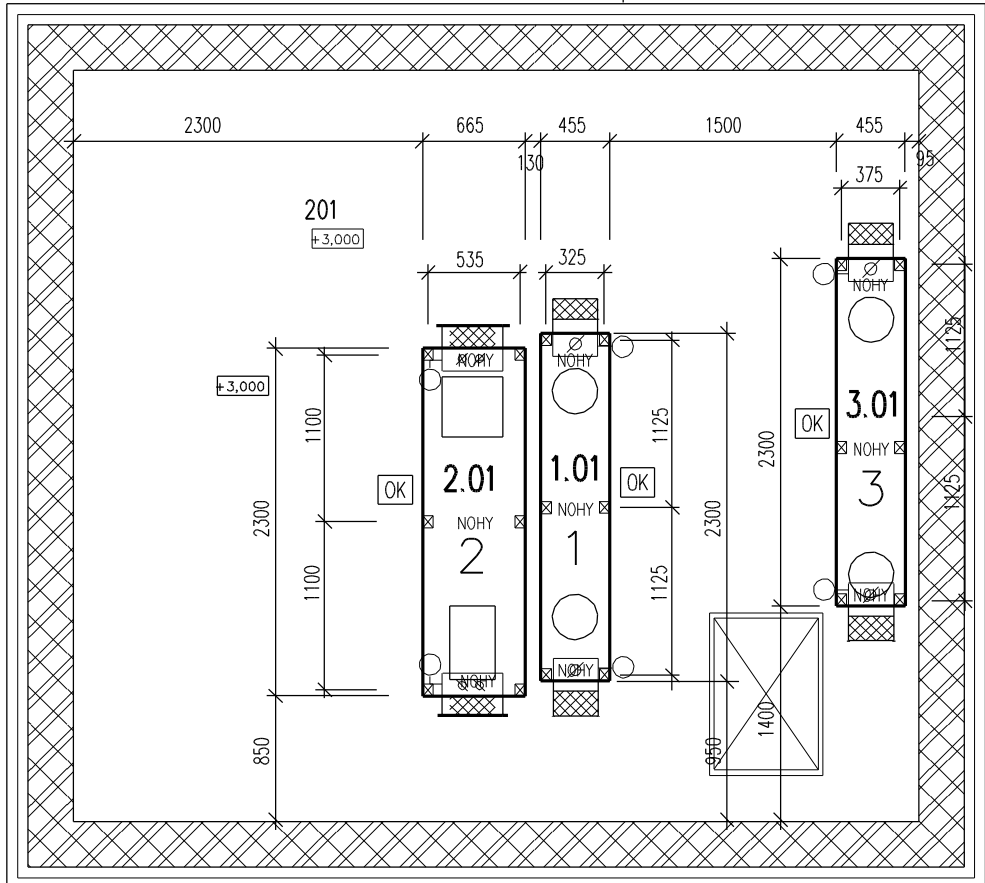
PŮDORYS VZD 2.NP – POD STROPEM
ODVOD VZDUCHU



PŮDORYS 2.NP – POD STROPEM
ODVOD VZDUCHU



PŮDORYS VZD 2.NP–ROZMÍSTĚNÍ JEDNOTEK



UPOZORNĚNÍ VZD

- S.H. = SPODNÍ HRANA, H.H. = HORNÍ HRANA VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ NEBO ZAŘÍZENÍ OD PODLAHY
- POTRUBÍ BUDE V MÍSTĚ "TVRDOCH" STROPU ZAVĚŠENO ZE STROPU NEBO PODEPŘENO ZE ZDI NEBO PODLAHY
POTRUBÍ V MÍSTĚ "LEHČICH" STROPU (VÁŽNÝ, KROKVE) BUDE ZAVĚŠENO NA VÁŽNÝ NEBO KROKVE
POTRUBÍ BUDE NA ZÁVĚSÍCH, PŘÍČNICÍCH ULOŽENO PŘES GUMOVÉ PODLOŽKY
- ZÁVĚSY NEBO PODPORY POTRUBÍ PROVÉST VE VZDÁLENOSTI 1,5 m DLE ZYKLOSTI
MONTÁŽNÍ FIRMY (PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ UŘÍŠ SEMONTER VZDUCHOTECHNIKY, MATERIÁL ODDOLÁVACÍ KORÓZI
POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ ZAVĚŠENÉ NA VÁŽNÝ BUDE ZAVĚŠENO NA KAŽDÝ VÁŽNÍK
V CÍLE TRÁSE VÍDEJÍ POTRUBÍ !!! PROSTUPY ZÁMĚS PODLEDEM VÁŽNÝ BUDDU UTEŠENÝ !!!
DISTROR POZ.2.07 ZAVĚŠIT NA PODPORNOU KONSTRUKCI, KTEROU PŘÍPRAVÍ STAVBA !!!
MONTÁŽ PROVÉST V KOORDINACI SE STAVBOU.
- OZNAČENÍ POTRUBÍ ----- ZNAČÍ POTRUBÍ S TEPELNOU A ZVUKOVOU IZOLACÍ
- 600x500 NEBO 600 500 NEBO prům.140 ZNAČÍ SVĚTLÉ ROZMĚRY POTRUBÍ V mm.
- VÝŠKY POTRUBÍ JSOU VZTAŽENY K PODLAZE MÍSTNOSTI, KTEROU POTRUBÍ PROCHÁZÍ.
- PROSTUPY PRO POTRUBÍ DO PRŮM. 160 mm ZDI MONTÁŽ VRTÁNÍM !!
JE ZÁKAZNO PROSTUPY ZDI MONTÁŽ VRTÁNÍM !!
PŘÍPADNĚ NEJEDNOSTI JE NUTNO PŘED PROJEDEM KONZULTOVAT S PROJEKTEM.
OSTATNÍ PROSTUPY ZDI A PROSTUPY STROPY ZAJIŠŤUJE STAVBA
- VZDUCHOTECHNICKÉ JEDNOTKY OSADĚNÉ NA PODLAHU ULOŽIT PŘES DVE VSTUPY RYHOVANÉ GUMY
RYHAMI NAPŘÍČ. VENTILÁTOR OSADĚNÉ POD STROPEM BUDDU ZAVĚŠENY NA PŘÍČNÍCH ZÁVĚSÍCH.
- DRUH A TLOUŠŤKA TEPELNÝCH IZOLACÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA VZDUCHOTECHNIKY
- V MÍSTĚ OSADĚNÍ VENTILÁTORŮ A REGULÁKŮ V PODLEDU BUDDU STAVBOU OSADĚNÝ KONTROLNÍ OTVORY !!!
- POPIS OSADĚNÍ VENTILÁTORŮ A REGULÁKŮ V PODLEDU BUDDU STAVBOU OSADĚNÝ KONTROLNÍ OTVORY !!!
- POPIS OSADĚNÍ VENTILÁTORŮ A REGULÁKŮ V PODLEDU BUDDU STAVBOU OSADĚNÝ KONTROLNÍ OTVORY !!!
- NEJEDNOSTI SOUTAŽÍ TĚTO VYKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A TECH.SPECIFIKACE TOTOHO PROJEKTU !!
- PŘED MONTÁŽÍ I V PRŮBĚHU MONTÁŽE JE NUTNÁ KOORDINACE S PROFESÍ ZDAROVNÍ INSTALACE
VYTÁPĚNÍ, ELEKTRO, SLABOPROUD, TECHNOLOGIE, STAVBA.

← PŘÍVOD VZDUCHU → ODVOD VZDUCHU
Vp=150 m3/h t.j. MNOŽSTVÍ PŘÍVÁDĚNÉHO VZDUCHU Vp=50 m3/h t.j. MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU
OK MÍSTO NÁPLNĚ ODVODU KONDENZÁTU Z VZT (PŘES SIFÓN) DO KANALIZACE ZTI-NÁPLNĚ BUDE PROVEDENO PŘÍ MONTÁŽÍ.

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

POZNÁMKA

PŘÍ PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.
POKUD DOJDE PŘÍ PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPROLEPNĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT POSTUP PRÁCE.

	KIP spol. s r.o. LITOMYŠL IČO 15036499		VEDUČÍ ZÁKAZNÍK	ing. PAVLA VACKOVÁ
	INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVČOVÁ NÁM.156,570 01 LITOMYŠL		ZÁK. PROJEKTANT PROJEKT	ing. LUBOR SAUER
MÍSTO STAVBY	POLÍČKA	VYKRESLOVATEL	ing. LUBOR SAUER	01/2017
STAVBA	SOŠ A SOU POLÍČKA PŘÍSTAVBA A VYBAVENÍ ODBORNÝCH UČEBEN SO-01. PŘÍSTAVBA A VYBAVENÍ		ZÁK. 3048-61	ČÍSLO
PROJEKT	PŮDORYS VZD 2NP +3,0m-strojovna vzd		PROJEKT D.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA	ČÍSLO D.1.4.2-5