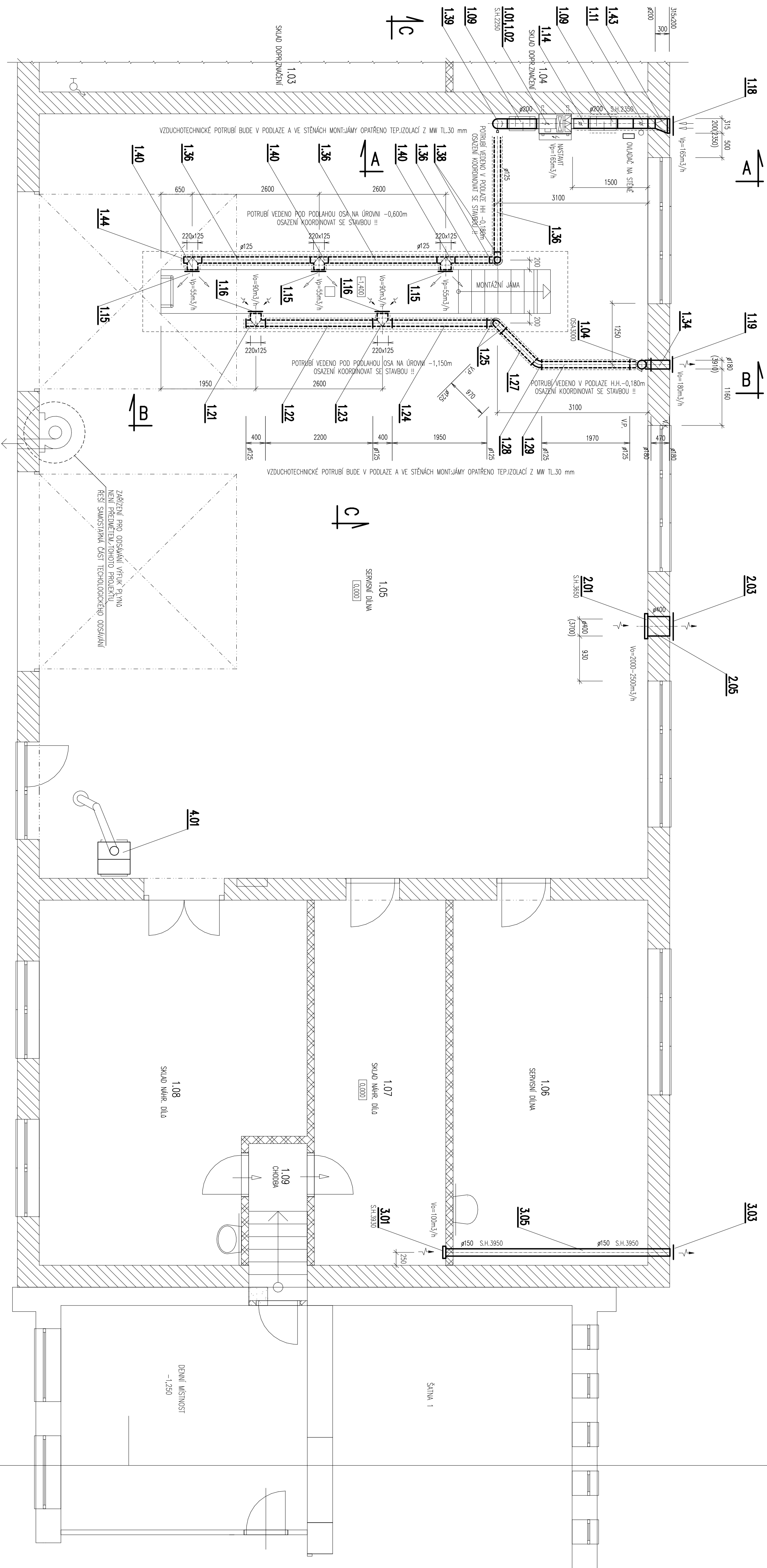
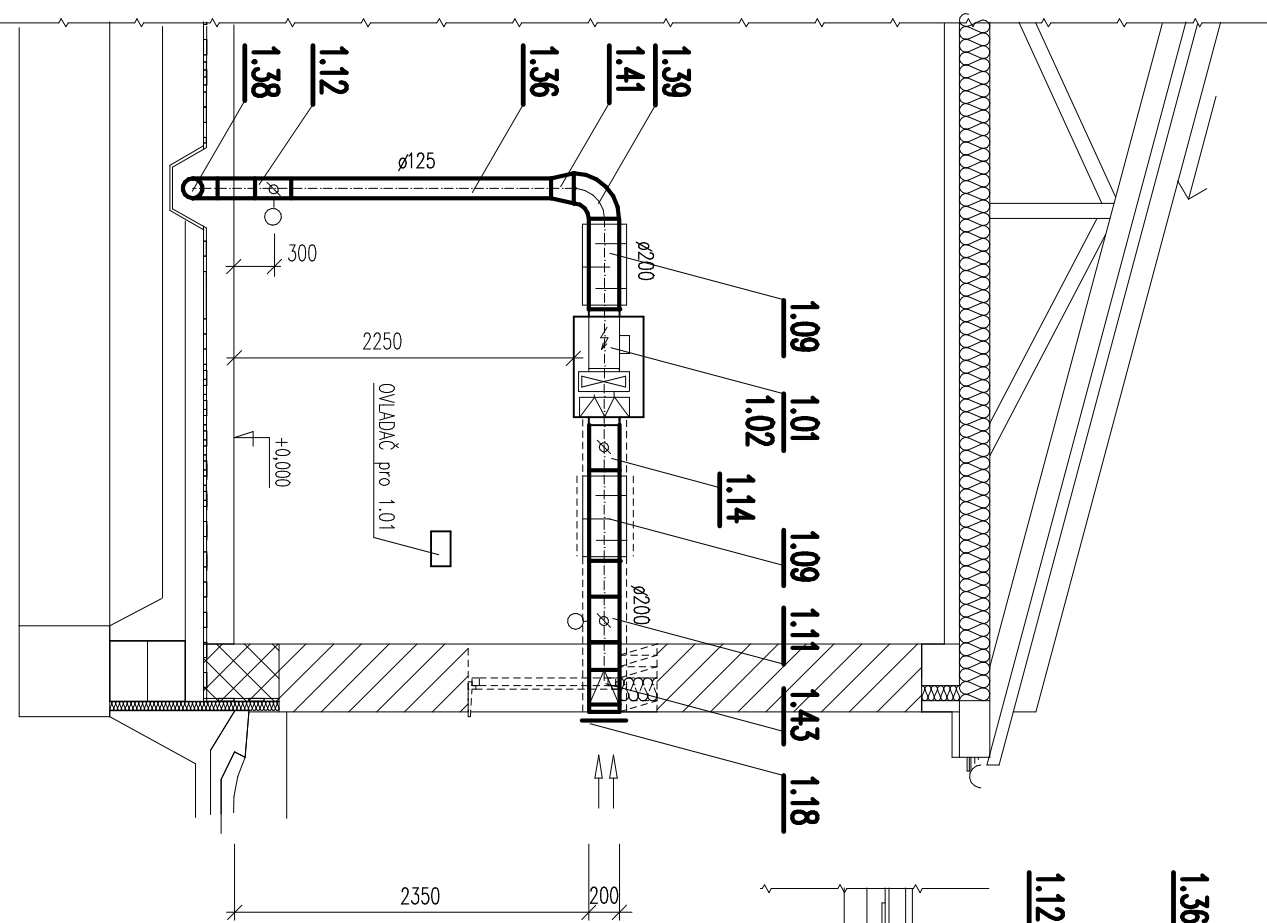


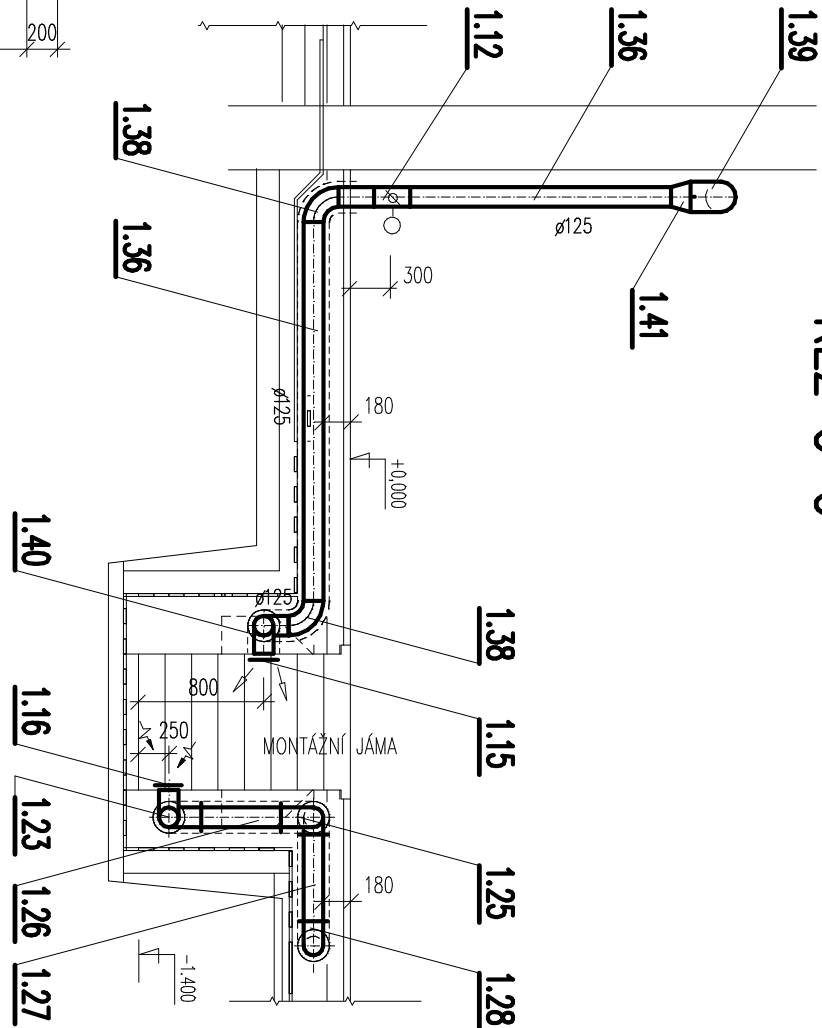
PODORYS ČÁSTI 1.NP



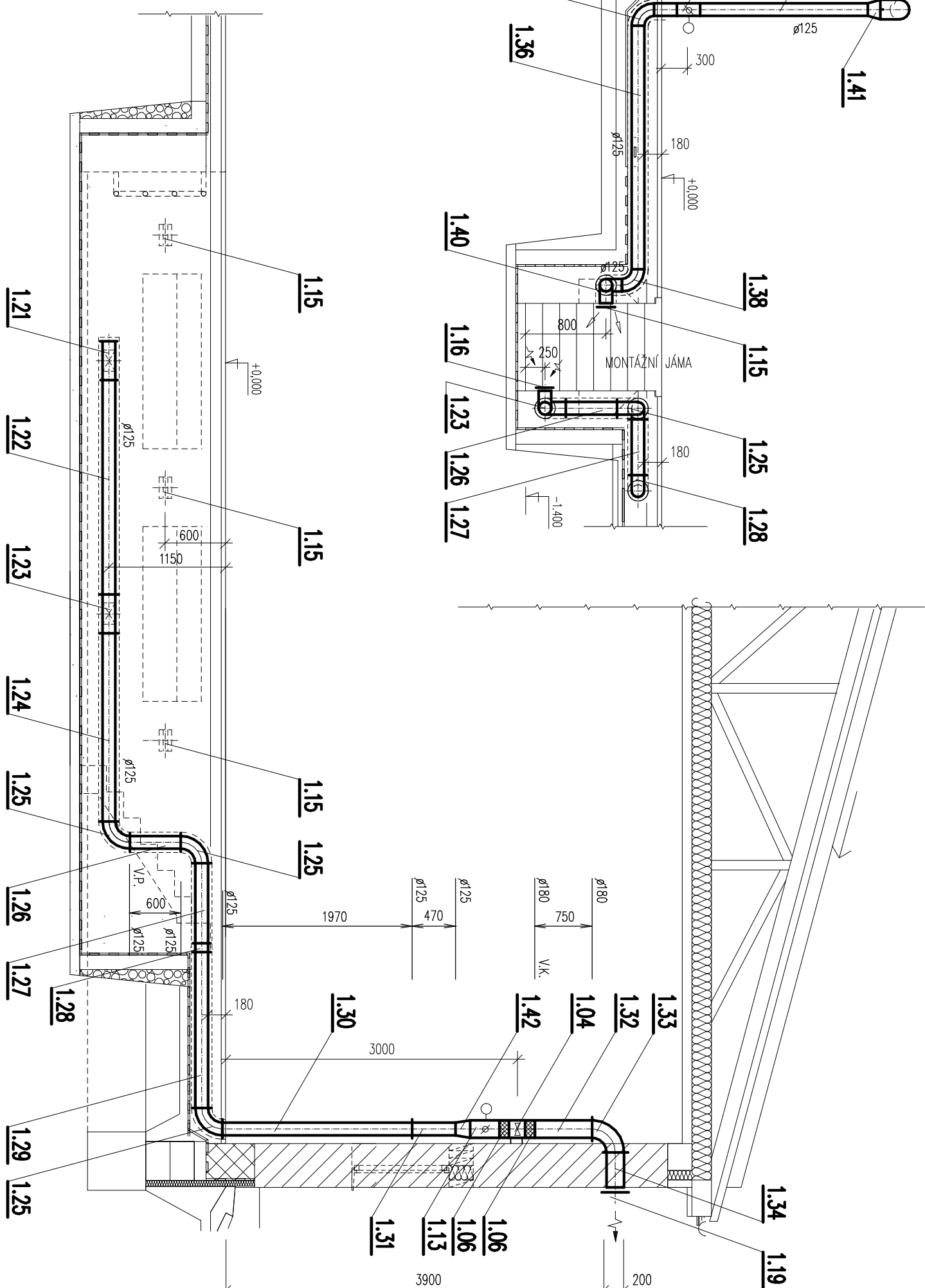
ŘEZ A-A



ŘEZ C-C



ŘEZ B-B



UPOZORNĚNÍ VZD

- 1) S.H. = SPORNÁ HRAVA VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ OD PODLAHY
- 2) POTRUBÍ BUDE PODPERENO ZE ZDÍ A BUDE ULOŽENO PŘES GUMOVÉ OBLAKY
- 3) ZÁKESY NEBO PODPORY POTRUBÍ PROVĚST VE VZDÁLENOSTI 1,5 m DLE ZYKLOSTI MONTÁŽNÍ ŘÁDKY (PŘESNĚ UMÍSTĚNÍ UŘÍ ŠEPMONTÉR VZDUCHOTECHNIKY), MATERIÁL ODOLÁVACÍ KORÓZI TULÁKCE NIKUO BUDOU ZVĚŠTEN NEBO PODPEREN SAMOSTATNĚ.
- 4) OZNAČENÍ POTRUBÍ ZNAČÍ POTRUBÍ S TEPLOTOU a ZVUKOVOU IZOLACÍ DRUH A TLOUŠŤKA TEPLOTNÍ IZOLACÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 5) 600x500 NEBO 600 NEBO 600x400 ZNAČÍ SÍŤE ROZKLESY POTRUBÍ v mm
- 6) VZDUCHOTEČNÝ JEDNOTKU ULOŽIT PŘES DVE VRSY RHOVANÉ GUMY PŘÍMÍM NÁPŘÍČ
- 7) VÝŠKY POTRUBÍ JSOU VZTAŽENY K PODLAZE MÍSTNOSTI, KTEROU POTRUBÍ PROCHÁZÍ.
- 8) POTRUBÍ ČEST V PROSTUPNÝCH PŘÍPRAVENECH STANOV, PŘÍKROVNĚ NEKUSOSTI JE NUNO PŘED PROVEDENÍM KONZOLIDOVAT S PROJEKTOVATEL.
- 9) NEJEDNOU SOULČOSTÍ TĚTO VYKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA TOTOHO PROJEKTU !!
- 10) PŘED MONTÁŽÍ I V PŘÍPĚDĚ MONTÁŽE JE NUNO KONTROVAT S PROJEKTEM ZPRAVOTNÍ TECHNICKÁ, VTAŽENÍ, ELEKTRO, SLABOPROUD, TECHNOLOGIE, STAVBA.

PŘESNÝ TECHNICKÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH VZDUCHOTECHNICKÝCH ZÁŘEŽNÍ, POTRUBÍ A TEPLOTNÍCH IZOLACÍ VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE VZDUCHOTECHNIKY III.

POZNÁMKA

při provázení je nutno postupovat dle platných čsn a technologických pravidel s ohledem na všechny platné předpisy bozp.
pokud dojde při provázení k nekusostem nebo nepřeváděním okolností je nutno neprodleně informovat projektanta a upřesnit další postup práci.

t_e = -15°C

PROJEKT		STAVITELSTVÍ JOKES s.r.o. MORAVŠICE	
GENÉRALNÍ PROJEKTANT		ing. LIBOR SAUER	
OPRÁVITELNÝ PROJEKT		ing. LIBOR SAUER	
VYKRESLOVATEL		ing. LIBOR SAUER	
AUTOR		MILAN STANĚK	
STAVBA		D.1.4.3 VZDUCHOTECHNIKA	
PROJEKT		STAVBA PROJEKTU PRO PROVÁZENÍ STAVBY	
VÝKRES		D.1.4.3-3	
PODORYS VZD 1.NP, ŘEZ A, B, C		D.1.4.3-3	