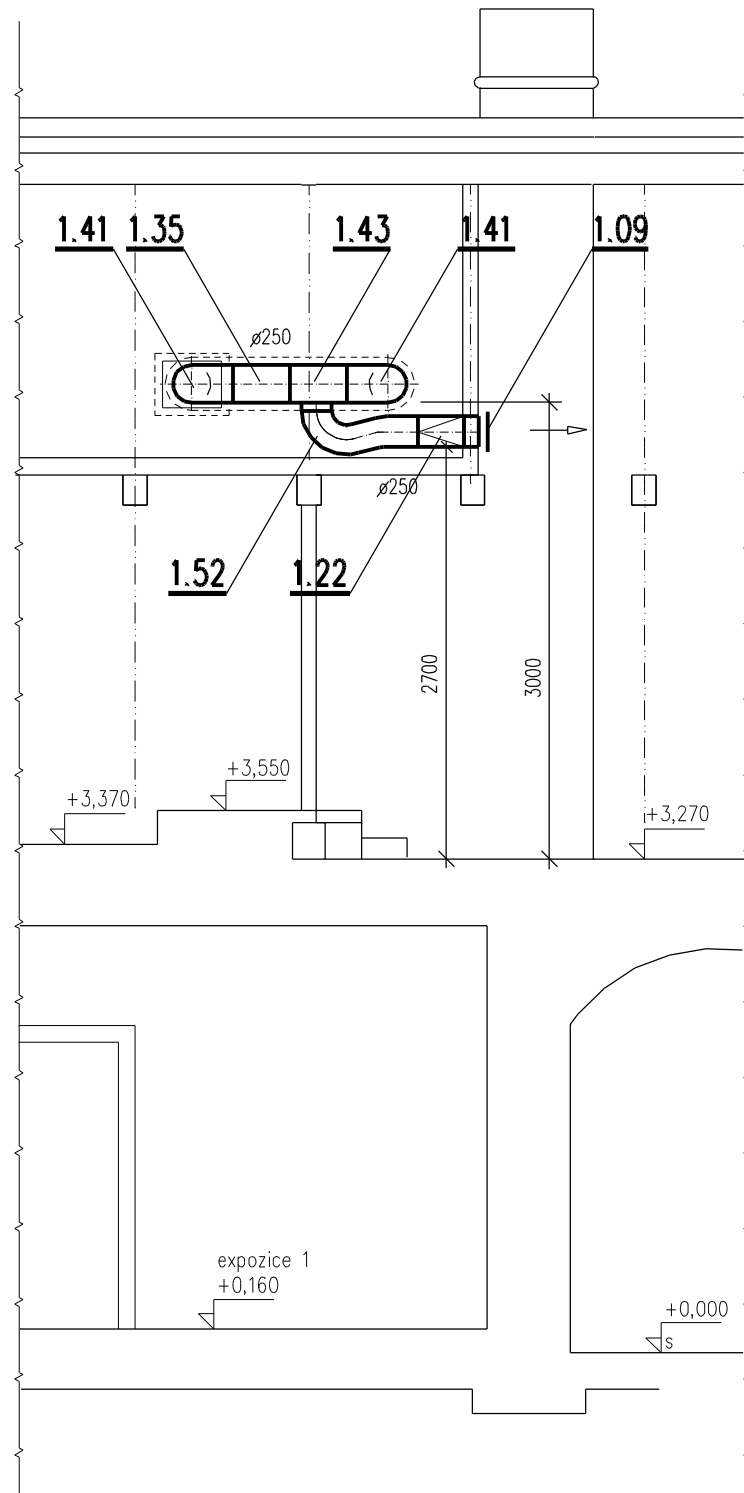
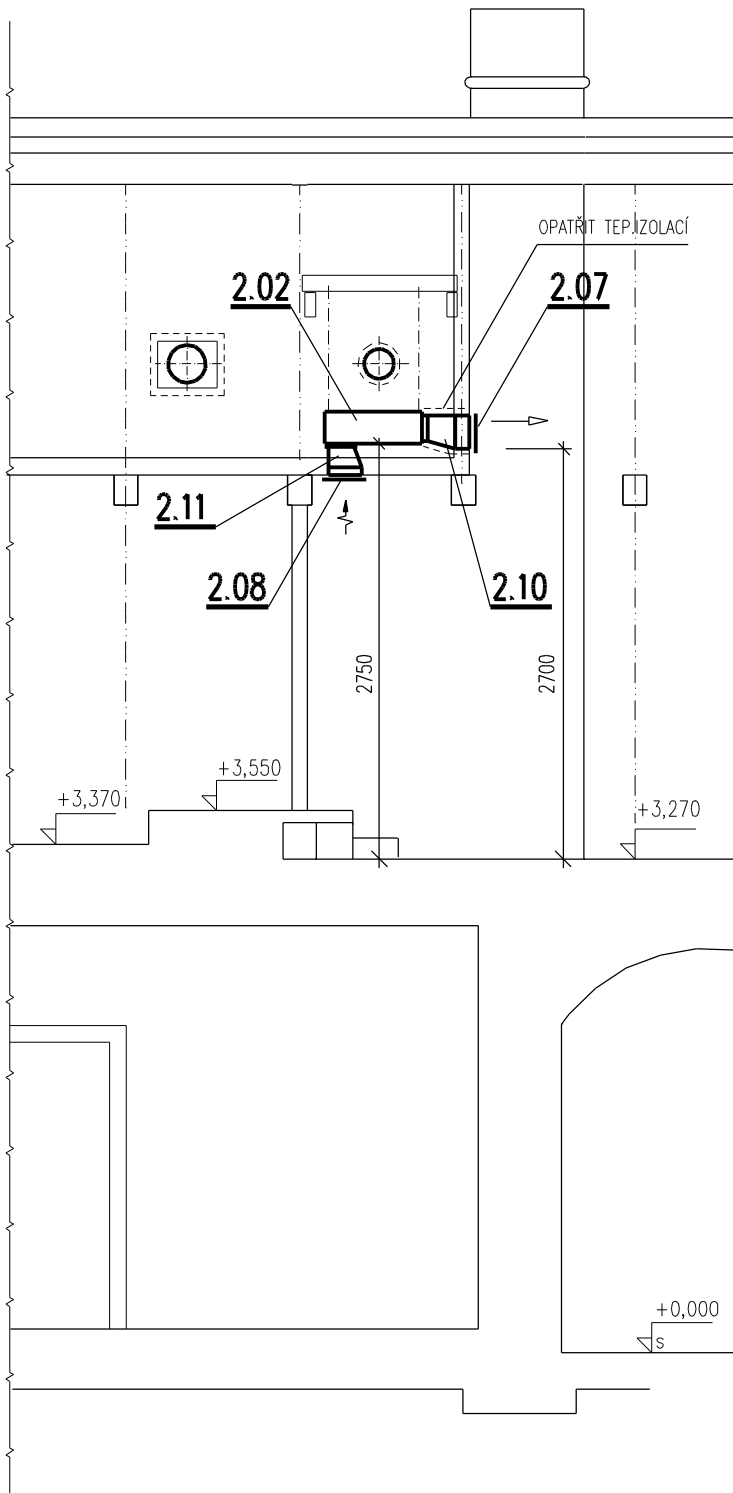


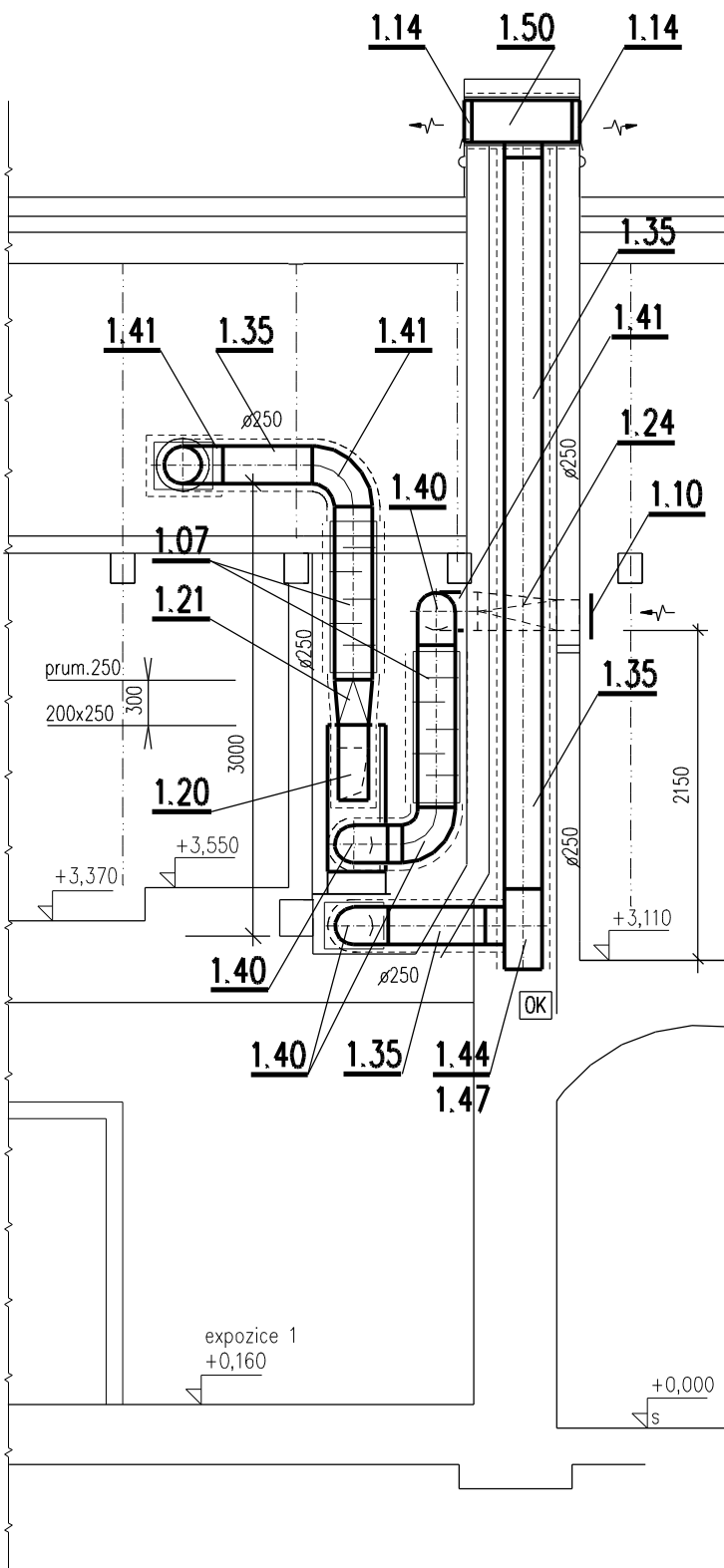
ŘEZ A-A



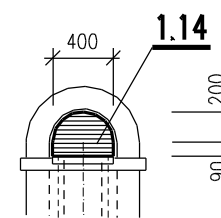
ŘEZ B-B



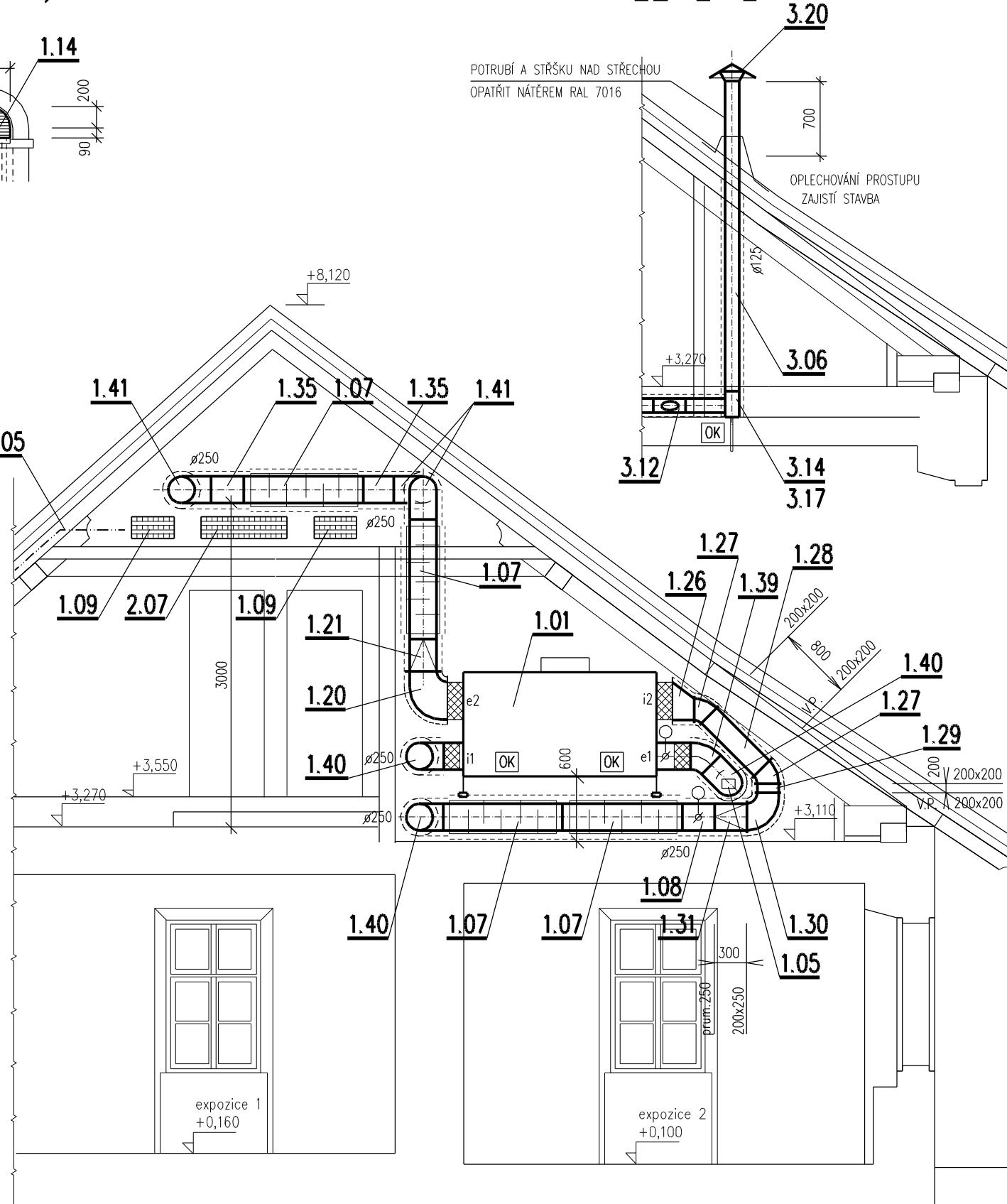
ŘEZ C-C



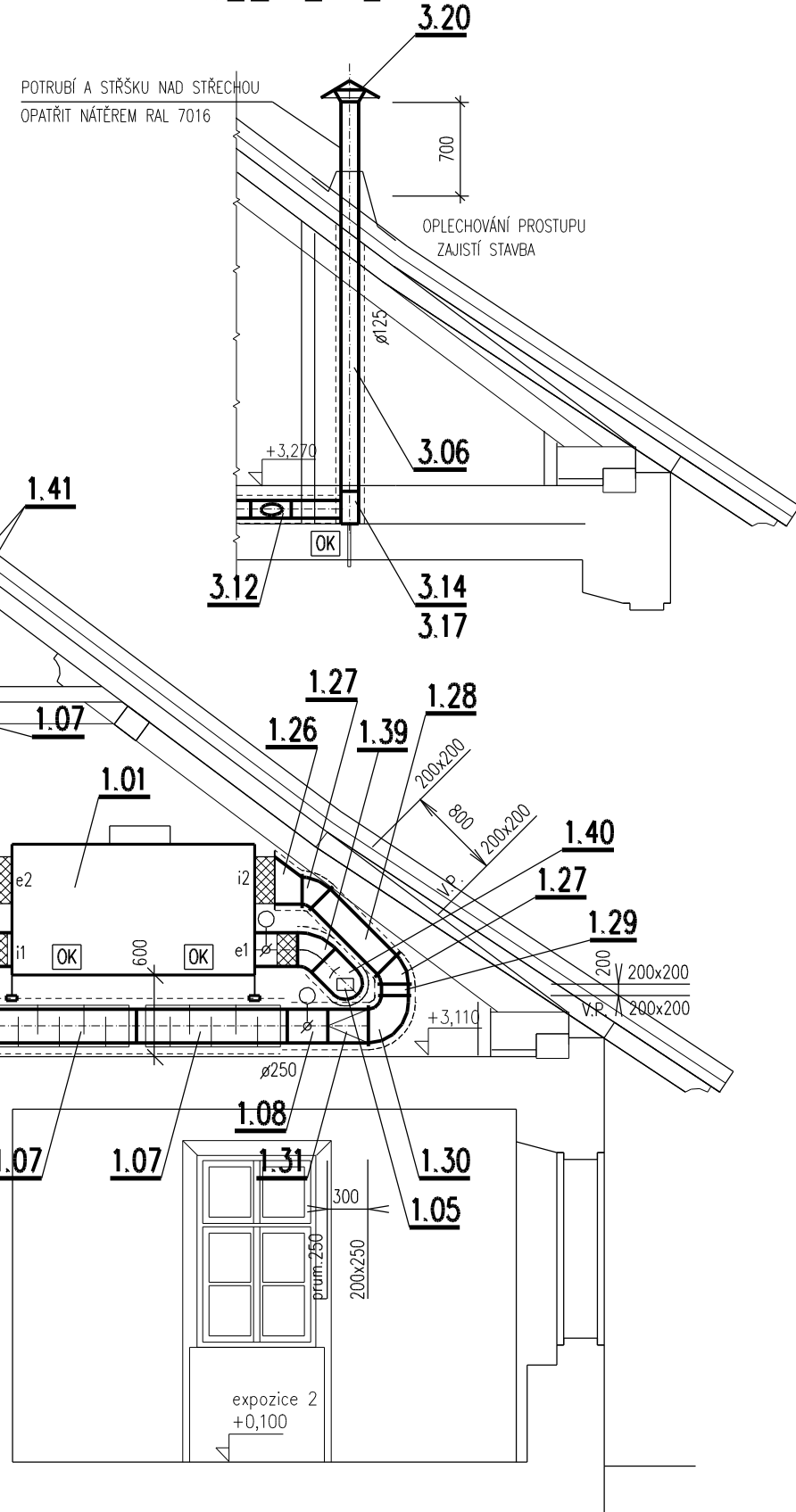
POHLED výfuk



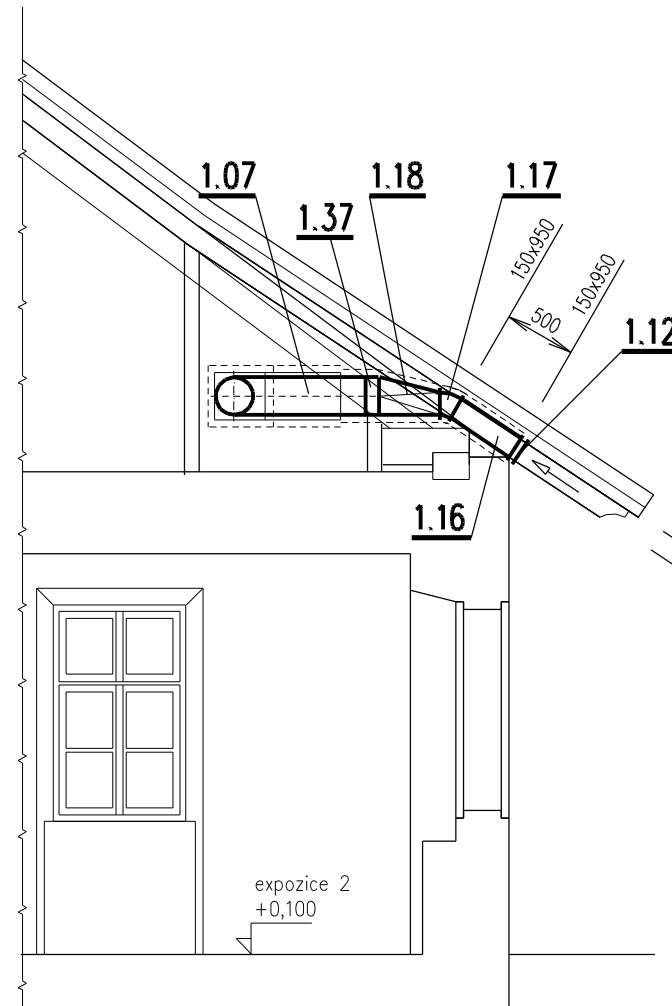
ŘEZ D-D



ŘEZ E-E



ŘEZ F-F



UPOZORNĚNÍ VZD

- 1) S.H. = SPODNÍ HRANA VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ NEBO ZAŘÍZENÍ OD PODLAHY
H.H. = HORNÍ HRANA VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ NEBO ZAŘÍZENÍ OD STROPU
 - 2) POTRUBÍ BUDE PODEPŘENO ZE ZDI NEBO ZAVĚŠENO ZE STROPU, Z KROVU.
POTRUBÍ BUDE NA PŘÍČNICÍCH ULOŽENO PŘES GUMOVÉ PODLOŽKY
 - 3) PODPORY (KONZOLY ZE ZDI, ZÁVĚSY) POTRUBÍ PROVĚST VE VZDÁLENOSTI 1,5 m DLE ZVYKLOSTÍ MONTÁŽNÍ FIRMY.
(PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ URČÍ ŠEFMONTÉR VZDUCHOTECHNIKY). MATERIÁL ODOLÁVAJÍCÍ KOROZI.
MONTÁŽ PODPOR PROVĚST 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 600 500 NEBO prům.140 ZNAČÍ SVĚTLÉ ROZMĚRY POTRUBÍ V mm.
 - 7) VÝŠKY POTRUBÍ JSOU VZTAŽENY K PODLAZE MÍSTNOSTI, KTEROU POTRUBÍ PROCHÁZÍ.
 - 8) POTRUBÍ VĚST V PROSTUPECH PŘIPRAVENÝCH STAVBOU, PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI
JE NUTNO PŘED PROVEDENÍM KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
 - 9) VZDUCHOTECHNICKOU JEDNOTKU 1.01 OSAZENOU NA OCEĽ.PODPŮRNOU KONSTRUKCI ULOŽIT
PŘES DVĚ VRSTVY RÝHOVANÉ GUMY RÝHAMI NAPŘÍČ.
 - 10) VNITŘNÍ SPLIT JEDNOTKA CHLAZENÍ OSAZENÁ V PODHLAVÍ BUDE ZAVĚŠENA NA PRUŽNÝCH ZÁVĚSECH.
ZAVĚŠENÍ JEDNOTKY NA PODPŮRNOU KONSTRUKCI PROVÁDĚT V SOUČINNOSTI SE STAVBOU,
KTERÁ ZAJISTÍ TUTO PODPŮRNOU ROZDĚLÍCÍ KONSTRUKCI (NOSNÍKY) !!
 - 11) POPIS OVLÁDÁNÍ A NASTAVENÍ VÝKONU VZD.JEDNOTKY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA VZDUCHOTECHNIKY
 - 12) NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A TECH.SPECIFIKACE TOHOTO PROJEKTU !!
 - 13) PŘED MONTÁŽÍ I V PRŮBĚHU MONTÁŽE JE NUTNÁ KOORDINACE S PROFESEMI ZDRAVOTNÍ INSTALACE
VYTÁPĚNÍ, ELEKTRO, SLABOPROUD, STAVBA.
- ← PŘÍVOD VZDUCHU → ODVOD VZDUCHU
- OK MÍSTO NÁPOJENÍ ODVODU KONDENZÁTU Z VZT (PŘES SIFÓN) DO KANALIZACE ZTI
NÁPOJENÍ BUDE PROVEDENO PŘI MONTÁŽI.
- PROPOJOVACÍ CU POTRUBÍ CHLAZENÍ-DVĚ TRUBKY KAPALINA/PLYN
POTRUBÍ MUSÍ BÝT VEDENO VE SPÁDU DLE POKYNU VÝROBCE JEDNOTEK !!

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.

název akce REKONSTRUKCE OBJEKTU PORTMONEUM RM V LITOMÝŠLI			
investor Pardubický kraj Komenského nám. 125, Pardubice	hlavní architekt prof. akad. arch. Mikuláš Hulec Na Bítevní pláni 1180/44, Praha 4	zpracovatel části/odpovědný projektant části KIP s.r.o. Litomyšl, Toulavcovo nám.156 Ing. Sauer Libor	
místo stavby Terezy Novákové č. p. 75, Litomyšl, k. ú. Záhrad	stupeň dokumentace DPS	formát A4	
název části D.1.4.3 VZDUCHOTECHNIKA	označení části D.1.4.3	datum 02/2019	
název přílohy ŘEZY VZD A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F	měřítko 1:50	číslo přílohy D.1.4.3.b-03	