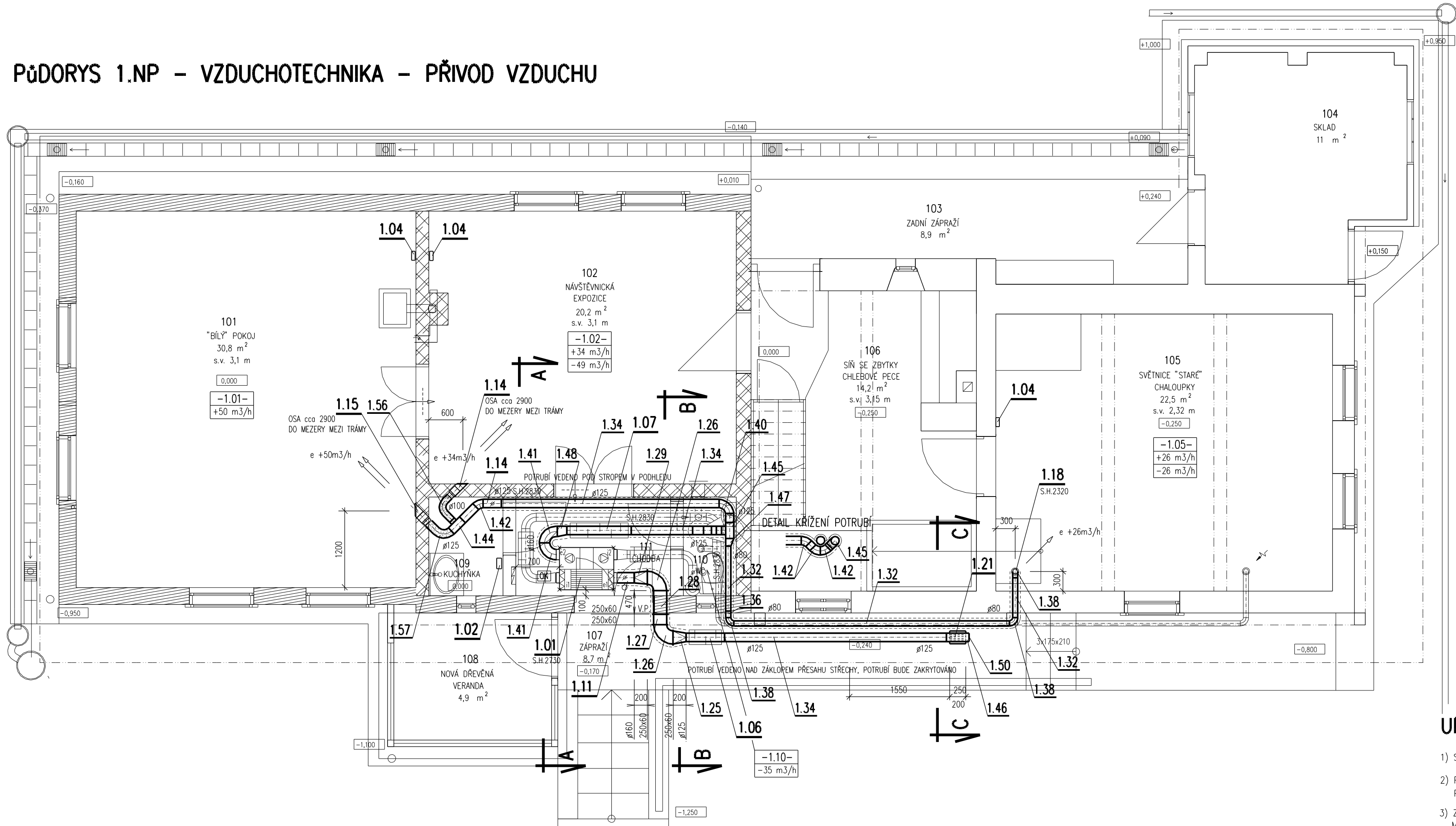
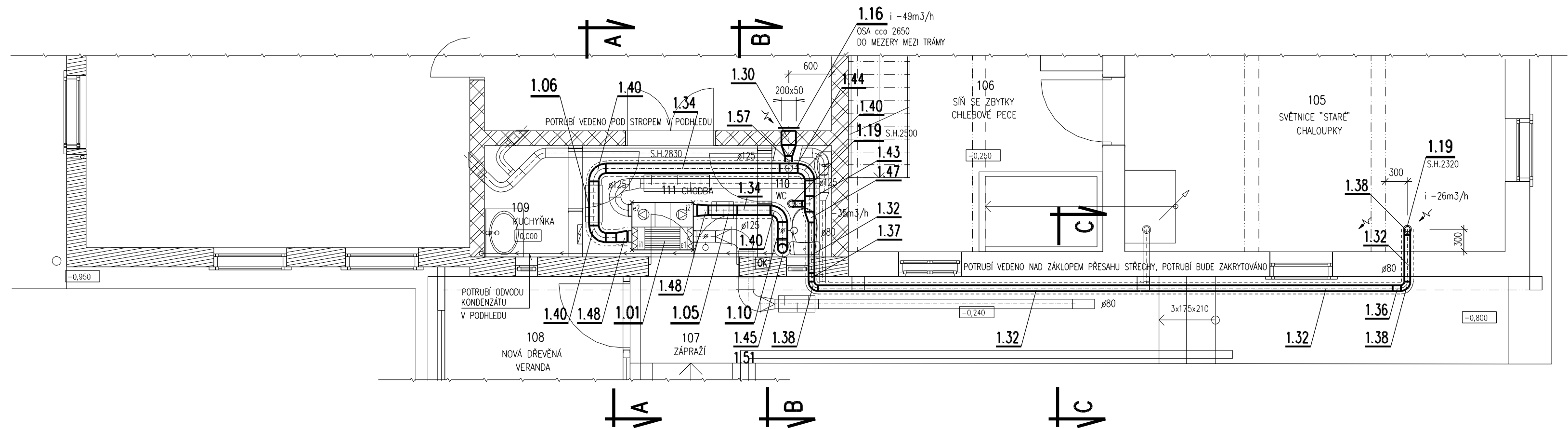


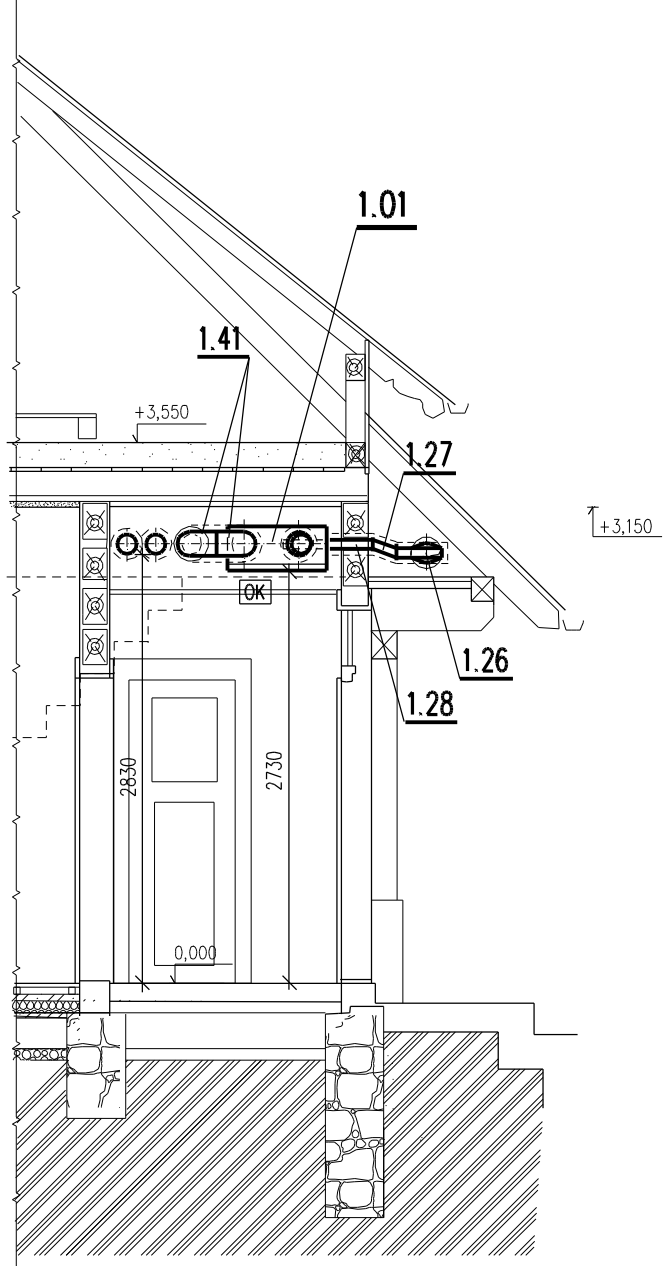
PŮDORYS 1.NP - VZDUCHOTECHNIKA - PŘÍVOD VZDUCHU



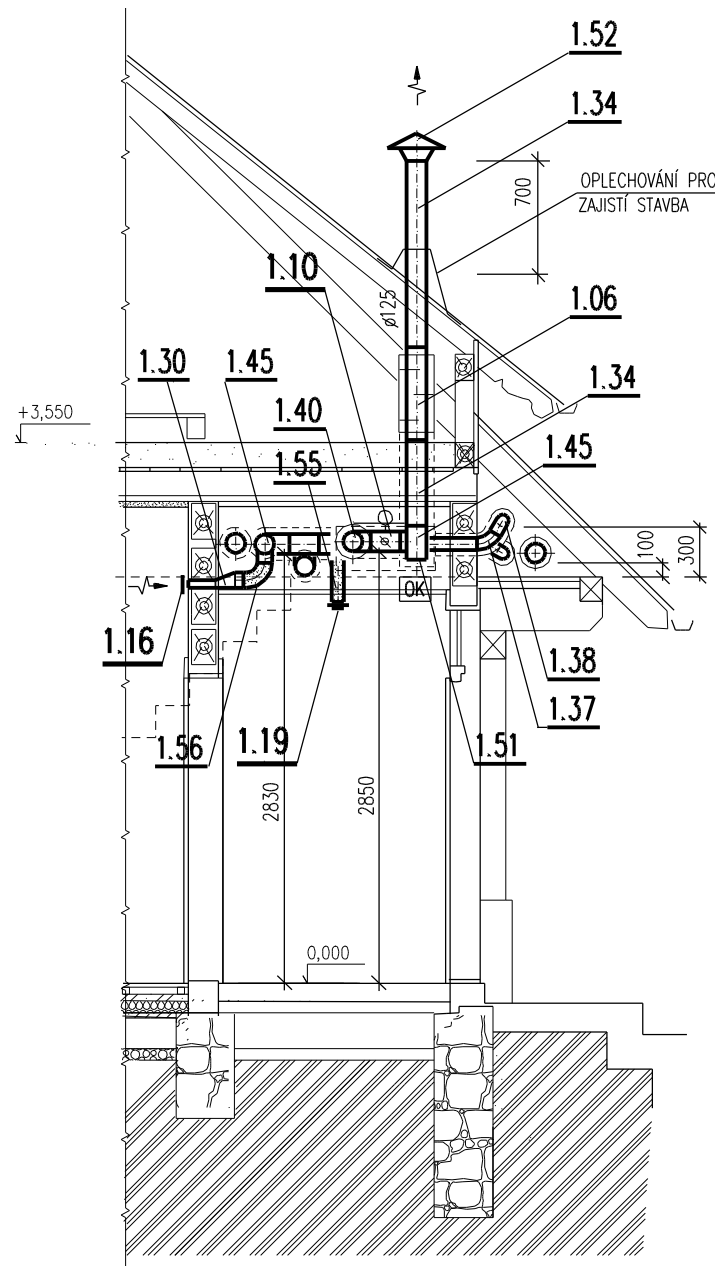
PŮDORYS 1.NP - VZDUCHOTECHNIKA - ODVOD VZDUCHU



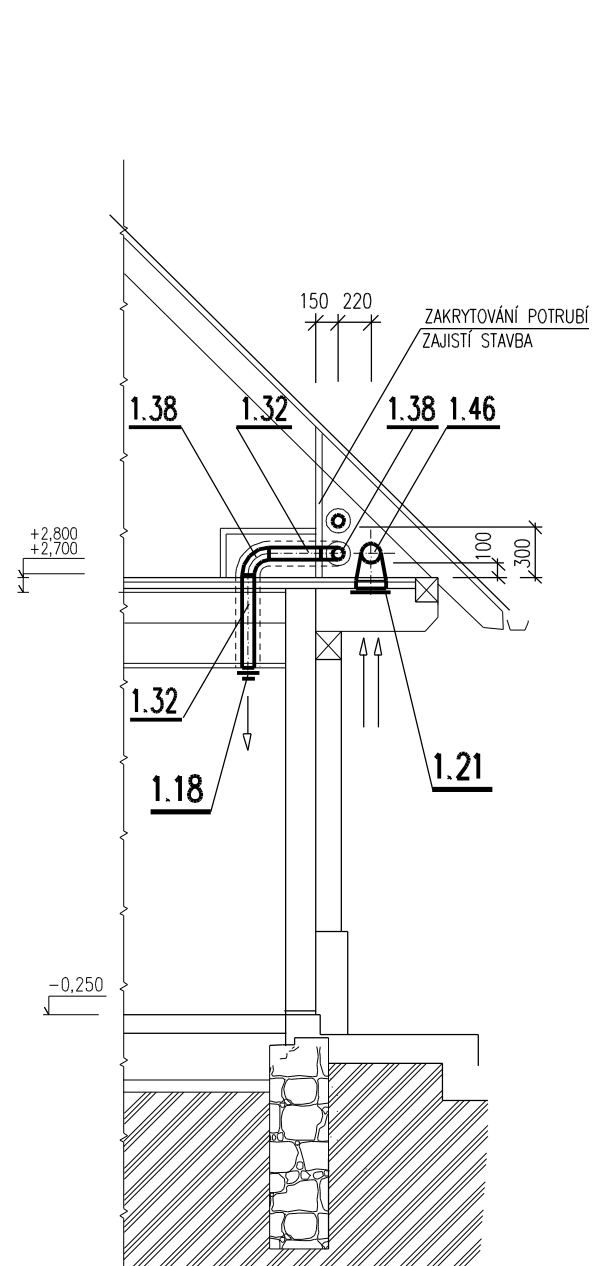
ŘEZ A - A



ŘEZ B - B



ŘEZ C - C



UPOZORNĚNÍ VZD

- 1) S.H. = SPODNÍ HRANA, H.H. = HORNÍ HRANA VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ NEBO ZAŘÍZENÍ OD PODLAHY
- 2) POTRUBÍ BUDE ZAVĚŠENO ZE STROPU NEBO PODEPŘENO ZE ZDI.  
POTRUBÍ BUDE NA ZÁVĚSECH, PŘÍČNÍČÍCH ULOŽENO PŘES GUMOVÉ PODLOŽKY
- 3) ZÁVĚSY NEBO PODPORY POTRUBÍ PROVĚST VE VZDÁLENOSTI 1,5 m DLE ZVYKLOSTÍ MONTÁŽNÍ FIRMY.  
MATERIÁL ODLÁVAJÍCÍ KOROZI (PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ URČÍ ŠEFMONTÉR VZDUCHOTECHNIKY).  
MONTÁŽ PROVĚST V KOORDINACI SE STAVBOU.
- 4) OZNAČENÍ POTRUBÍ ZNAČÍ POTRUBÍ S TEPELNOU O ZVUKOVOU IZOLACÍ.  
OZNAČENÍ POTRUBÍ ZNAČÍ OHEBNÉ POTRUBÍ  
DRUH A TLOUŠŤKA TEPELNÝCH IZOLACÍ VIZ TECH. ZPRÁVA
- 5) 600x500 NEBO 600 NEBO prům.160 ZNAČÍ SVĚTLÉ ROZMĚRY POTRUBÍ V mm.
- 6) VÝŠKY POTRUBÍ JSOU VZTAŽENY K PODLAŽE MÍSTNOSTI, KTEROU POTRUBÍ PROCHÁZÍ.
- 7) POTRUBÍ VĚST V PROSTUPECH PŘÍPRAVENÝCH STAVBOU, PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI JE NUTNO PŘED PROVEDENÍM KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- 8) SPOJE POTRUBÍ VEDENÉHO V PODNÍM PROSTORU PŘELEPIT BITUMENOVOU PÁSKOU !!!
- 9) FLEXO POTRUBÍ BUDE POUŽITO POUZE K DOPLOJENÍ PŘÍVODNÍCH/ODVODNÍCH ELEMENTŮ (dl. max 500 mm)
- 10) VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA MUSÍ BÝT OSAZENÁ VE SPÁDU DLE POKYNU VÝROBCE (MIN.10 mm NA DÉLKU JEDNOTKY)  
NAPAJENÍ VZD.JEDNOTKY NA POTRUBNÍ ROZVOD PROVĚST POMOCÍ TLUMIČÍCH MANŽET.
- 11) VZD.JEDNOTKA OSAZENÁ POD STROPEM BUDE ZAVĚŠENA NA PRUŽNÝCH ZÁVĚSECH.  
ZAVĚŠENÍ JEDNOTKY PROVÁDĚT V SOULČINNOSTI SE STAVBOU, KTERÁ ZAJISTÍ OTEVŘENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE A URČENÍ NOSNÝCH PRVKŮ STROPU, NA KTERÉ BUDE JEDNOTKA ZAVĚŠENA !!!
- 12) PROSTUPY POTRUBÍ VZD OBVODOVÝMI STĚNAMI BUDE PROVEDENO S TRVALE VZDUCHOTĚSNÝM NÁPOJENÍM POTRUBÍ NA VNITŘNÍ OMÍTKU POMOCÍ K TOMU PŘÍSLUŠNÝCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NALEPENÝCH NA PLECHOVÉ POTRUBÍ !!
- 13) KONDENZÁT Z JEDNOTKY A STOUPAČKY VZD BUDE ODVEDEN VE SPÁDU DO KANALIZACE POMOCÍ POTRUBÍ Z POLYPROPYLENU PP-R DN 25 (POTRUBÍ POLYFUZNĚ SVAŘENO), VČETNĚ ZHTOVENÍ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRY H=150mm U JEDNOTKY A STOUPAČKY.  
POTRUBÍ KONDENZÁTU BUDE VEDENO V PODLEDU DO KUCHYŇKY (m.č.109), KDE BUDE V KOUTĚ U UMÝVADLA POD OMÍTKOU SVEDENO POD UMÝVADLO, KDE BUDE PŘED SIFÓNEM NÁPOJENO NA POTRUBÍ KANALIZACE.
- 14) V RÁMCI MONTÁŽE JE NUTNO ZAJISTIT PRACHOTĚSNÉ MECHANICKY ODLONĚ UZÁVĚRNÍ VEŠKERÝCH KONCO POTRUBÍ VČETNĚ VÝUSTEK TAK, ABY BYLO ZABRÁNĚNO ZNEČOŠTĚNÍ VNITŘKU POTRUBÍ BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ AŽ DO UVEDENÍ DO PROVOZU
- 15) POPIS OVLÁDÁNÍ A NASTAVENÍ VÝKONU VZD.JEDNOTKY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA VZDUCHOTECHNIKY !!!
- 16) NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A TECHNICKÁ SPECIFIKACE TOHOTO PROJEKTU !!
- 17) PŘED MONTÁŽÍ I V PRŮBĚHU MONTÁŽE JE NUTNÁ KOORDINACE S PROFESEMI ZTI, VYTÁPĚNÍ, ELEKTROSTAVBA.

← PŘÍVOD VZDUCHU → ODVOD VZDUCHU

☐ SMĚR PŘEVÁDĚNÉHO VZDUCHU—JEDNOSMĚRNÝ

OK MÍSTO NÁPOJENÍ ODVODU KONDENZÁTU Z VZT (PŘES SIFÓN) DO KANALIZACE ZTI—NÁPOJENÍ BUDE PROVEDENO PŘI MONTÁŽI.

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.

<b>KIP</b> KIP spol. s r.o. LITOMYŠL IČO 15036499		VEDOUcí ZÁKÁZKY	ing. PETR ABSOLON
INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156,570 01 LITOMYŠL		ZODP.PROJEKTANT	ing. LIBOR SAUER
MÍSTO STAVBY	KOZLOV 50	VYPRACOVAL	ing. LIBOR SAUER
STUPĚN	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	DATUM	10/2019
INVESTOR	MĚSTO ČESKÁ TŘEBOVÁ, STARÉ NÁMĚSTÍ 78	ZAK.Č.	3233-42
STAVBA	OPATŘENÍ PROTI VLHKOSTI CHALOUPKA MAXE ŠVABINSKÉHO SO-01 BUDOVA	Č.PARE	
VÝKRES	PŮDORYS VZD 1.NP, ŘĚZY VZD	MĚŘÍTKO	1:50
		PROFES	D.1.4.4 VZDUCHOTECHNIKA
		Č.VYKR.	D.1.4.4-3