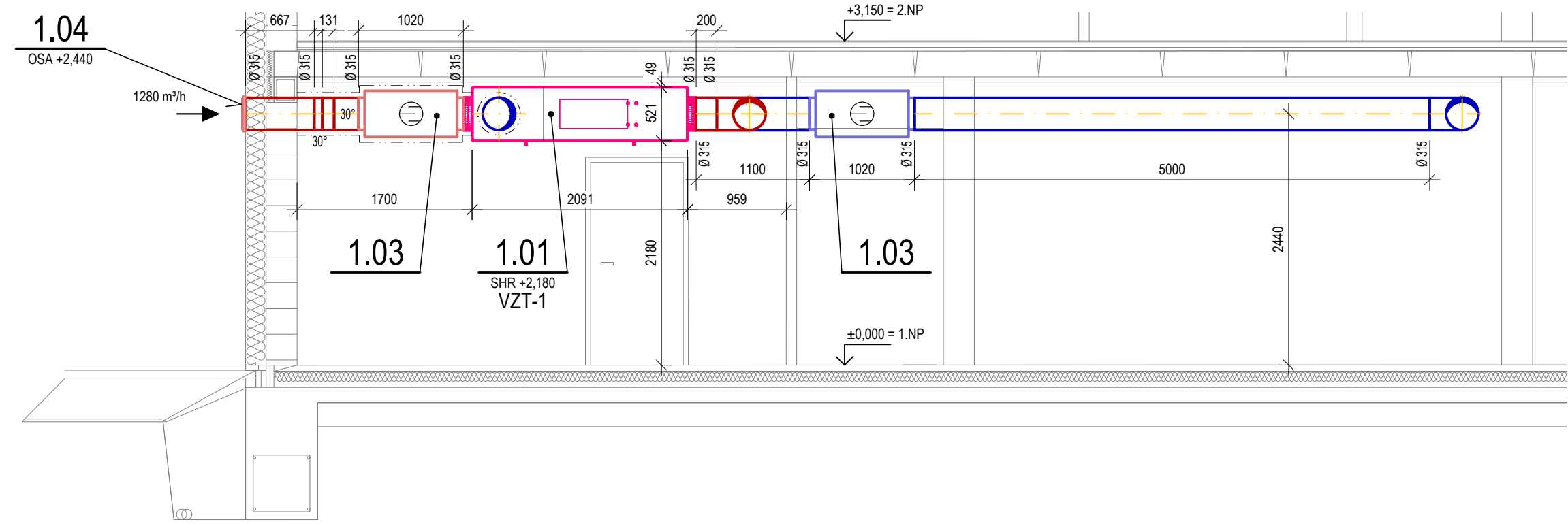
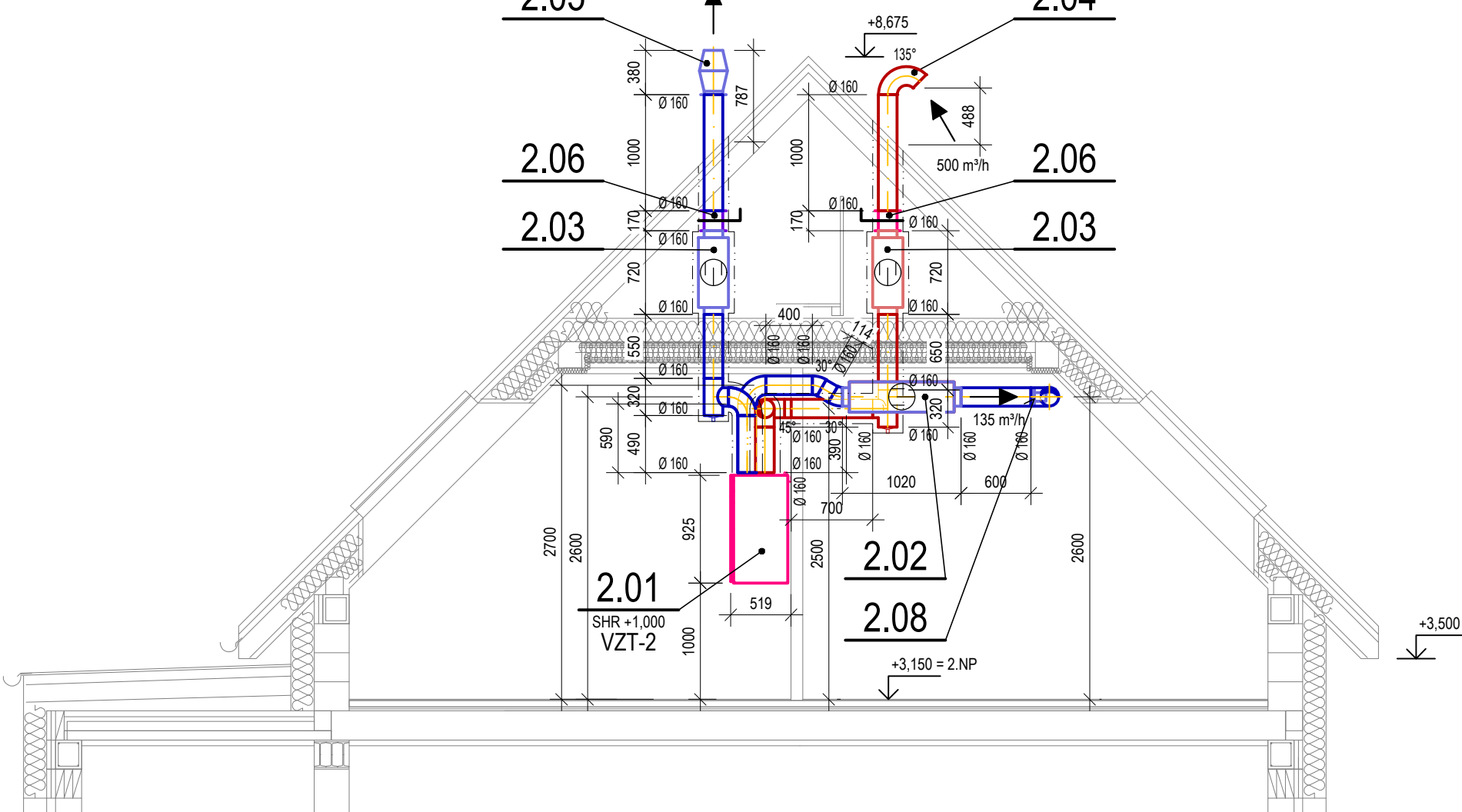


ŘEZ A-A



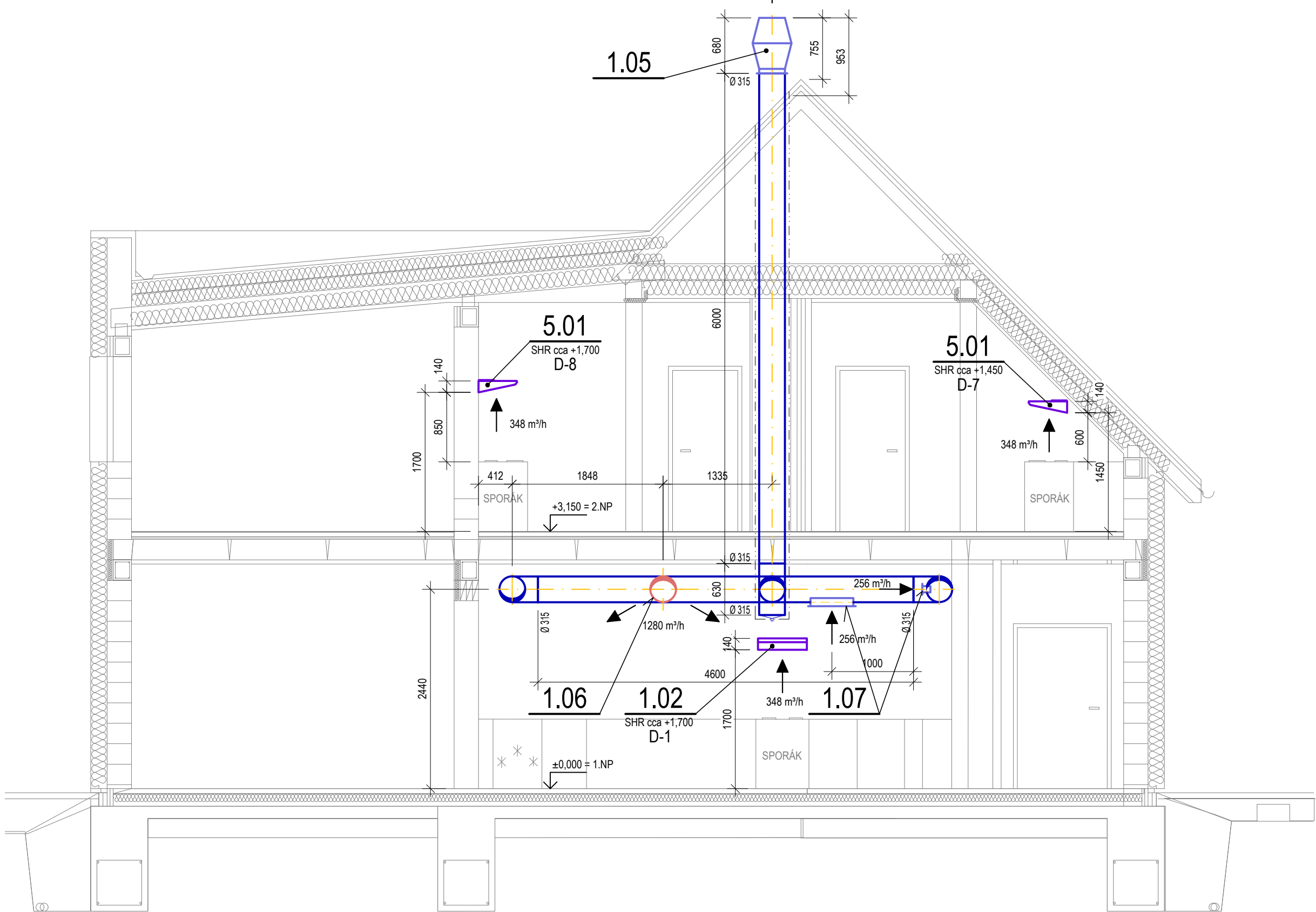
ŘEZ C-C



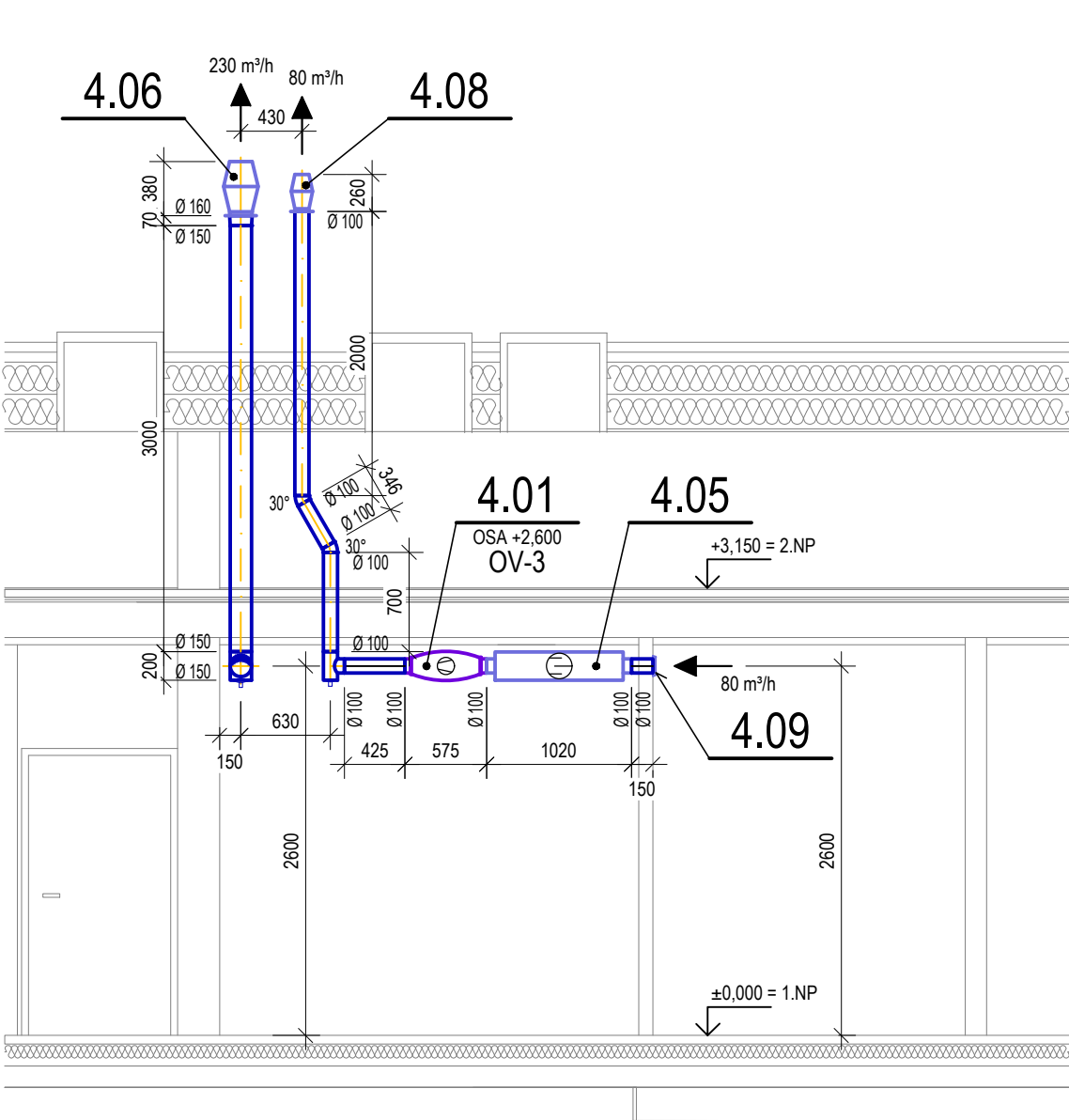
LEGENDA

	VENTILÁTOR		TEPELNĚ IZOLOVANÉ CHLADIVOVÉ POTRUBÍ (Cu)
	FILTR VZDUCHU	OSA	VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ OSY POTRUBÍ (ZAŘÍZENÍ) OD PODLAHY
	TLUMIČ HLUKU	SHR	VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ SPODNÍ HRANY POTRUBÍ (ZAŘÍZENÍ) OD PODLAHY
	VODNÍ OHŘÍVAČ VZDUCHU	PK	POŽÁRNÍ KLAPKA
	ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ VZDUCHU	VZT	VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA
	VODNÍ CHLADIČ VZDUCHU	OV	ODVODNÍ VENTILÁTOR
	DESKOVÝ VÝMĚNÍK TEPLA	D	ODSÁVAČ PAR (DIGESTOŘ)
	REGULAČNÍ (UZAVÍRACÍ) KLAPKA	KJ	KONDEZAČNÍ JEDNOTKA (KLIMATIZACE)
	VZT POTRUBÍ (PŘÍVOD - ČERVENÁ, ODVOD - MODRÁ)	VJ	VÝPARNÍKOVÁ JEDNOTKA (KLIMATIZACE)
	POTRUBÍ IZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ		

ŘEZ B-B



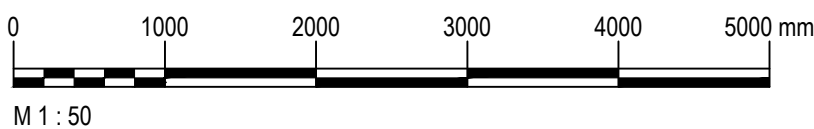
ŘEZ D-D



POZNÁMKY A UPOZORNĚNÍ

- VŠECHNY NEOZNAČENÉ ÚHLY OBLOUKÚ A ODOČEK MAJÍ ÚHEL 90°.
- VŠECHNA KRUHOVÁ VZDUCHOTECHNICKÁ POTRUBÍ JSOU VYROBENA Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU S TŘÍDOU TĚSNOSTI "D" S CERTIFIKACÍ EUROVENT.
- PŘÍVODNÍ I ODVODNÍ VZDUCHOTECHNICKÁ POTRUBÍ VEDENÁ MEZI VZDUCHOTECHNICKÝMI JEDNOTKAMI VZT-1 A VZT-2 A VENKOVNÍM PROSTOREM (FASÁDOU NEBO STŘECHOU) JSOU IZOLOVÁNA SAMOLEPÍCÍ TEPELNOU IZOLACÍ ZE SYNTETICKÉHO KAUCUKU TLOUŠTKY 20 mm ($\lambda = 0,033 \text{ W/m.K}$ PŘI 0 °C, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ DLE EN 13501-1 B-s3, d0), NAD STŘECHOU JE IZOLACE KRYTÁ OPLECHOVÁNÍM.
- PŘÍVODNÍ VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ VEDOUcí CHLAZENÝ VZDUCH JE MEZI VZDUCHOTECHNICKOU JEDNOTKOU VZT-1 A VĚTRANÝM PROSTOREM IZOLOVÁNO SAMOLEPÍCÍ TEPELNOU IZOLACÍ ZE SYNTETICKÉHO KAUCUKU TLOUŠTKY 10 mm ($\lambda = 0,033 \text{ W/m.K}$ PŘI 0 °C, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ DLE EN 13501-1 B-s3, d0)
- VŠECHNA VZDUCHOTECHNICKÁ POTRUBÍ JSOU V PROSTORU NEVYTÁPĚNÉHO PODKROVÍ (PŮDY) IZOLOVÁNA TEPELNOU IZOLACÍ ZE SYNTETICKÉHO KAUCUKU (PÁSEM) TLOUŠTKY 20 mm S POVRCHOVOU HLINÍKOVOU FÓLIÍ ($\lambda = 0,033 \text{ W/m.K}$ PŘI 0 °C, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ DLE EN 13501-1 B-s3, d0)
- CHLADIVOVÁ POTRUBÍ JSOU IZOLOVÁNA PAROTĚSNOU TEPELNOU IZOLACÍ ZE SYNTETICKÉHO KAUCUKU TLOUŠTKY 19 mm ($\lambda = 0,033 \text{ W/m.K}$ PŘI 10 °C, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ DLE EN 13501-1 B-s3, d0) A VE VENKOVNÍM PROSTORU JE OPLECHOVÁNO.
- VERTIKÁLNÍ POTRUBÍ SLOUŽÍCÍ K ODVĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ PROCHÁZEJÍCÍ PŘES STŘECHU JSOU VE SPODNÍ ČÁSTI ZAKONČENA T-KUSEM SE ZASLEPENÝM DNEM A HRDLEM (DN 20) SLOUŽÍCÍMU K ODVODU KONDEZÁTU

- VE DVEŘÍCH OZNAČENÝCH ŠÍPKOU JSOU OSAZENY DVEŘNÍ MŘÍŽKY - MŘÍŽKY JSOU SOUČÁSTÍ DVEŘÍ (DODÁVKA STAVBY)
- OTVORY KOLEM VZDUCHOTECHNICKÝCH A CHLADIVOVÝCH POTRUBÍ VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH, KTERÉ JSOU POŽÁRNĚ DĚLÍČIMI KONSTRUKCEMI, JSOU UTĚSNĚNY CERTIFIKOVANÝMI POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI SE STEJNOU ODOLNOSTÍ, JAKOU MAJÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE
- OTVORY KOLEM POŽÁRNÍCH KLAPEK JSOU UTĚSNĚNY DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE KLAPEK A I ZDE SE MUSÍ JEDNAT O CERTIFIKOVANÝ ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ KLAPEK DO STAVEBNÍ KONSTRUKCE
- UMÍSTĚNÍ ŘÍDÍCÍCH JEDNOTEK A VEŠKERÝCH OVLÁDACÍCH PRVKŮ (NAPŘ. REGULÁTORŮ NEBO ČIDEL) JE ŘEŠENO PROJEKTEM ELEKTROINSTALACE, NEBO BUDE DOŘEŠENO PŘI REALIZACI DODAVATELSKOU FIRMOU.
- UMÍSTĚNÍ ŘÍDÍCÍCH JEDNOTEK A VEŠKERÝCH OVLÁDACÍCH PRVKŮ (NAPŘ. REGULÁTORŮ NEBO ČIDEL) JE ŘEŠENO PROJEKTEM ELEKTROINSTALACE NEBO MaR, PŘÍPADNĚ BUDE ŘEŠENO PŘI REALIZACI DODAVATELSKOU FIRMOU
- BĚHEM REALIZACE STAVBY JE NUTNÉ ÚZCE SPOLUPRACOVAT S GENERÁLNÍM DODAVATELEM STAVBY I S REALIZÁTORY OSTATNÍCH PROFESÍ, VEDENÍ KAŽDÉHO POTRUBÍ JE NUTNÉ PŘED JEHO INSTALACÍ PROVĚRIT Z HLEDISKA KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI (VČETNĚ STAVBY A JEJÍHO MOBILIÁŘE).
- VEŠKERÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ! PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ ROZMĚRY ZAŘÍZENÍ A POTRUBÍ A JEJICH UMÍSTĚNÍ OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ A PŘÍPADNĚ UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ A POTRUBÍ UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ DISPOZICE!



±0,000=ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

NAVRHOVAL:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	HIP:		
ING. JIŘÍ HAVLÁSEK	ING. JIŘÍ HAVLÁSEK	ING. ŠTĚPÁN ŠNUPÁREK	ING. ŠTĚPÁN ŠNUPÁREK		
INVESTOR: Obec Jakartovice				SPEC.	
STAVBA:				TK	
STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ				MĚŘÍTKO	1:50
OBJEKTU Č.P. 99 NA DOMOV PRO SENIORY VČETNĚ				POČET A4	6
ODSTRANĚNÍ STAVEB NA POZEMCÍCH ST. 8/1, 8/2, 8/3 V				STUPEŇ	DPS
K.Ú. OBCE JAKARTOVICE				DATUM	11/2024
				ZAK.ČÍSLO	01/2020
OBSAH VÝKRESU:				ARCH. Č.:	ČÍS. VÝKR.
ŘEZY				0120-2	VZT-7