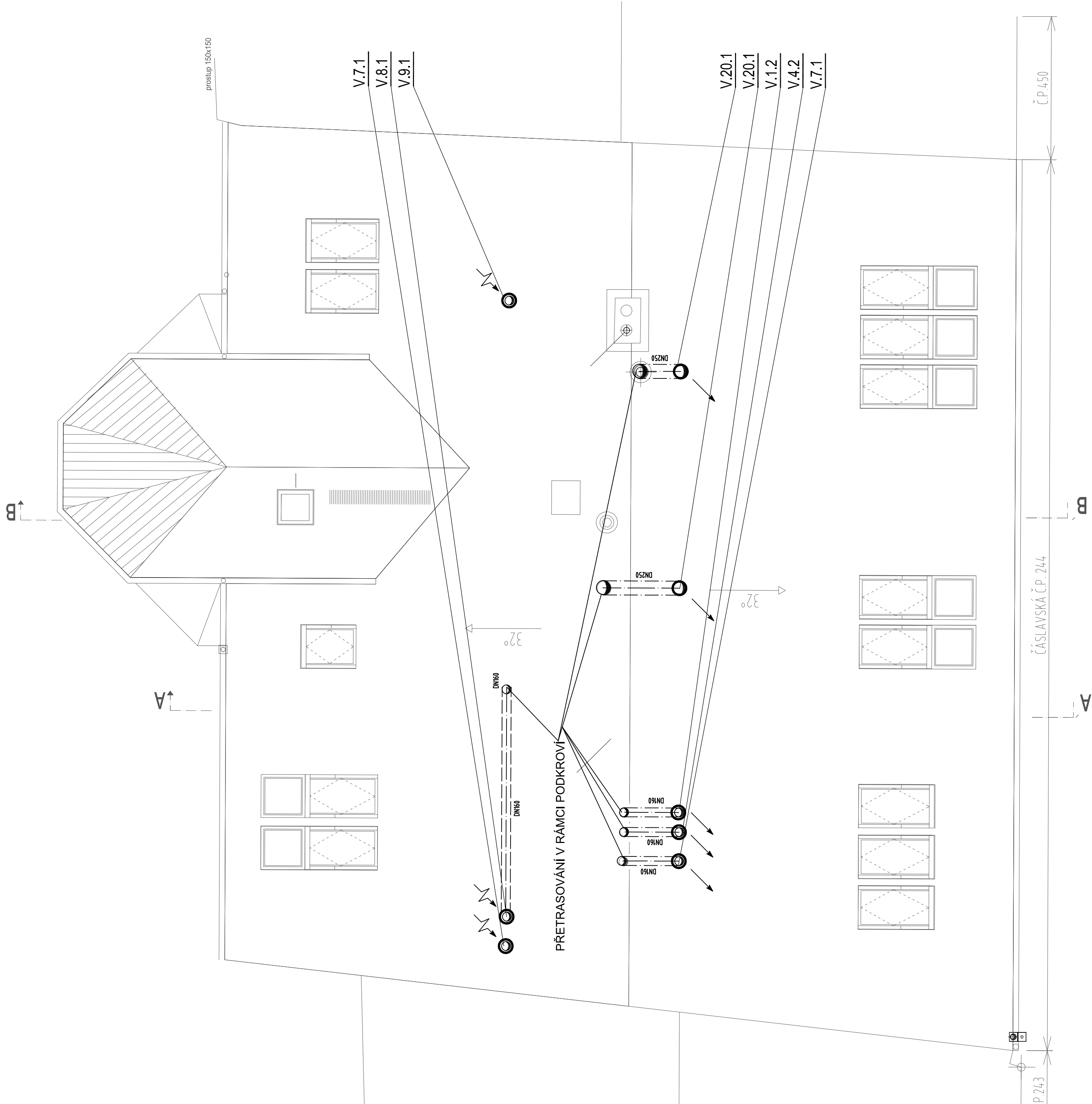


LEGENDA :	
---	POTRUBÍ ČERSTVÉHO VZDUCHU
---	POTRUBÍ ODPADNÍHO VZDUCHU
---	POTRUBÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU
---	POTRUBÍ ODVODNÍHO VZDUCHU
---	VZT ZAŘÍZENÍ
	TALIŘOVÝ VENTIL (PŘÍVODNÍ / ODVODNÍ)
	VÝFUKOVÁ A SACÍ HLAVICE
	DVEŘNÍ MŘÍŽKA
	TLUMIČ HLUKU
	AXIÁLNÍ VENTILÁTOR
	ZPĚTNÁ KLAPOKA
	PŘÍVOD / ODVOD - PŘÍROZENĚ
	ODVOD - NUCENĚ
	PŘÍVOD - NUCENĚ
	MNOŽSTVÍ VZDUCHU
	KÓTY
	POZICE
	$\pm 1000 \text{ m}^3/\text{h}$
	$-1000 \text{ m}^3/\text{h}$
	$\pm 1000 \text{ m}^3/\text{h}$
	1560
	18.6.5 18.6.5

POZNÁMKA:

VÝŠKOVÉ KÓTY VZDUCHOVODŮ V KOORDINAČNÍCH VÝKRESECH JSOU NADŘAZENY VZDUCHOTECHNICKÝM KÓTÁM. MONTÁŽ VZDUCHOTECHNIKY MUSÍ BRÁT OHLED NA KOORDINAČNÍ VÝKRESY VŠECH PROFESÍ. HORNÍ HRANA VZDUCHOVODŮ (POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK) JE MAX. POD STROPEM ČI PŘEKLADEM. PŘECHODY VZDUCHOVODŮ VEDOUcí VODOVNĚ POD STROPEM MAJÍ HORNÍ HRANU ROVNOU. VŠECHNY DOMĚRY VZT POTRUBÍ, ODSKOKŮ A ETÁŽÍ BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉ SITUACE. OTVORY PRO VYÚSTKY BUDOU VYSTŘÍŽENY DO VZT POTRUBÍ DLE SITUACE NA STAVBĚ. PŘED MONTÁŽÍ VZDUCHOTECHNIKY ZKONTROLOVAT, ZDA STAVBA ODPOVÍDÁ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI. VEŠKERÉ POTRUBÍ S ČERSTVÝM, TEPELNĚ UPRAVENÝM NEBO ODVODNÍM VZDUCHEM VYUŽITÝM KE ZPĚTNÉMU ZÍSKÁVÁNÍ TEPLA, BUDE TEPELNĚ, NEBO JINAK IZOLOVÁNO. ODVODNÍ POTRUBÍ V PROSTORU, KTERÝ JE VYTÁPĚN, NEBO JINAK TEPELNĚ OŠETŘEN, NEBUDE TEPELNĚ IZOLOVÁNO. POTRUBÍ S ODVODNÍM VZDUCHEM VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ A OSTATNÍ POTRUBÍ BUDE TEPELNĚ IZOLOVÁNO. VEŠKERÉ POTRUBÍ MEZI ZDROJEM HLUKU A TLUMIČEM BUDE HLUKOVĚ IZOLOVÁNO A EV. OPLECHOVÁNO VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ A TO JAK NA STRANĚ SÁNÍ, TAK NA STRANĚ VÝTLAKU, VČETNĚ TLUMIČE HLUKU. DISTRIBUČNÍ ELEMENTY BUDOU ROZMÍSTĚNÝ PODLE VÝKRESU RASTRU PODHLEDU NEBO RASTRU PODLAHY. STAVEBNÍ PRÁCE NUTNO KOORDINOVAT TAKOVÝM ZPŮSOBEM, ABY BYLO MOŽNÉ ZABEZPEČIT POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ, ZEJMÉNA POŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ INSTALACÍ. TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝROBU JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ VZDUCHOTECHNICKÝCH ROZVODŮ. POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO PRŮBĚŽNĚ PŘI MONTÁŽI.



Název projektu:		REKONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU Č.P. 244	
		rekonstrukce bytového domu č.p. 244, na parcelě č. 111, 156 v k.ú. Heřmanův Městec, obec Heřmanův Městec	
Stavebník:		MĚSTO HEŘMANŮV MĚSTEC	
		náměstí Míru 4, 538 03 Heřmanův Městec Statutární zástupce: Josef Kozel - starosta města, IČO: 00270041	
Generální projektant:		Ing. arch. Marek Lehmann	
		Pujmanové 1553/14, 14000 Praha 4, e-mail: lehmann@archinet.cz, tel. +420603957834	
Zpracovatel částí:		Ing. arch. Marek Lehmann	
		Pujmanové 1553/14, 14000 Praha 4, e-mail: lehmann@archinet.cz, tel. +420603957834	
Vypracoval:		Lukáš Hudousek	
Část:		D.1.4.2 - Vzduchotechnika	
Umístění:		±0,000 – 000,00 m. n. m. BPV, souřadnicový systém S-JTSK	
Datum:		03/2018	
Měřítko:		1:50	
Formát:		6x44	
Název výkresu:		Číslo výkresu: D.1.4.2.7	
Paré:		DPS	