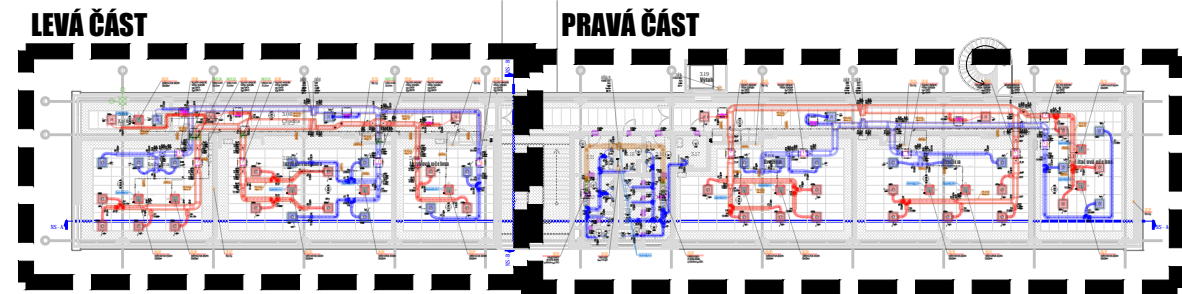
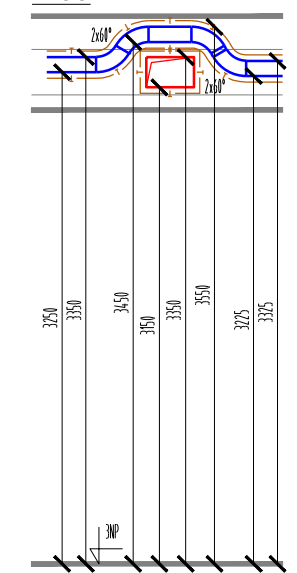


LEGENDA ZNAČENÍ

- PRŮVODNÍ VZT POTRUBÍ
- ODVODNÍ VZT POTRUBÍ
- PRŮVODNÍ SÁL VZT POTRUBÍ
- ODVODNÍ VÝKONOVÉ VZT POTRUBÍ
- OHŘEVNÁ HADICE
- TEPELNÁ IZOLACE
- HUMIDITA IZOLACE
- REGULAČNÍ KLAPKA
- REGULÁTOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU
- REGULÁTOR KONSTANTNÍHO PRŮTOKU
- ZK ZPĚTNÁ KLAPKA
- SM STĚNOVÁ MŘÍŽKA

- TLUMĚNÍ HLUKU DO TYČKOVANÉHO POTRUBÍ
- TLUMĚNÍ HLUKU DO KROVIVÉHO POTRUBÍ
- STŘEDNÍ ÚPĚSOVÁ HADICE 45° STAVĚNÝCH OPAKOVÁNÍ
- TYČKOVÝ VENTIL
- OSÁ: mm
- HL: mm
- SH: mm
- POŽÁRNÍ PRŮVODNÍ VZT (h2/h)
- POŽÁRNÍ ODVODNÍ VZT (h2/h)

ŘEZ 3-3'



generální projektant	projektant části	číslo pare
<b>A99</b> Atelier 99 s.r.o. Paukyřova 71/99 612 00 Brno		

architekt	Ing. arch. Sylva Kočnarová	vypracoval	Ing. Michal Kysilka
HIP	Ing. Michal Palíšek	kontroloval	Ing. Aleš Menc
ved. projektant	Ing. arch. Sylva Kočnarová	zodp. projektant	Ing. Aleš Menc
stavebník	Město Pelhřimov		

název stavby	<b>ZŠ Na Pražské</b> <b>Nástavba 1. stupně ZŠ</b>	zakázka	A-21-1124
objekt	<b>SO 01 - 1.stupeň ZŠ</b>	datum	06/2022
část	D.1.4c - Vzduchotechnika	stupeň	DPS
název dokumentu	<b>Půdorys 3NP - PRAVÁ ČÁST</b>	měřítka	1 : 50
		číslo přílohy	102