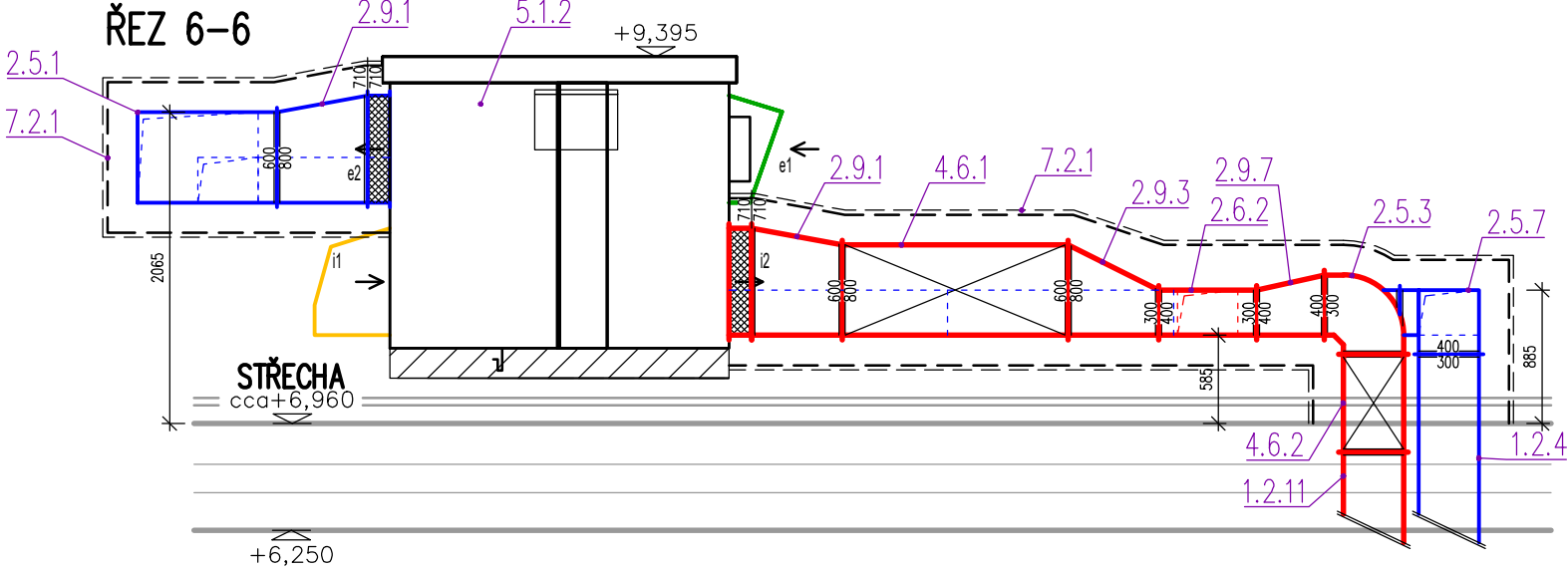
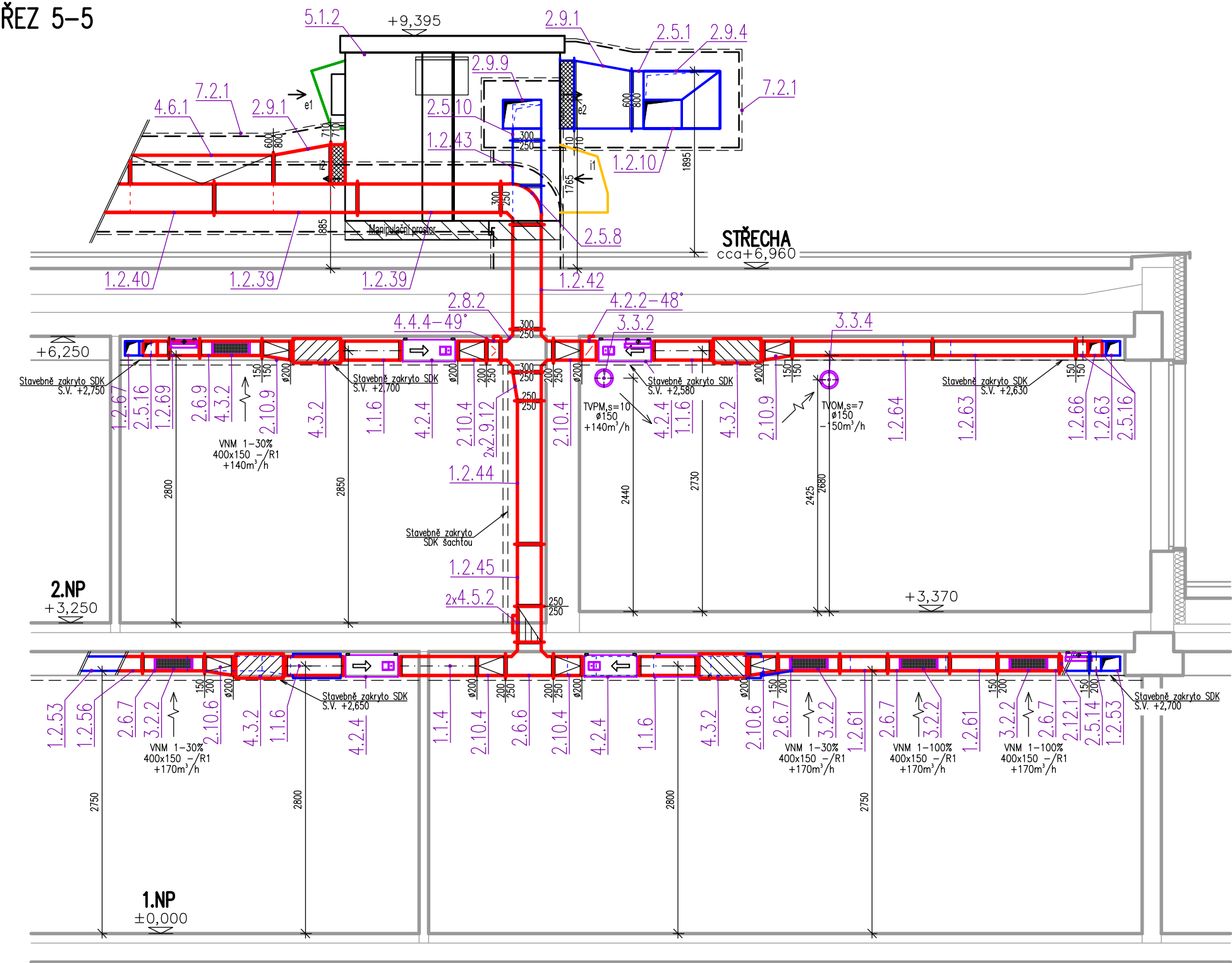


VZDUCHOTECHNIKA – ŘEZ 5–5, ŘEZ 6–6, M1:50

ŘEZ 5–5



VYSVĚTLIVKY

- WM-50%
400 C/V/P/R
+180m³/h
- TVOM-10
ø125
-100m³/h
- OZN. DISTRIBUČNÍHO PRVKU – ÚHEL NASTAVENÍ Klapky
VELIKOST A TYP DISTRIBUČNÍHO PRVKU
MNOŽSTVÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU
- TYP DISTRIBUČNÍHO PRVKU – NASTAVENÍ VENTILU
VELIKOST DISTRIBUČNÍHO PRVKU
MNOŽSTVÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU

LEGENDA PRVKŮ

- OBDELNIKOVÁ VÝUSTKA NASTAVITELNÁ (VNM) ODVODNÍ JEDNOŘÁDÁ S REGULACÍ
JM. ROZMĚR 400x150mm, w_{ef,opt}=do 2,0 m/s
- TALÍŘOVÝ VENTIL PRO PŘÍVOD VZDUCHU (TVPM)
JM. ROZMĚR 125, 150, 200 mm, V_{max}=150, 200, 250 m³/h
- TALÍŘOVÝ VENTIL PRO ODVOD VZDUCHU (TVOM)
JM. ROZMĚR 80, 125, 150 mm, V_{max}=60, 150, 200 m³/h
- REGULAČNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM
JM. ROZMĚR VIZ VÝKRES; DÉLKA=150mm
- REGULAČNÍ Klapka KRUHOVÁ S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM PRO SPIRO POTRUBÍ
JM. ROZMĚR VIZ VÝKRES; DÉLKA=150mm
- REGULÁTOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU VZDUCHU VČETNĚ ŘÍDÍCÍ SKŘÍNĚ A ROZVODNICE
JM. ROZMĚR ø200, ø250
- BUŇKOVÝ/KULISOVÝ TLUMIČ PRO ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ
JM. ROZMĚR VIZ VÝKRES
- TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ
JM. ROZMĚR VIZ VÝKRES
- PŘECHOD KRUHOVÉHO NA ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ
JM. ROZMĚR VIZ VÝKRES
- POŽÁRNÍ Klapka PRO ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SE SERVOPONEM
JM. ROZMĚR VIZ VÝKRES, DÉLKA=375mm

LEGENDA ČAR

- VENKOVNÍ NEUPRAVENÝ VZDUCH, ČTYŘHRANNÝ POZINK. ZÁKRYT HRDLA
- ODPADNÍ VYFUKOVANÝ VZDUCH, ČTYŘHRANNÝ POZINK. ZÁKRYT HRDLA
- VENKOVNÍ NEUPRAVENÝ VZDUCH, VENTILAČNÍ POTRUBÍ SPIRO/ČTYŘHRANNÉ POZINK. TROUBY
- ODVODNÍ VZDUCH, VENTILAČNÍ POTRUBÍ SPIRO/ČTYŘHRANNÉ POZINK. TROUBY
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE S HLINÍKOVÝM POLEPEM S OPLECHOVÁNÍM POZINK. PLECHEM TL. 0,7mm, tl. 200mm

POZNÁMKY

POTRUBÍ VEDENO SKRYTĚ V PODHLEDU POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
POŽÁRNÍ ELEMENTY MONTOVÁNY DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE.
VĚTRACÍ JEDNOTKY NA STŘECHU BUDOU DODÁNY V ROZLOŽENÉM STAVU A SMONTOVÁNY NA MÍSTĚ.
!!!VEŠKERÉ KÓTY, ROZMĚRY A POZICE NUTNO PŘED PROVÁDĚNÍM PRACÍ NEBO JAKOUKOLI VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ!!!
V PŘÍPADĚ PRŮCHODU VÍCE POTRUBÍ POŽÁRNÍM PŘEDĚLEM VE VZDÁLENOSTI MENŠÍ NEŽ 0,5m JE TŘEBA JEDNO POTRUBÍ POŽÁRNĚ IZOLOVAT.
PŘEVOD VZDUCHU MEZI JEDNOTLIVÝMI PROSTORY JE ZAJIŠTĚN NEUZÁVÍRATELNÝMI OTVORY (DVEŘNÍ MRÍŽKY, PODŘÍZNUTÉ DVEŘE A JINÉ OTVORY).
VEŠKERÁ OBEZDĚNÍ INSTALAČNÍCH ŠACHET PROVĚST AŽ PO MONTÁŽI TZB ROZVODŮ!
POTRUBNÍ STOUPAČKY PŘED PRŮCHODEM DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ 2 METRY TEPELNĚ IZOLOVAT.
STOUPAČKY OD STAVEBNÍ KONSTRUKCE PRUŽNĚ ODDĚLIT, POTRUBÍ NA ZÁVĚSCH PRUŽNĚ ULOŽIT.
PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A MONTÁŽE VZDUCHOTECHNICKÝCH ROZVODŮ JE TŘEBA PROVĚŘIT, ZDA JE MOŽNO OSADIT VZT ELEMENTY TAK, ABY NEDOŠLO KE ZMĚNĚ STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ NEBO KOLIZÍ PROFESÍ.

±0,000 = podlaha 1.NP

<div>KVS projekt</div>				REVIZE Č. 1	
Průmyslová 1306/7, 10200, Praha 10				STAVEBNÍ PROJEKCE	
INVESTOR	Úřad MČ Praha 8 Zenklova 1/35, 180 00 Praha 8 - Libeň			KONTROLOVAL	Ing. Stojan Z.
MÍSTO STAVBY	par. č. 894/4	KATASTR	Kobylisy [730475]	ODP. PROJEKTANT	Ing. Stojan Z.
STAVBA	Dětské skupiny Mirovická 1282/6, Praha 8 - Kobylisy			VYPRACOVAL	Ing. Čermáková H.
				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	404-23/PP
				STUP. DOKUMENTACE	Prováděcí proj.
				DATUM - FORMÁT	09 / 2023
				MEŘÍTKO VÝKRESU	1:50
ČÁST	Technika prostředí staveb			ČÁST DOKUMENTACE	Č. PŘÍLOHY
VÝKRES	Vzduchotechnika - Řez 5-5, Řez 6-6			020425	D.4.2
					08.