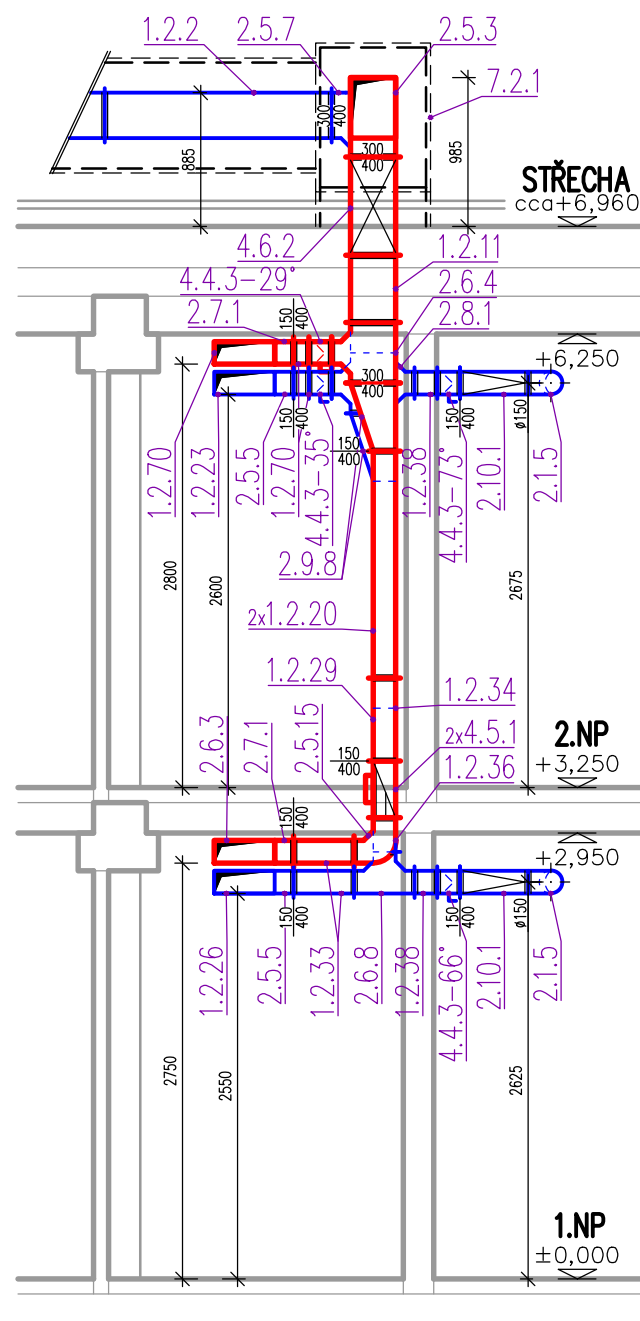
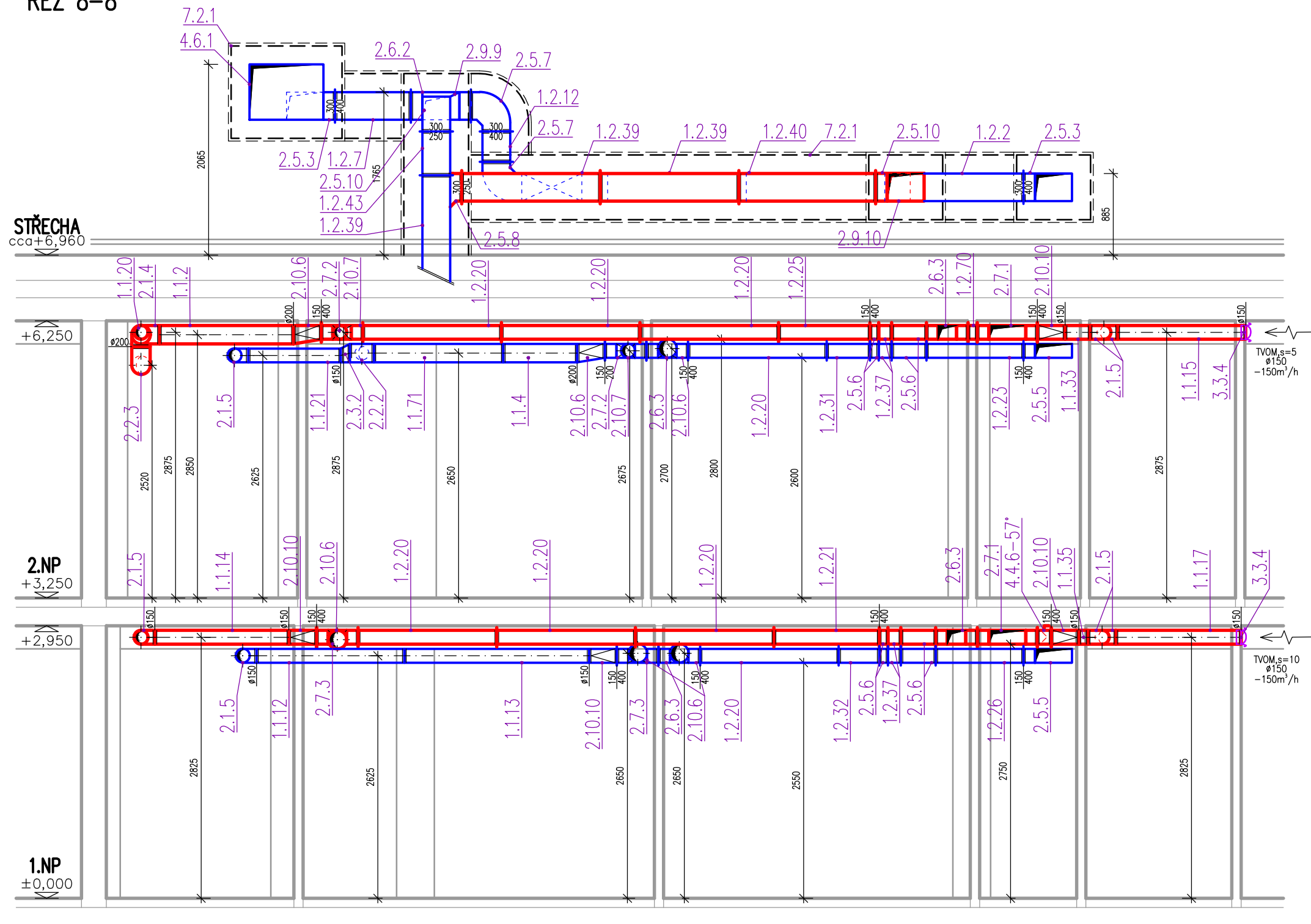


ŘEZ 7-7



ŘEZ 8-8








## LEGENDA ČAR

- |   |  |
|---|--|
|  | 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 |

## VYSVĚTLIVKY

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| TVOM-10               | TYP DISTRIBUČNÍHO PRVKU – NASTAVENÍ VENTILU |
| ø125                  | VELIKOST DISTRIBUČNÍHO PRVKU                |
| -100m <sup>3</sup> /h | MNOŽSTVÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU                   |

## LEGENDA PRVKŮ

- |   |  |
|---|--|
|  | <p><b>TALÍŘOVÝ VENTIL PRO ODVOD VZDUCHU (TVOM)</b><br/>         JM. ROZMĚR 80, 125, 150 mm, <math>V_{max}=60, 150, 200 \text{ m}^3/\text{h}</math></p> |
|  | <p><b>REGULAČNÍ KLAPEK ČTYŘHRANNÁ S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM</b><br/>         JM. ROZMĚR VIZ VÝKRES; DĚLKA=150mm</p>   |
|  | <p><b>BUŇKOVÝ/KULÍSOVÝ TLUMIČ PRO ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ</b><br/>         JM. ROZMĚR VIZ VÝKRES</p>  |
|  | <p><b>PŘECHOD KRUHOVÉHO NA ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ</b><br/>         JM. ROZMĚR VIZ VÝKRES</p>   |
|  | <p><b>POŽÁRNÍ KLAPEK PRO ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SE SERVOPOHONEM</b><br/>         JM. ROZMĚR VIZ VÝKRES, DĚLKA=375mm</p>                                    |

## POZNÁMKY

POTRUBÍ VEDENO SKRYTÉ V PODHLEDU POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.  
POŽÁRNÍ ELEMENTY MONTOVÁNY DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE.  
VĚTRÁCI JEDNOTKY NA STŘECHU BUDOV DODÁNY V ROZLOŽENÉM STAVU A SMONTOVÁNY NA MÍSTĚ.  
!!!!VEŠKERÉ KÓTY, ROZMĚRY A POZICE NUTNO PŘED PROVÁDĚNÍM PRACÍ NEBO JAKOUKOLI VÝROBU NUTNO OVĚRIT NA MÍSTĚ!!!  
V PŘÍPADĚ PRŮCHODU VÍCE POTRUBÍ POŽÁRNÍM PŘEDELEM VE VZDÁLENOSTI MENŠÍ NEŽ 0,5m JE TŘEBA JEDNO POTRUBÍ POŽÁRNĚ ISOLOVAT.  
PŘEVOD VZDUCHU MEZI JEDNOTLIVÝMI PROSTORY JE ZAJIŠTĚN NEUZÁVĚRATELNÝMI OTVORY (DVEŘNÍ MŘÍŽKY, PODŘÍZNUTÉ DVEŘE A JINÉ OTVORY).  
VEŠKERÁ OBEZDĚNÍ INSTALAČNÍCH ŠACHET PROVÉST AŽ PO MONTÁŽI TÍZ ROZVODŮ!  
POTRUBNÍ STOUPAČKY PŘED PRŮCHODEM DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ 2 METRY TEPELNĚ ISOLOVAT.  
STOUPAČKY OD STAVEBNÍ KONSTRUKCE PRUŽNĚ ODDĚLIT, POTRUBÍ NA ZÁVĚSĚCH PRUŽNĚ ULOŽIT.  
PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A MONTÁŽE VZDUCHOTECHNICKÝCH ROZVODŮ JE TŘEBA PROVĚRIT, ZDA JE MOŽNO OSADIT VZT ELEMENTY TAK, ABY  
NEDOŠLO KE ZMĚNĚ STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ NEBO KOLIZI PROFESÍ.

$\pm 0,000$  = podlaha 1.NP



Průmyslová 1306/7, 10200, Praha 10

# STAVEBNÍ PROJEKCE

INVESTOR	<b>Osmá správa majetku a služeb a.s.</b> Nekvasilova 625/2, 186 00 Praha 8			KONTROLOVAL	Ing. Stojan Z.
				ODP.PROJEKTANT	Ing. Stojan Z.
MÍSTO STAVBY	par. č. 894/4	KATASTR	Kobylišy [730475]	VYPRACOVAL	Ing. Čermáková H.
STAVBA	<b>Dětské skupiny Mirovická 1282/6, Praha 8 - Kobylišy</b>			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	404-23/PP
				STUP.DOKUMENTACE	Prováděcí proj.
				DATUM - FORMÁT	09 / 2023
				ME ŘÍTKO VÝKRESU	1:50
				ČÁST	Technika prostředí staveb
VÝKRES	Vzduchotechnika - Řez 7-7, Řez 8-8			ČÁST DOKUMENTACE	Č.PŘÍLOHY
				100224	D.4.2
					09.