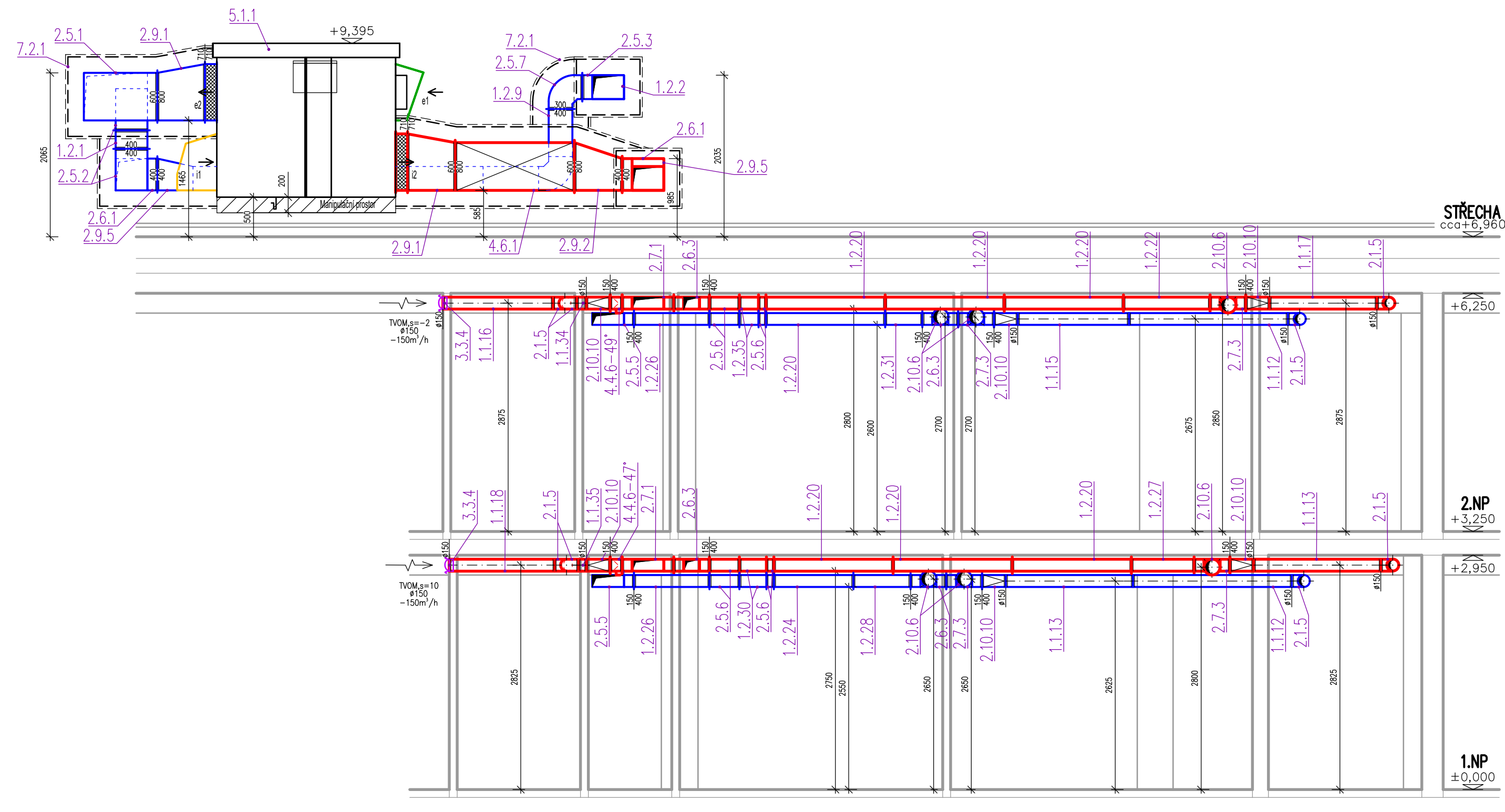







VZDUCHOTECHNIKA – ŘEZ 2-2, M1:50







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 ISOLACE S HLINÍKOVÝM POLEPEM S OPLECHOVÁNÍM POZINK.
PLECHEM TL. 0,7mm, tl. 200mm |

VYSVĚTLIVKY

- TVOM-10 TYP DISTRIBUČNÍHO PRVKU – NASTAVENÍ VENTILU
 Ø125 VELIKOST DISTRIBUČNÍHO PRVKU
 -100m³/h MNOŽSTVÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU

LEGENDA PRVKŮ

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

POZNÁMKY

POTRUBÍ VEDENO SKRYTÉ V PODHLEDU POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
POŽÁRNÍ ELEMENTY MONTOVÁNY DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE.
VÉTRACÍ JEDNOTKY NA STŘECHU BUDOU DODÁNY V ROZLOŽENÉM STAVU A SMONTOVÁNY NA MÍSTĚ.
!!!VEŠKERÉ KÓTY, ROZMĚRY A POZICE NUTNO PŘED PROVÁZENÍM PRACÍ NEBO JAKOUKOLI VÝROBU NUTNO OVĚRIT NA MÍSTĚ!!!
V PŘÍPADĚ PRŮCHODU VÍCE POTRUBÍ POŽÁRNÍM PŘEDEM VE VZDÁLENOSTI MENŠÍ NEŽ 0,5m JE TŘEBA JEDNO POTRUBÍ POŽÁRNĚ ISOLOVAT.
PŘEVOD VZDUCHU MEZI JEDNOTLIVÝMI PROSTORY JE ZAJIŠTĚN NEUZAVÍRATELNÝMI OTVORY (DVEŘNÍ MŘÍŽKY, 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 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 KOLIZÍ PROFESÍ.

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



Průmyslová 1306/7, 10200, Praha 10

REVIZE Č. 1

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	Kobylišy [730475]	ODP.PROJEKTANT	Ing. Stojan Z.
STAVBA	Dětské skupiny Mirovická 1282/6, Praha 8 - Kobylišy			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	404-23/PP
				STUP.DOKUMENTACE	Prováděcí proj.
				DATUM - FORMÁT	09 / 2023
				ME ŘÍTKO VÝKRESU	1:50
				ČÁST DOKUMENTACE	Č.PŘÍLOHY
ČÁST	Technika prostředí staveb				
VÝKRES	Vzduchotechnika - Řez 2-2			020425	D.4.2
					06.