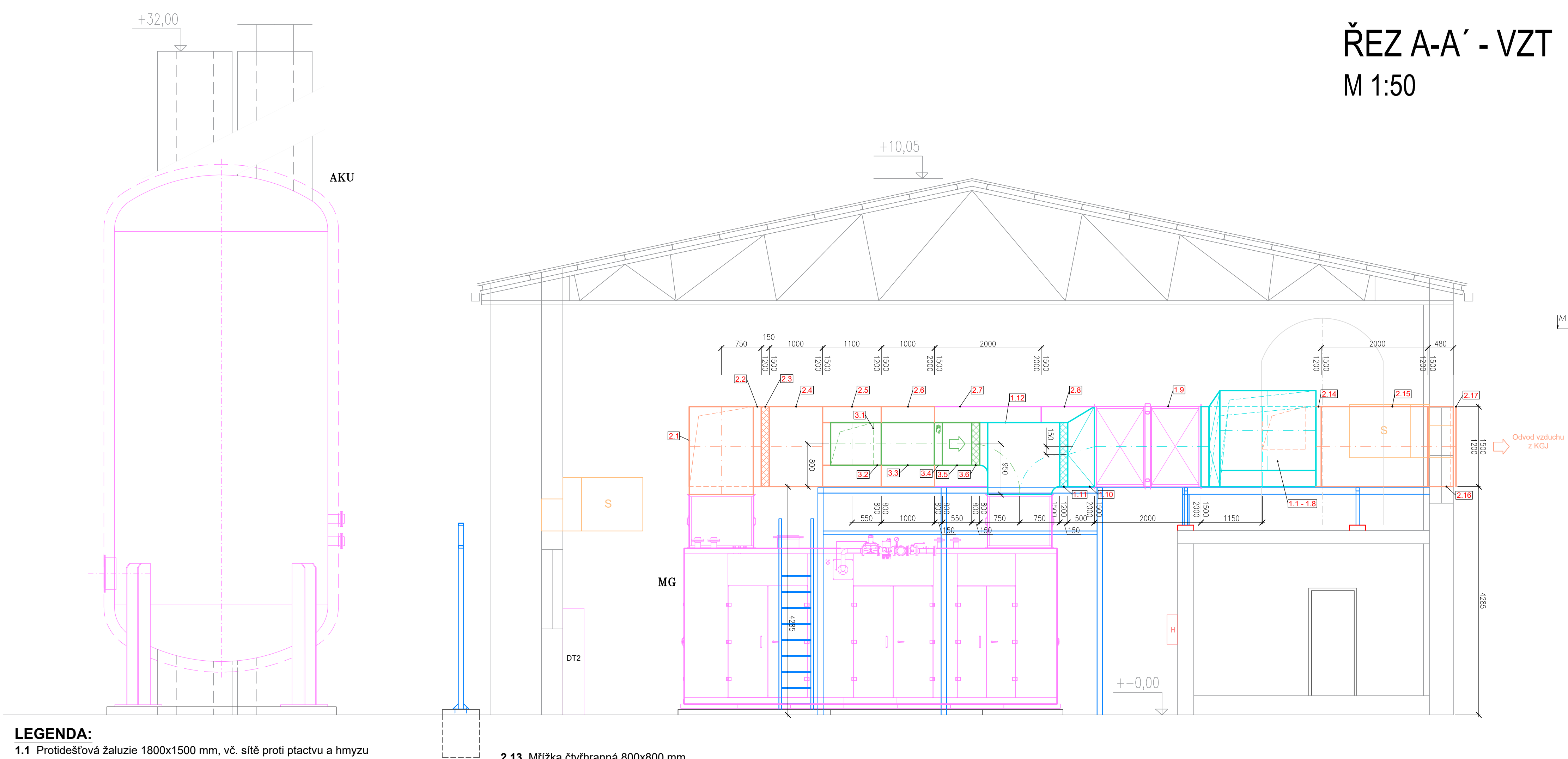


ŘEZ A-A' - VZT

M 1:50



LEGENDA:

- 1.1 Protidešťová žaluzie 1800x1500 mm, vč. sítě proti ptačtvi a hmyzu
- 1.2 Trouba 1800x1500 mm, délka 1000 mm
- 1.3 Regulační klapka 1800x1500 mm, délka 150 mm - servopohon
- 1.4 Přejchod excentrický 1800x1500/1800x1800 mm, délka 500 mm
- 1.5 Kapsový filtr vzduchotechnický, 1800x1800 mm, délka 1000 mm (součástí dodávky KGJ)
- 1.6 Přejchod excentrický 1800x1800/2000x1500, délka 500 mm
- 1.7 Tlumič hluku VZT 1. díl, 2000x1500 mm, délka 2000 mm (součástí dodávky KGJ)
- 1.8 Oblouk 90°, 2000x1500 mm, rádius 150 mm
- 1.9 Tlumič hluku VZT 2. díl, 2000x1500 mm, délka 2000 mm (součástí dodávky KGJ)
- 1.10 Přejchod excentrický 2000x1500/1500x1200 mm, délka 500 mm
- 1.11 Čtyřhranná tlumicí vložka, manžeta 1500x1200 mm, délka 150 mm
- 1.12 T-kus 1500x1200 mm pro napojení na KGJ, odbočka k By-passu 800x800 mm

- 2.1 Oblouk 90°, 1500x1200 mm, rádius 150 mm
- 2.2 Oblouk 90°, 1200x1500 mm, rádius 150 mm
- 2.3 Čtyřhranná tlumicí vložka, manžeta 1200x1500 mm, délka 150 mm
- 2.4 Trouba 1200x1500 mm, délka 1000 mm
- 2.5 T-kus, 1200x1500 mm, odbočka pro napojení na By-pass 800x800 mm
- 2.6 Přejchod excentrický 1200x1500/2000x1500 mm, délka 1000 mm
- 2.7 Tlumič hluku VZT 1. díl, 2000x1500 mm, délka 2000 mm (součástí dodávky KGJ)
- 2.8 Tlumič hluku VZT 2. díl, 2000x1500 mm, délka 2000 mm (součástí dodávky KGJ)
- 2.9 Přejchod centrický 2000x1500/1200x1500 mm, délka 1000 mm
- 2.10 Trouba 1200x1500 mm, délka 1000 mm
- 2.11 T-kus, 1200x1500 mm, odbočka pro temperování prostoru kotelny 800x800 mm
- 2.12 Regulační klapka 800x800 mm, délka 150 mm - servopohon

- 2.13 Mřížka čtyřhranná 800x800 mm
- 2.14 Regulační klapka 1200x1500 mm, délka 150 mm - servopohon
- 2.15 Trouba 1200x1500 mm, délka 2000 mm
- 2.16 Trouba procházející stěnou 1200x1500 mm, délka 480 mm
- 2.17 Protidešťová žaluzie, 1200x1500 mm, vč. sítě proti ptačtvi a hmyzu

- 3.1 Trouba 800x800 mm, délka 350 mm
- 3.2 Oblouk 90°, 800x800 mm, rádius 150 mm
- 3.3 Trouba 800x800 mm, délka 1000 mm
- 3.4 Regulační klapka 800x800 mm, délka 150 mm - servopohon
- 3.5 Trouba 800x800 mm, délka 550 mm
- 3.6 Čtyřhranná tlumicí vložka, manžeta 800x800 mm, délka 150 mm

Poznámka:
Vzduchotechnické potrubí bude opatřeno protihlukovou izolací s Al. polepem v tl. 50 mm

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- K1-4 - STÁVAJÍCÍ TEPELOVODNÍ KOTLE
- MG - KAPOTOVANÝ MODUL MOTOR-GENERÁTORU KGJ
- SM - SPALINOVÝ MODUL KGJ
- TM - TEPELNÝ MODUL KGJ
- ON - OLEJOVÁ NÁDRŽ 1000l/1500l
- AKU - AKUMULAČNÍ NÁDRŽ 100m3, pr. 4000mm

<div><div>JMS</div><div>STAVEBNÍ</div></div> <div>PROJEKTY STAVEB PROJEKTY ELEKTRO Potoky 1767, 760 01 Zlín Tel.: 577 019 083 Mobil: 603 847 430 Mail: jiri@jms-stavebni.com http://www.jms-stavebni.com</div>	<div>Odp. projektant profese Ing. Marek Svoboda</div> <div><i>Marek Svoboda</i></div>	<div>Vypracoval Ing. Marek Svoboda</div> <div><i>Marek Svoboda</i></div>	<div>Kontroloval Ing. Jiří Štřelák</div> <div><i>Jiří Štřelák</i></div>	<div>Odp. projektant stavby Ing. Ivo Řehák</div> <div></div>	Paré:	
	Místo stavby: k.ú. Turnov [771601], p.č. 2615/1, 2600/162, 2615/3, 2600/218				Formát	6 A4
	Investor: Městská teplárenská Turnov, s.r.o., Kosmonautů 1559, 511 01				Datum 1.vydání	11/2024
	stavba: Instalace KGJ 999 kW, kotelna ul. Kosmonautů, Turnov				Stupeň dokumentace	PS
	objekt: SO 01 Plynová kotelna				Měřítko	1:50
	profese: Technika prostředí staveb - VZT a odvod spalin				název dig. souboru:	
	obsah: Řez A-A' - VZT				ZAK ČÍSLO:	17-2021-01/50
					ARCHIVNÍ ČÍSLO	Č.VÝKRESU
					17-2021-01	02

A4