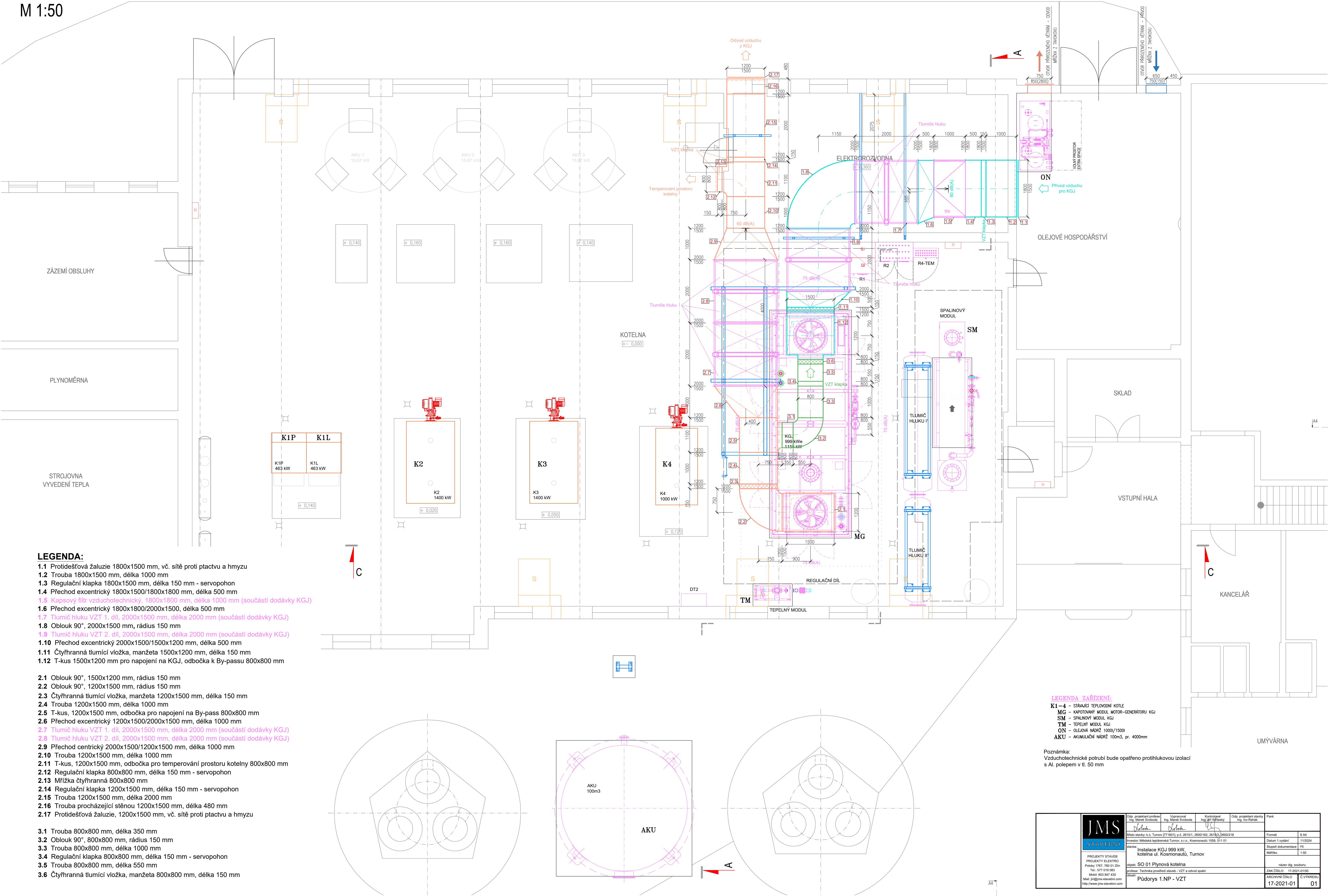


PŮDORYS 1.NP - VZT
M 1:50



LEGENDA:

- 1.1 Protidešťová žaluzie 1800x1500 mm, vč. sítě proti plactvu a hmyzu
1.2 Trouba 1800x1500 mm, délka 1000 mm
1.3 Regulační klapka 1800x1500 mm, délka 150 mm - servopohon
1.4 Přechod excentrický 1800x1500/1800x1800 mm, délka 500 mm
1.5 Kapsový filtr vzduchotechnický, 1800x1800 mm, délka 1000 mm (součástí dodávky KGJ)
1.6 Přechod 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 Přechod 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 Přechod 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 Přechod 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 plactvu 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

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

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

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

<div> <div> <div> <div>JMS</div> <div>STAVEBNÍ</div> </div> <div> <div>PROJEKTY STAVEB</div> <div>PROJEKTY ELEKTRO</div> <div>Posady 1767, 760 01 Zlin</div> <div>Tel.: 577 019 083</div> <div>Mail: 603 847 430</div> <div>Mail: jpi@jms-stavebni.com</div> <div>http://www.jms-stavebni.com</div> </div> </div> </div>	Odp. projektant profese Ing. Marek Svoboda	Vyracoval Ing. Marek Svoboda	Kontroloval Ing. Jiří Štřelenský	Odp. projektant stavby Ing. Ivo Roháček	Fare:
	Místo stavby: k.ú. Turnov (771601), p.č. 2615/1, 2600/162, 2615/3, 2600/218				Formát 8 A4
	Investor: Měská 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 profese: Technika prostředí stávek - VZT a odvod spalin část:				Měřítko 1:50

název dle souboru:
Půdorys 1.NP - VZT

UMÝVÁRNA