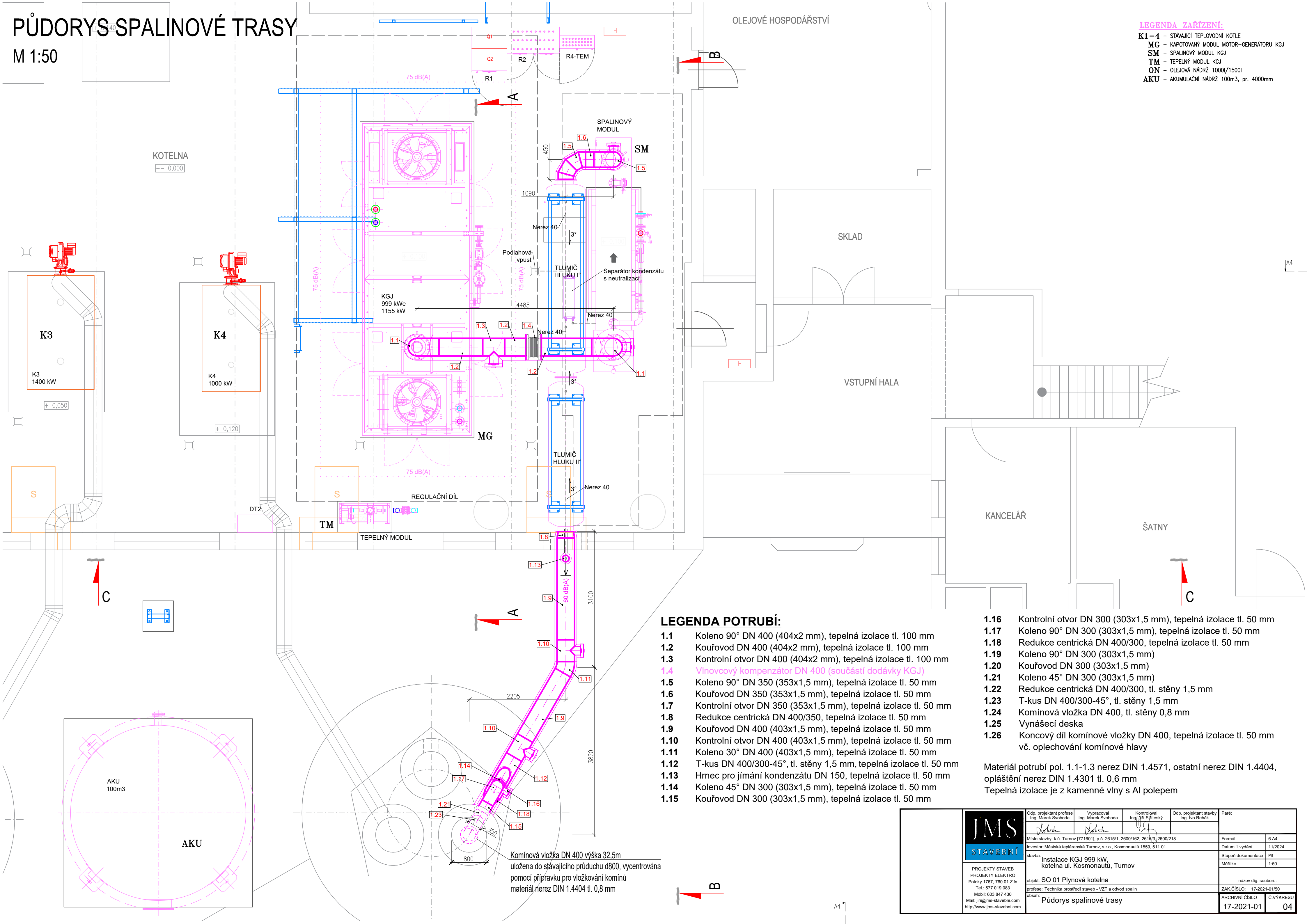


PŮDORYS SPALINOVÉ TRASY

M 1:50



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

LEGENDA POTRUBÍ:

- 1.1 Koleny 90° DN 400 (404x2 mm), tepelná izolace tl. 100 mm
- 1.2 Kouřovod DN 400 (404x2 mm), tepelná izolace tl. 100 mm
- 1.3 Kontrolní otvor DN 400 (404x2 mm), tepelná izolace tl. 100 mm
- 1.4 Vinovcový kompenzátor DN 400 (součástí dodávky KGJ)
- 1.5 Koleny 90° DN 350 (353x1,5 mm), tepelná izolace tl. 50 mm
- 1.6 Kouřovod DN 350 (353x1,5 mm), tepelná izolace tl. 50 mm
- 1.7 Kontrolní otvor DN 350 (353x1,5 mm), tepelná izolace tl. 50 mm
- 1.8 Redukce centrická DN 400/350, tepelná izolace tl. 50 mm
- 1.9 Kouřovod DN 400 (403x1,5 mm), tepelná izolace tl. 50 mm
- 1.10 Kontrolní otvor DN 400 (403x1,5 mm), tepelná izolace tl. 50 mm
- 1.11 Koleny 30° DN 400 (403x1,5 mm), tepelná izolace tl. 50 mm
- 1.12 T-kus DN 400/300-45°, tl. stěny 1,5 mm, tepelná izolace tl. 50 mm
- 1.13 Hrnc pro jímání kondenzátu DN 150, tepelná izolace tl. 50 mm
- 1.14 Koleny 45° DN 300 (303x1,5 mm), tepelná izolace tl. 50 mm
- 1.15 Kouřovod DN 300 (303x1,5 mm), tepelná izolace tl. 50 mm

- 1.16 Kontrolní otvor DN 300 (303x1,5 mm), tepelná izolace tl. 50 mm
- 1.17 Koleny 90° DN 300 (303x1,5 mm), tepelná izolace tl. 50 mm
- 1.18 Redukce centrická DN 400/300, tepelná izolace tl. 50 mm
- 1.19 Koleny 90° DN 300 (303x1,5 mm)
- 1.20 Kouřovod DN 300 (303x1,5 mm)
- 1.21 Koleny 45° DN 300 (303x1,5 mm)
- 1.22 Redukce centrická DN 400/300, tl. stěny 1,5 mm
- 1.23 T-kus DN 400/300-45°, tl. stěny 1,5 mm
- 1.24 Komínová vložka DN 400, tl. stěny 0,8 mm
- 1.25 Vynášecí deska
- 1.26 Koncový díl komínové vložky DN 400, tepelná izolace tl. 50 mm vč. oplechování komínové hlavy

Materiál potrubí pol. 1.1-1.3 nerez DIN 1.4571, ostatní nerez DIN 1.4404, opláštění nerez DIN 1.4301 tl. 0,6 mm  
Tepelná izolace je z kamenné vlny s Al polepem

<div>JMS</div> <div>STAVEBNÍ</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>	Odp. projektant profese Ing. Marek Svoboda		Vypracoval Ing. Marek Svoboda		Kontroloval Ing. Jiří Štřelák		Odp. projektant stavby Ing. Ivo Řehák		Paré:	
	Místo stavby: k.ú. Turnov (771601), p.č. 2615/1, 2600/162, 2615/3, 2600/218		Investor: Městská teplárenská Turnov, s.r.o., Kosmonautů 1559, 511 01		stavba:		Instalace KGJ 999 kW, kotelna ul. Kosmonautů, Turnov		Formát	6 A4
	objekt: SO 01 Plynová kotelna		profese: Technika prostředí staveb - VZT a odvod spalin		obsah:		Půdorys spalínové trasy		Datum 1.vydání	11/2024
	název dlg. souboru:		ZAK ČÍSLO:		ARCHIVNÍ ČÍSLO		Č.VÝKRESU		Měřítko	1:50