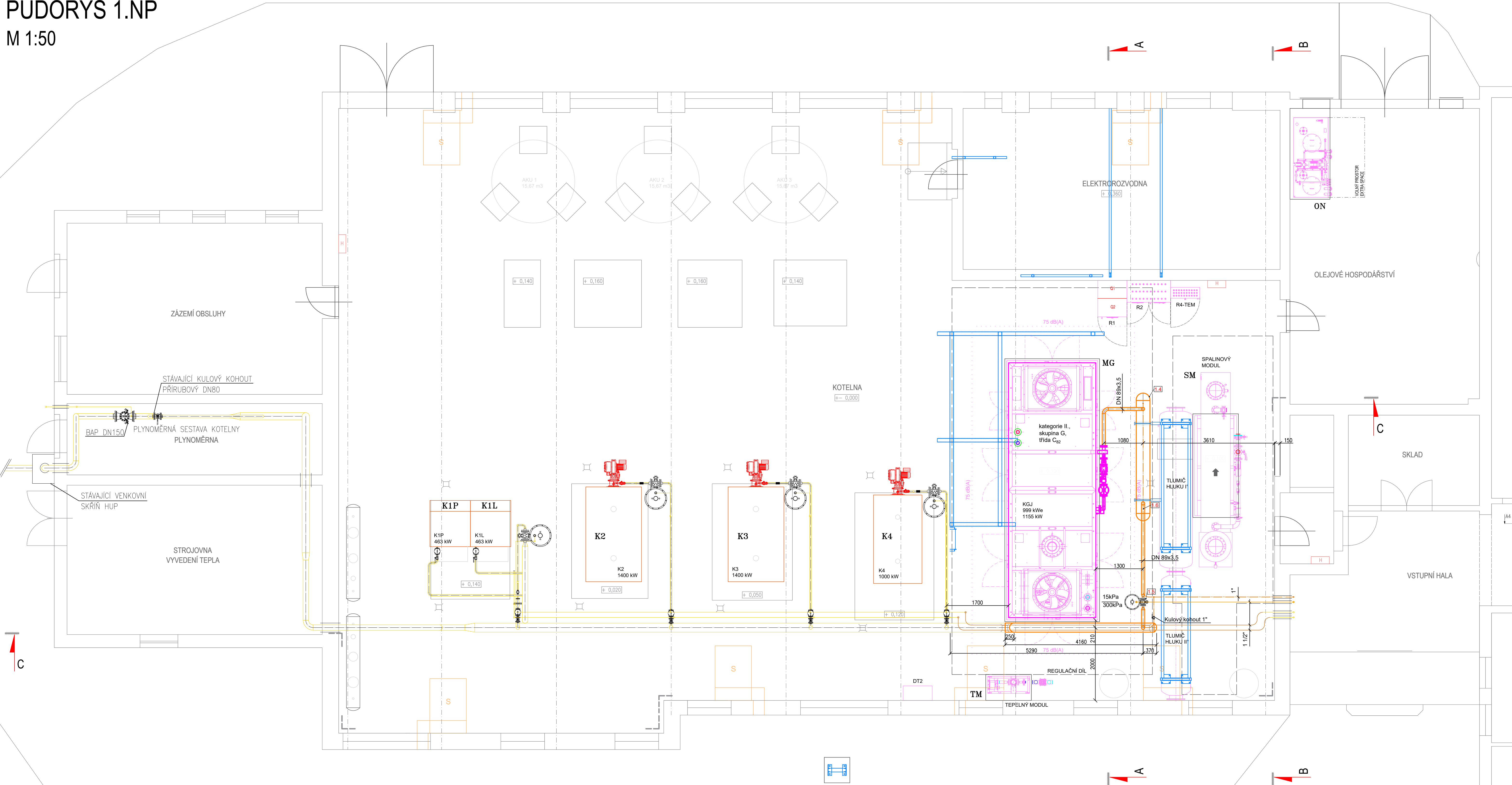


PŮDORYS 1.NP
M 1:50



- LEGENDA ARMATUR:**
- 1.1- Kulový kohout DN 80/PN16
 - 1.2.1- Manometr 0-600 kPa, včetně 3-cestného ventilu a připojení
 - 1.2.2- Manometr 0-30 kPa, včetně 3-cestného ventilu a připojení
 - 1.3- Filtr plynový, DN80 PN6, $w_{max}=20$ m/s
 - 1.4- Akumulátor plynu DN 350, délka 3500 mm
 - 1.5- Regulátor tlaku plynu, DN1= 40; DN2= 50; p1= 3 bar; p2= 150 mbar
 - 1.6- Odkalení plynovodu
- LEGENDA POTRUBÍ:**
- NOVÝ PLYNOVOD
 - NOVÉ ODFUKOVÉ POTRUBÍ OD REGULÁTORU TLAKU KGJ
 - NOVÉ ODVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ KGJ
 - STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD, ODVZDUŠŇOVACÍ A ODFUKOVÉ POTRUBÍ
 - PŘEMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ODVZDUŠŇOVACÍHO A ODFUKOVÉHO POTRUBÍ

TABULKA VZDÁLENOSTÍ ULOŽENÍ	
PRŮMĚR POTRUBÍ	VZDÁLENOST KONZOL
DN20	1,5
DN25	1,5
DN32	2,7
DN40	3,0
DN50	4,0
DN65	4,5
DN80	5,0
DN100	6,0
DN125	7,5
DN150	8,5
DN200	10,0
DN250-500	12,0

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

<div>JMS</div> <div>STAVEBNÍ</div> <div>PROJEKTY STAVEB PROJEKTY ELEKTRO</div> <div>Polozky 1707, 760 01 Zln Tel.: 577 019 083 Mobil: 603 847 430 Mail: jpi@jms-stavebni.com http://www.jms-stavebni.com</div>	Odp. projektant/profese Ing. Marek Svoboda	Vypracoval Ing. Marek Svoboda	Kontroloval Ing. Jiří Štěpánek	Odp. projektant/stavby Ing. Ivo Rehak	Formát:
	Místo stavby: k.ú. Turnov (771601), p.č. 2615/1, 2600/162, 2615/3, 2600/218				Datum:
	Investor: Městská teplárna Turnov, s.r.o., Kosmonautů 1559, 511 01				Datum 1. vydání:
	stavba: Instalace KGJ 999 kW, kotelna ul. Kosmonautů, Turnov				Stupeň dokumentace:
	objekt: SO 01 Plynová kotelna				Mřížka:
profese: Technika prostředí stavek - Plynoinstalace					
oblast: Půdorys 1.NP					
					název dle souboru:
					ZAK.ČÍSLO: 17-2021-0150
					ARCHIVNÍ ČÍSLO:
					17-2021-01
					C.VYKRESU:
					01