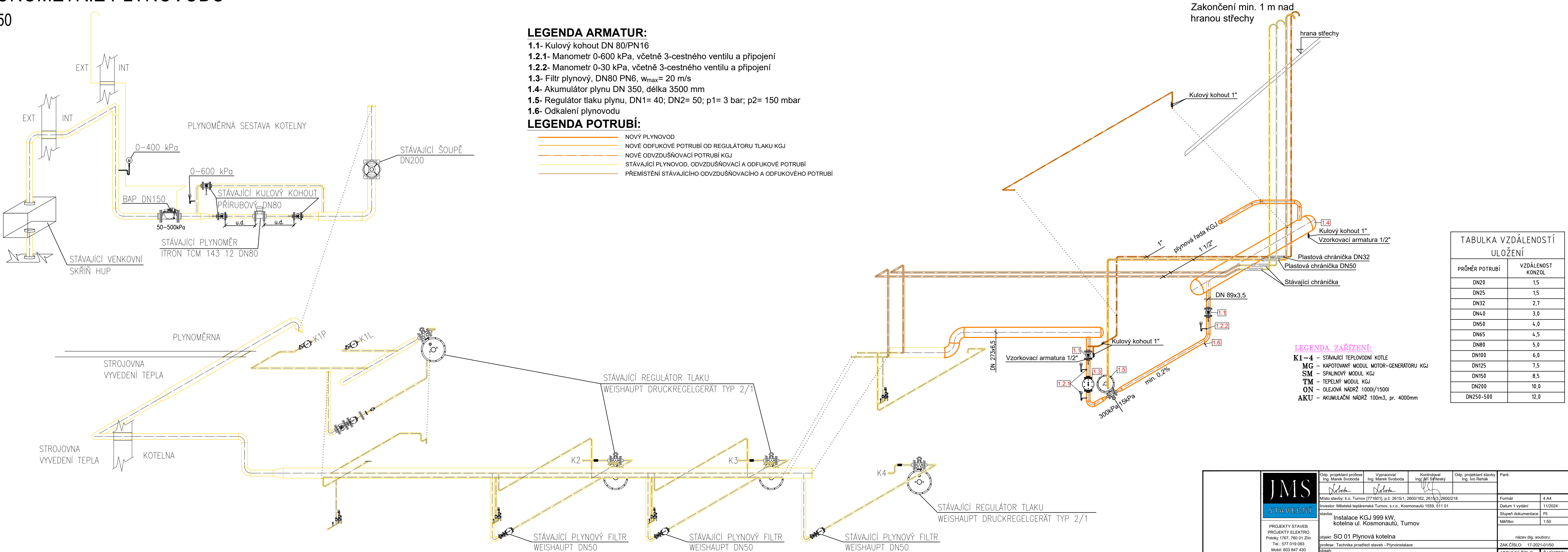


AXONOMETRIE PLYNOVODU

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

- 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

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

JMS
STAVEBNÍ

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

Odp. projektant profese
Ing. Marek Svoboda

Vypracoval
Ing. Marek Svoboda

Kontroloval
Ing. Jiří Šířtecký

Odp. projektant stavby
Ing. Ivo Rehak

Paré:

Místo stavby: k.ú. Turnov [771601], p.č. 2615/1, 2600/162, 2613/3, 2600/218

Investor: Městská teplárenská Turnov, s.r.o., Kosmonautů 1559, 511 01

stavba: Instalace KGJ 999 kW, kotelna ul. Kosmonautů, Turnov

objekt: SO 01 Plynová kotelna

profese: Technika prostředí staveb - Plynoinstalace

obsah: Axonometrie plynovodu

Formát

Datum 1.vydání

Stupeň dokumentace

Měřítko

název dig. souboru:

ZAK.ČÍSLO:

ARCHIVNÍ ČÍSLO

Č. VÝKRESU

4 A4

11/2024

PS

1:50

17-2021-01/50

17-2021-01

05