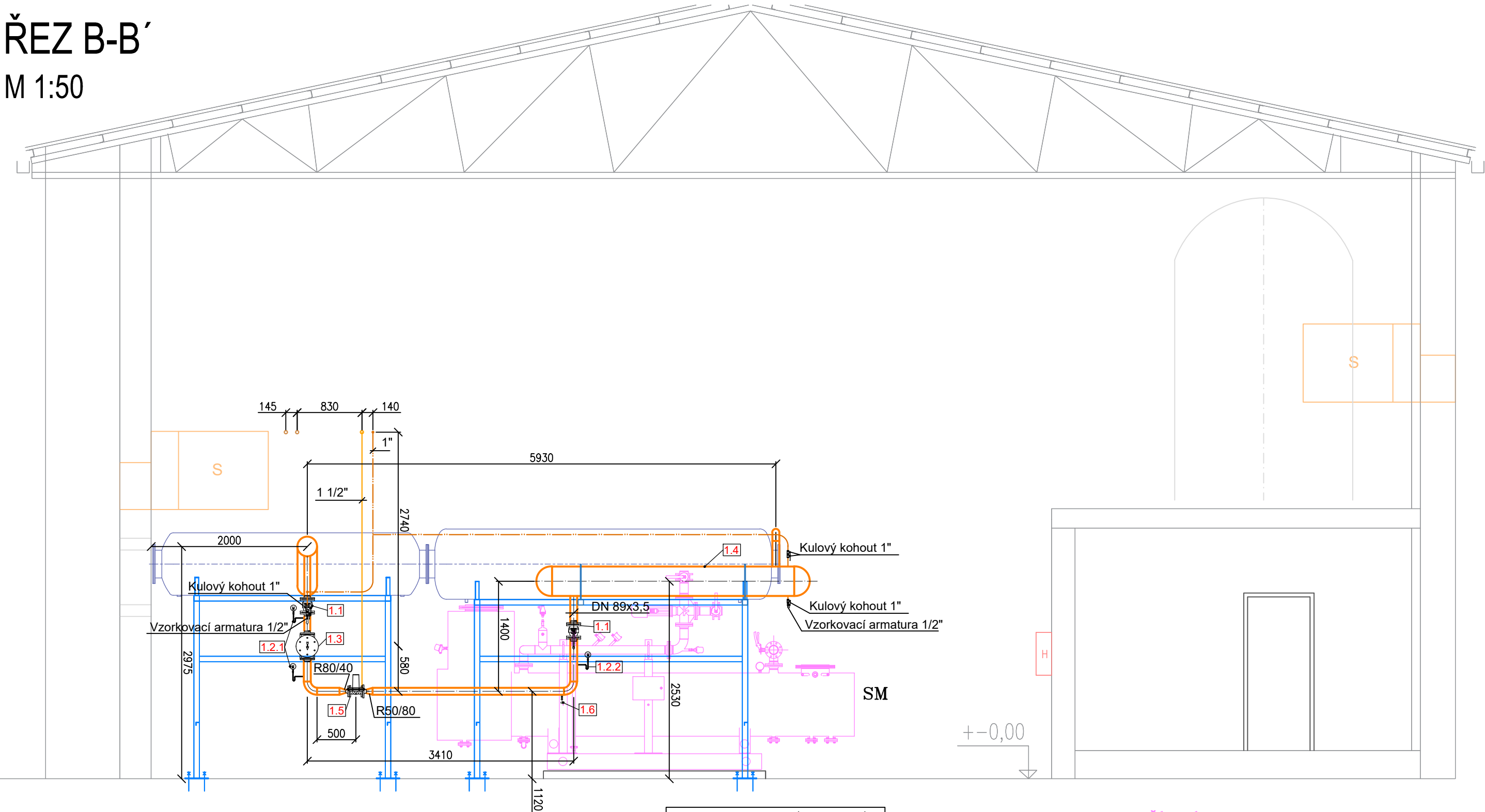


ŘEZ B-B'

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 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>	Odp. projektant profese Ing. Marek Svoboda	Vypracoval Ing. Marek Svoboda	Kontroloval Ing. Jiří Šifiteský	Odp. projektant stavby Ing. Ivo Reháček	Paré:	
	<div><div></div><div></div><div></div></div>				Formát	2 A4
	Místo stavby: k.ú. Turnov [771601], p.č. 2615/1, 2600/162, 2615/3, 2600/218				Datum 1.vydání	11/2024
	Investor: Městská teplárenská Turnov, s.r.o., Kosmonautů 1559, 511 01				Stupeň dokumentace	PS
	stavba: Instalace KGJ 999 kW, kotelna ul. Kosmonautů, Turnov				Měřítko	1:50
					název dig. souboru:	
	objekt: SO 01 Plynová kotelna				ZAK.ČÍSLO:	17-2021-01/50
profese: Technika prostředí staveb - Plynoinstalace				ARCHIVNÍ ČÍSLO	Č.VÝKRESU	
obsah: Řez B-B´				17-2021-01	03	