

LEGENDA

- 1

HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU (HUP) - STÁVAJÍCÍ
- 2

REGULÁTOR TLAKU PLYNU, VSTUP/ VÝSTUP TLAK 300/2 kPa, MAX. PRŮTOK 27 m3/h ZP
- 3

MEMBRANOVÝ PLYNOMĚR G 25 - OBCHODNÍ MĚŘENÍ
- 4

HLAVNÍ UZÁVĚR KOTELNY (HUK)
- 5

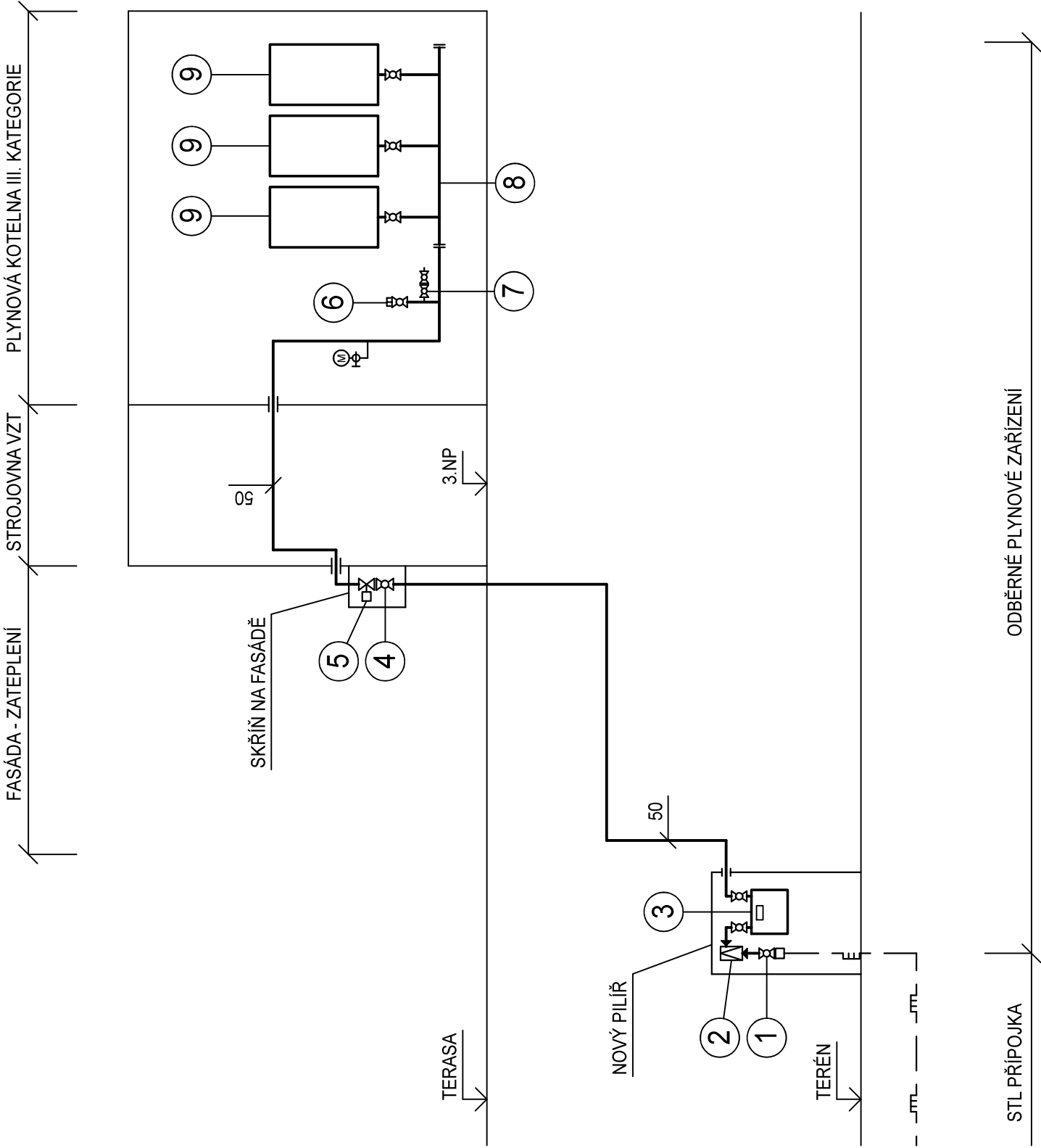
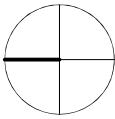
SAMOČINNÝ ELEKTROMAGNETICKÝ UZAVÍRACÍ VENTIL (230 V)
- 6

ODVZDUŠŇOVACÍ KOHOUT SE ZÁTKOU
- 7

VZORKOVACÍ ARMATURY
- 8

PLYNOVÝ SBĚRAČ (SOUČÁST DODÁVKY KOTLŮ)
- 9

PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL, MAX. PŘÍKON 82 kW, MAX. PRŮTOK 8,95 m3/h ZP
- DOMOVNÍ PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ STL PŘÍPOJKA PLYNU



část projektu :	SO 701 - SPORTOVNÍ HALA
	D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
	D.1.4.f - PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ
objednatel :	Městský úřad Turnov Antonína Dvořáka 335 511 01 Turnov
gen. projektant :	BFB studio Komunardů 3 170 00 Praha 7
projektant :	VEKTOR CZ s.r.o. U Soudu 536/6a, Liberec II
vypracoval :	ING. TOMÁŠ PELCMAN
tech. kontrola :	ING. TOMÁŠ PELCMAN
akce :	REKONSTRUKCE A DOSTAVBA SPORTOVNÍ HALY V TURNOVĚ
příloha :	SCHÉMA ZAPOJENÍ
	z.číslo : 21RP003 datum : 09/2021 stupeň : DUR+DSP měřítko : - č.přílohy : D1.4.f-4