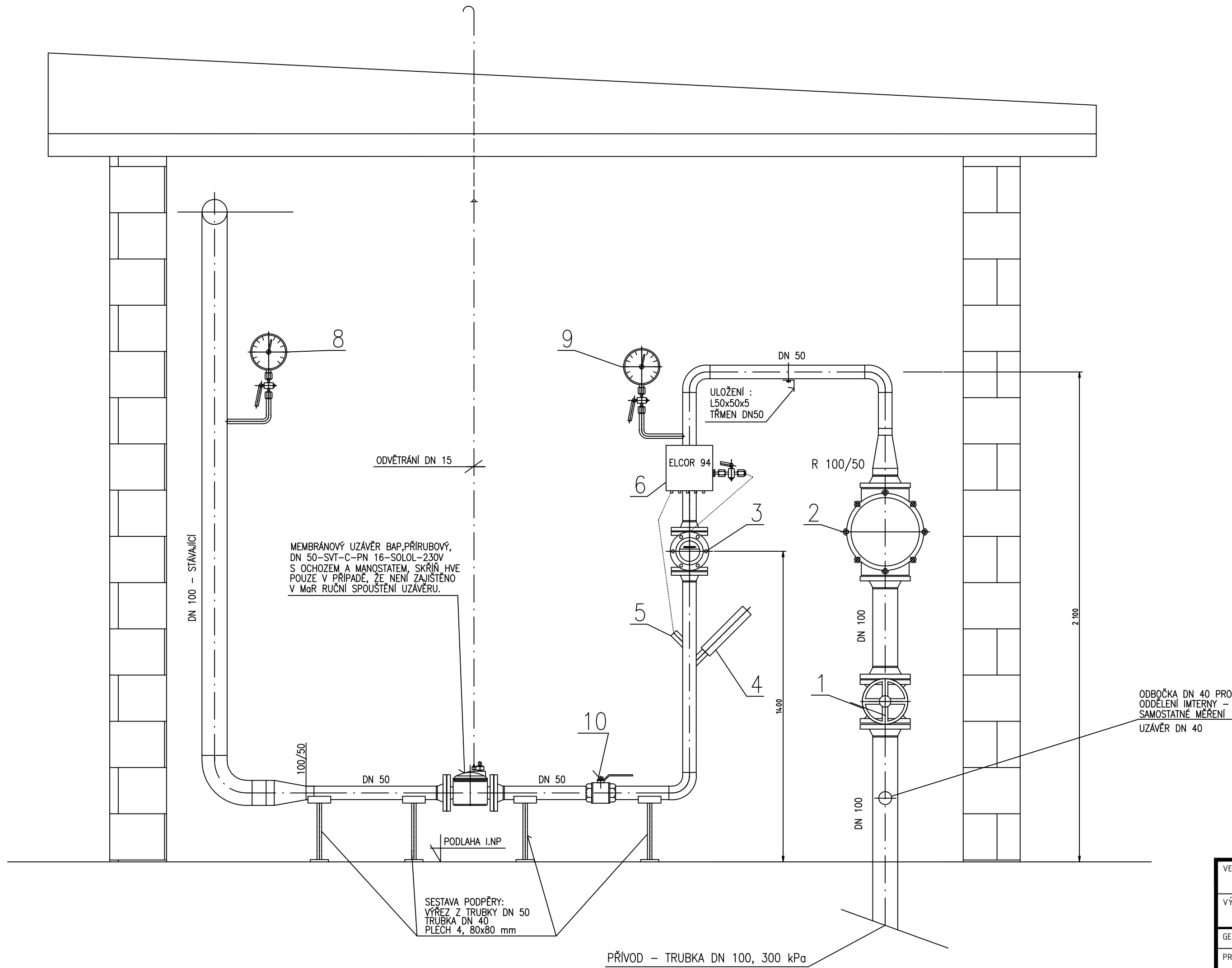


ÚPRAVA MĚŘENÍ SPOTŘEBY ZEMNÍHO PLYNU KOTELNY – DETAIL



LEGENDA :

- 1 ŠOPE TĚMNOVĚ DN 100 – STAVALCI
- 2 FILTR PLYNOVÝ DN 100, PN 16 – STAVALCI
- 3 PLYNOMER ROOTS TOM, G 65, DN 50, MR 1:160
- 4 TECHNICKÝ TEPELOMER SKLENĚNÝ S JIMKOU A POUZDREM -30 až +50°C
- 5 NÁVAREK ŠKOFU S VITRINŮM ZATEM M 20X1,5 (SNÍMÁNÍ TEPLOTY PŘEPOČÍTAČE)
- 6 PŘEPOČÍTAČ OBMĚRU ELCOR 94 – STAVALCI
- 7 ŠOUPĚ S ELEKTRICKÝM SERVOOTVOREM DN 200 – STAVALCI
- 8 MANOMETER d160, TP 03313, ROZSAH 0–600 kPa, TŘÍDA PŘESNOSTI 2,5
- 9 MANOMETER d160, TP 03313, ROZSAH 0–600 kPa, TŘÍDA PŘESNOSTI 1,0
- 10 KOHOUT KULOVÝ 2", PN 16

ZMĚNA B

YMĚNA STÁVÁJÍCÍHO ŠOUPĚTE s 14 111 606 S ELEKTROPOHONEM, DN 200, ZA BEZPEČNOSTNÍ RYCHLOUZÁVĚR BAP DN 50, S OCHOZEM A MANOSTATEM

VEDOUCÍ PROJEKTANT:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		 Energetické stavby Výrobce předávacích stanic EGS	
Ing. Lukáš Bukovský		Ing. Petr Svoboda			
VÝKRES NAVRHL:		SCHVÁLIL:			
Ing. Petr Svoboda		Ing. Dita Doležalová			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ENERGIS 92 s.r.o., Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové					
PROJEKTANT PROFESE:					
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové					
STAVBA: EKOLOGIZACE ZDROJE VYTÁPĚNÍ V NEMOCNICI NOVÝ BYDŽOV					
MÍSTO STAVBY: Nemocnice Nový Bydžov					
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 100 - KOTELNA					
PROVOZNÍ SOUBOR: PS 100/4 - PLYNOVÉ ZAŘÍZENÍ KOTELNY					
OBSAH VÝKRESU:		STUPĚŇ:		DSP	
Měření spotřeby zemního plynu kotelny-detail		DATUM:		02/2010	
		MĚŘÍTKO:		1:15	
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:		188-09	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO:		10-445-04/B	