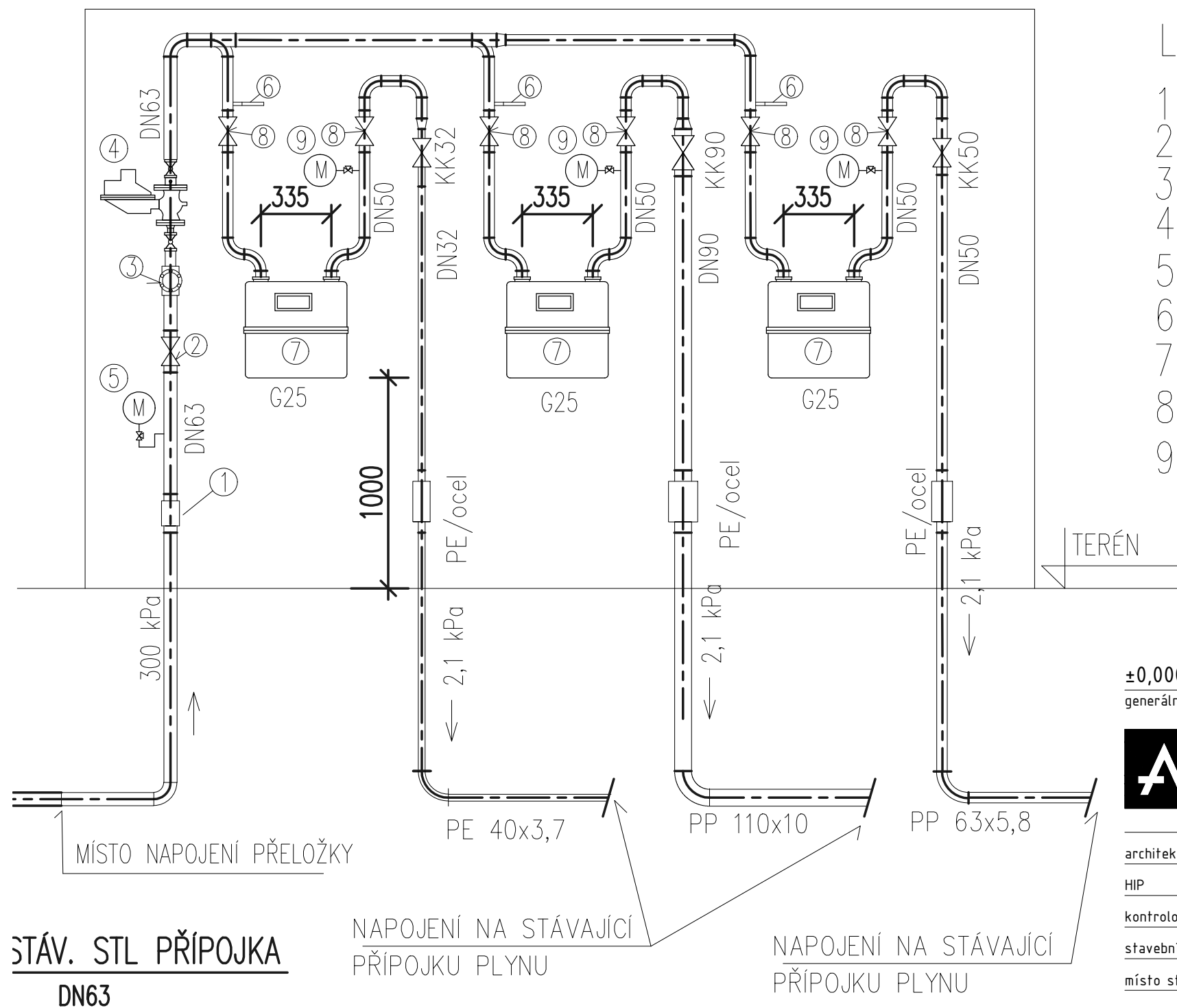


SCHÉMA MĚŘENÍ



LEGENDA MĚŘENÍ A REGULACE:

- 1 Přechodka PE /Ocel DN63
- 2 HUP – Kulový kohout DN63
- 3 Plynový filtr DN63
- 4 Regulátor Alz-6U/CE
- 5 Tlakoměr 0–400 kPa
- 6 Návarek 20x1,5mm pro teploměr
- 7 Membránový plynoměr G40 (DN50)
- 8 Kulový kohout DN50
- 9 Tlakoměr 0–6 kPa

$$\pm 0,000 = 364,80 \text{ m n.m. B.p.v.}$$

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99
612 00 Brno



projektant části

vypracoval Ing. Petr Adamec

kreslil Ing. Petr Adamec

zodp. projektant Ing. arch. Zdeněk Bureš

architekt Ing. arch. Zdeněk Bureš

HIP Ing. arch. Zdeněk Bureš

kontroloval Inq. Josef Pirochta

stavebník město Benešov

místo stavby ulice Nádražní a okolí

dokument —

datum 08/2017

formát 2x A4

stupeň	DPS
--------	-----

revize 00

název stavby

objekt

část

Terminál Benešov

D.1.4.e PŘELOŽKA PLYNOVÉ PŘÍPOJKY

měřítko —

název dokumentu

PŘELOŽKA PŘÍPOJKY PLYNU - SCHÉMA MĚŘENÍ

číslo přílohy

D.1.4.e03