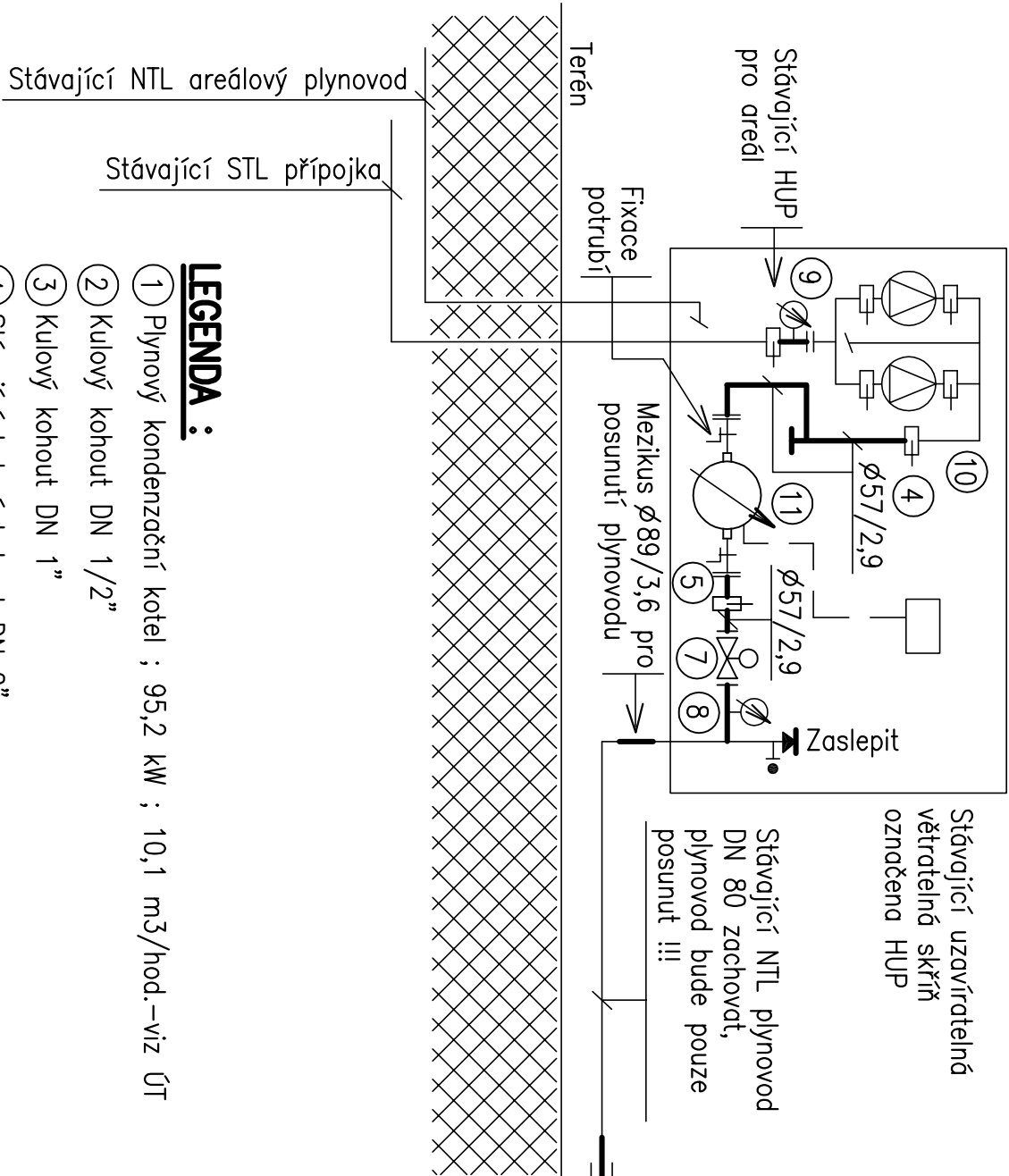


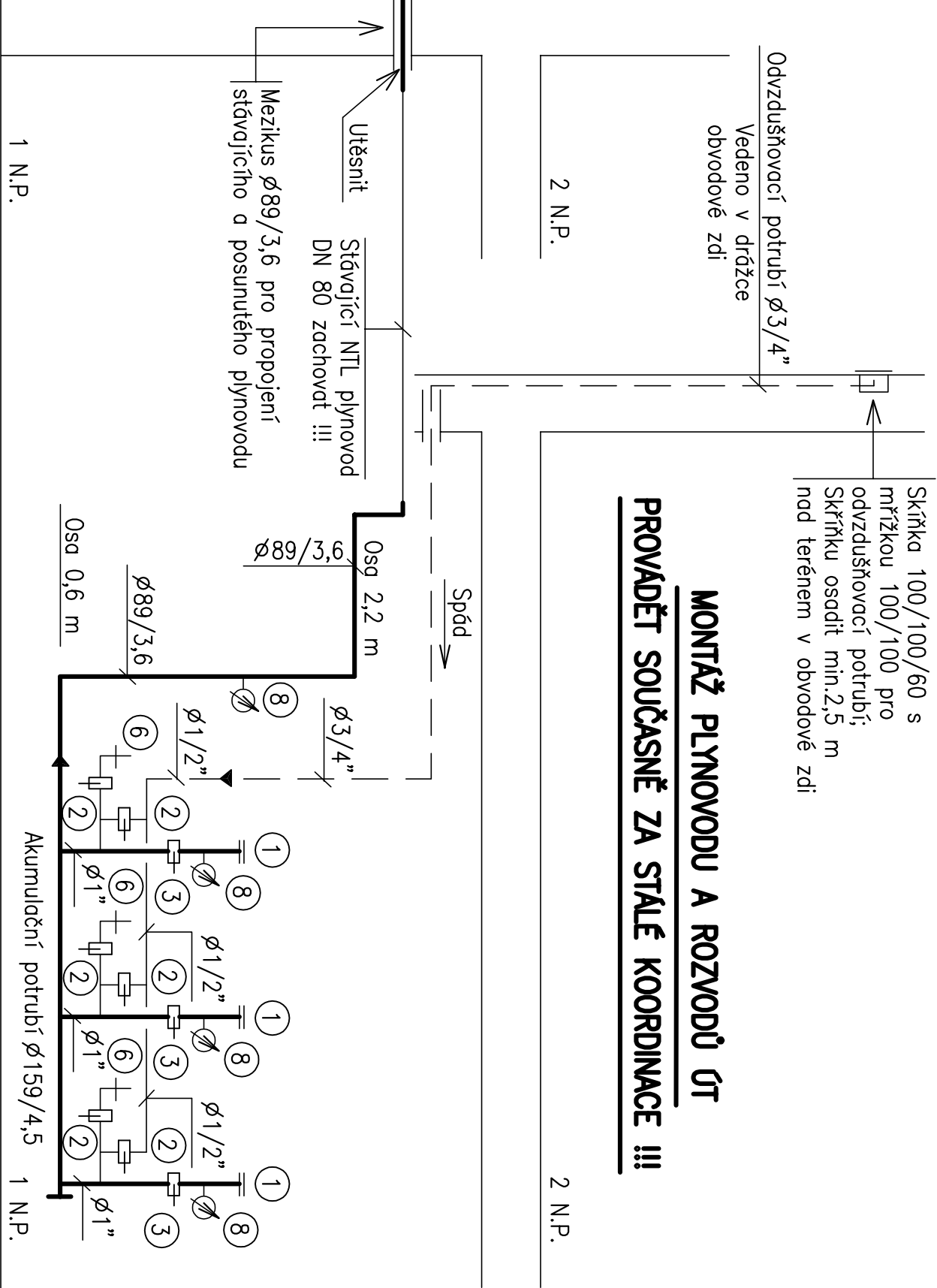
MONTÁŽNÍ FIRMA ZAJISTÍ KONTROLU (SERÍZENÍ)
REGULÁTORU PLYNU Z 0,1 MPa NA 2,0 kPa !!!



LEGENDA :

- 1 Plynový kondenzační kotel ; 95,2 kW ; 10,1 m³/hod.–viz ÚT
- 2 Kulový kohout DN 1/2"
- 3 Kulový kohout DN 1"
- 4 Stávající kulový kohout DN 2"
- 5 Kulový kohout DN 2"–nový HUP pro kotelnu
- 6 Vzorkovací kohout DN 1/2"
- 7 Bezpečnostní uzávěr plynu DN 50–viz TS položka č.5
- 8 Manometr (0–4,0 kPa) s kohoutem
- 9 Manometr (0–0,4 MPa) s kohoutem
- 10 Stávající dvojitá regulační řada AL-z–6U/BD (0,1 MPa na 2,0 kPa)
- 11 Stávající radiální turbínový plynoměr TRZ G65,DN 50
- 12

HUP – hlavní uzávěr plynu
NTL plynovod



MONTÁŽ PLYNOVODU A ROZVODŮ ÚT
PROVÁDĚT SOUČASNĚ ZA STÁLÉ KOORDINACE !!!

POZNÁMKY :

Montáž musí odpovídat ČSN 070703,734201,G 70401,ČSN EN 1775.
Tlaková zkouška bude provedena dle G 70401.
Potrubí uzemnit dle ČSN EN 62305.

Vypracoval : Ing. Pavel Jirřček	ING.PAVEL JIRŘČEK
Odp.projektant : Ing. Pavel Jirřček	ČKAIT : 0601744 IČO : 40164284 projektování vytápění a rozvodu plynu U Školek 991,570 01 Litomyšl
Ved.zakázky : Ing.Libor Souer	Obec : Svítav, Sokolovská 1638/1
Akce : GYMNAZIUM SVITAVY– –REKONSTRUKCE KOTELNY SO–01 CENTRÁLNÍ KOTELNA	Měřtko : – Profese : Rozvod plynu Stupeň : Projekt pro SP a PS
Příloha : SCHEMA	Formát : A4 Datum : 02/2014 Číslo : 10.1.4.2.5