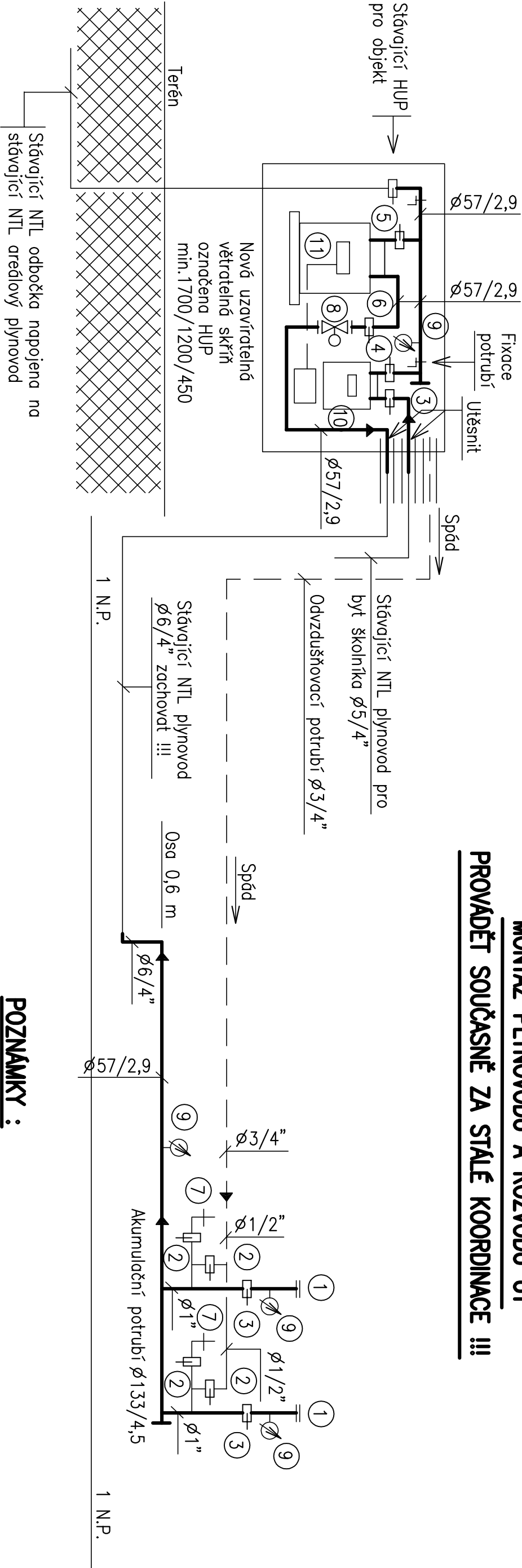


MONTÁŽ PLYNOVODU A ROZVODŮ ÚT

PROVÁDĚT SOUČASNĚ ZA STÁLÉ KOORDINACE !!!



LEGENDA :

- 1 Plynový kondenzační kotel ; 76,2 kW ; 8,1 m³/hod.–viz ÚT
 - 2 Kulový kohout DN 1/2"
 - 3 Kulový kohout DN 1"
 - 4 Kulový kohout DN 1"–HUP pro byt školníka
 - 5 Kulový kohout DN 2"
 - 6 Kulový kohout DN 2"–nový HUP pro kotelnu
 - 7 Vzorkovací kohout DN 1/2"
 - 8 Bezpečnostní uzávěr plynu DN 50–viz TS položka č.5
 - 9 Manometr (0–4,0 kPa) s kohoutem
 - 10 Stávající plynoměr G4 BK,rozpěrka (rozteč 250,0 mm) pro byt školníka
 - 11 Stávající plynoměr G25 (rozteč 335,0 mm),konzola pro kotelnu
 - 12
- HUP – hlavní uzávěr plynu
- NTL plynovod

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.

Vyracoval : Ing. Pavel Jirřček		ING.PAVEL JIŘČEK	
Odp.projektant : Ing. Pavel Jirřček		ČKAT : 0601744 IČO : 40164284	
Ved.zakázky : Ing.Libor Souer		projektování vytápění a rozvodu plynu U Školek 991,570 01 Litomyšl	
Investor : Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice		Obec : Svitavy, Sokolovská 1638/1	
Akce : GYMNÁZIUM SVITAVY– –REKONSTRUKCE KOTELNY SO–02 PODRUŽNÁ KOTELNA	Měřtko :		–
	Profese :		Rozvod plynu
	Stupeň :		Projekt pro SP a PS
Příloha :		Číslo :	
SCHEMA		Formát : A4	2D.1.4.2.5
		Datum : 02/2014	