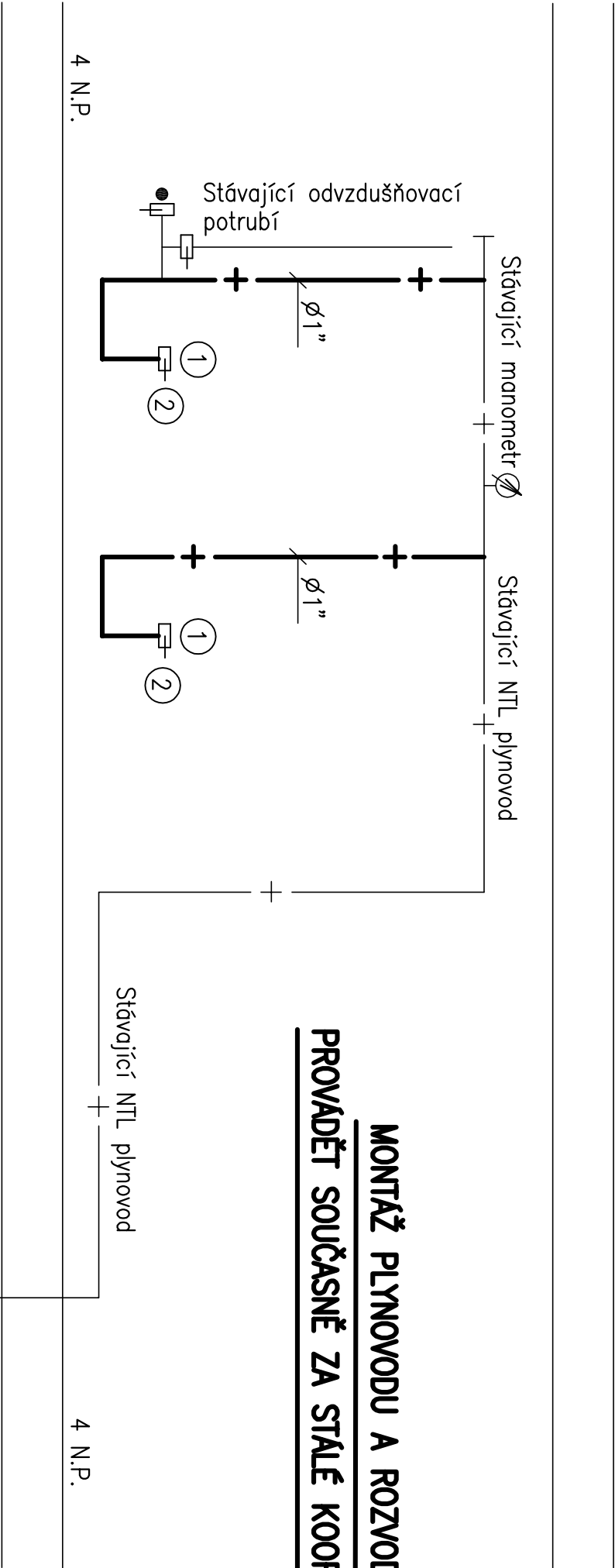


MONTÁŽ PLYNOVODU A ROZVODŮ ÚT  
PROVÁDĚT SOUČASNĚ ZA STÁLE KOORDINACE !!!





LEGENDA :

- ① Plynový kondenzační kotel ; 35,0 kW ; 4,1 m3/hod.–viz ÚT
- ② Kulový kohout DN 1”
- ③ NTL plynovod

POZNÁMKY :

Montáž musí odpovídat ČSN 734201, ČSN EN 1775, G 70401.  
Potrubí uzemnit dle ČSN EN 62305.

<div></div> <div>KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156, 570 01 LITOMYŠL</div>		VEDOUcí ZAKÁZKÝ ING. PAVLA TMEJOVÁ	
STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVADĚNÍ STAVBY A VYBĚR ZHOTOVITELE		ZODP. PROJEKTANT ING. PAVEL JIRIČEK	
INVESTOR PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM.125, PARDUBICE 532 11		ZAK. Č. 2915- -63/1	
VYPRACOVAL ING. PAVEL JIRIČEK		Č. PARÉ	
MÍSTO STAVBY VYSOKÉ MÝTO		<div></div>	
STAVBA REALIZACE ÚSPOR ENERGIE- GYMNÁZIUM VYSOKÉ MÝTO SO 02 REKONSTRUKCE ZDROJE TEPLA PODKROVÍ (ANP) + ÚPRAVA ROZVODU ÚT			
VÝKRES SCHEMA		MĚŘÍTKO -	PROFES 2D.1.4.2 PLYNOVÁ ZARÍZENÍ
		Č. VÝKR. 2D.1.4.2.5	