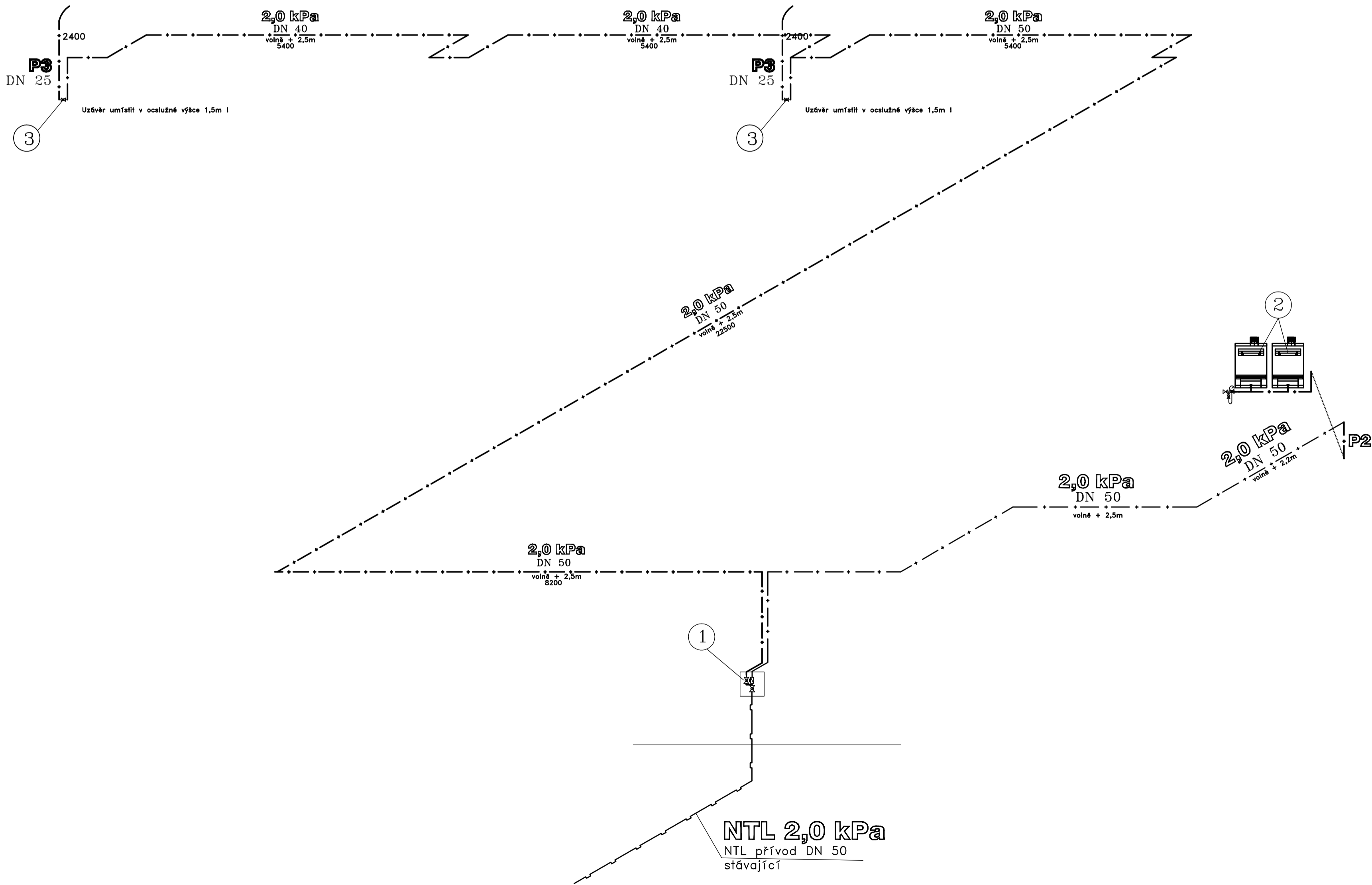
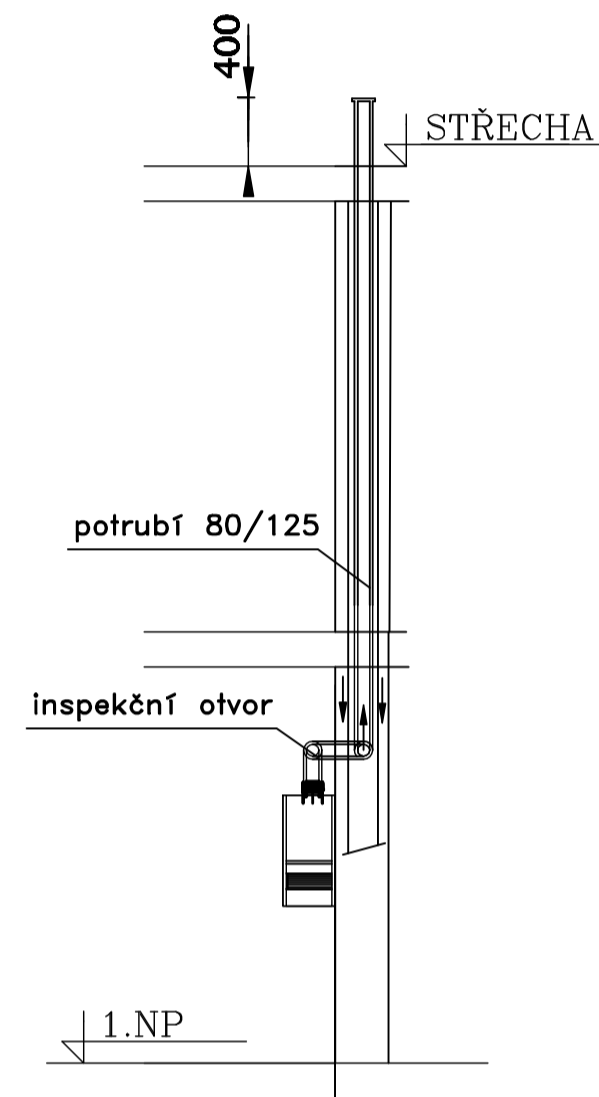


AXONOMETRIE



VYÚSTĚNÍ ODTAHU DLE ČSN 734201
KOTEL ŮT 24 kW



LEGENDA :

- 1. NTL přívod + HUP k.k. DN 50
Elektromagnetický ventil **EVH** DN 50
k.k. DN 50 – pro agregáty
Skříňka 500x500x300 mm–označit **HUP**
- 2. Kotel **Buderus GB 192-50** **63-49,9 kW**
kul.koh. DN 20 zemní plyn 5,1 m3/hod.
- 3. Agregát **Robur R40** **38,3 kW**
kul.koh. DN 20 zemní plyn 4,1 m3/hod.

UPOZORNĚNÍ :
TĚSNOSTNÍ A PEVNOSTNÍ ZKOUŠKA BUDE PROVEDENA DLE TPG 704 01
PŘETLAKEM 100 kPa VNITŘNÍ ROZVODI

ODP.PROJEKTANT :	VYPRACOVAL :	KRESLIL :	Jindřich Babáček Plyn-topení Projekty-revize Školní 856/8,69301 Hustopeče tel.519412375,608878720 Autorizace ČKAII: 1004151 jindrich.babacek@seznam.cz
Jindřich Babáček	Jindřich Babáček	Jindřich Babáček	
STAV.ŘÁD:	Mikulov	KAT.ŮZEMÍ:	
INVESTOR: SRÁVA A ÚDRŽBA SILNICE JMK OBLAST JIH Kollárova č.p.1234,698 01 Veselí nad Moravou			AKCE: VÝMĚNA ZDOJE VYTÁPĚNÍ v budově Správa a údržba silnic JMK Kollárova č.p.1234,698 01 Veselí nad Moravou
OBSAH: PLYNOINSTALACE - ZMĚNA AXONOMETRIE			Č. PŘÍLOHY D.1.4.2. 3