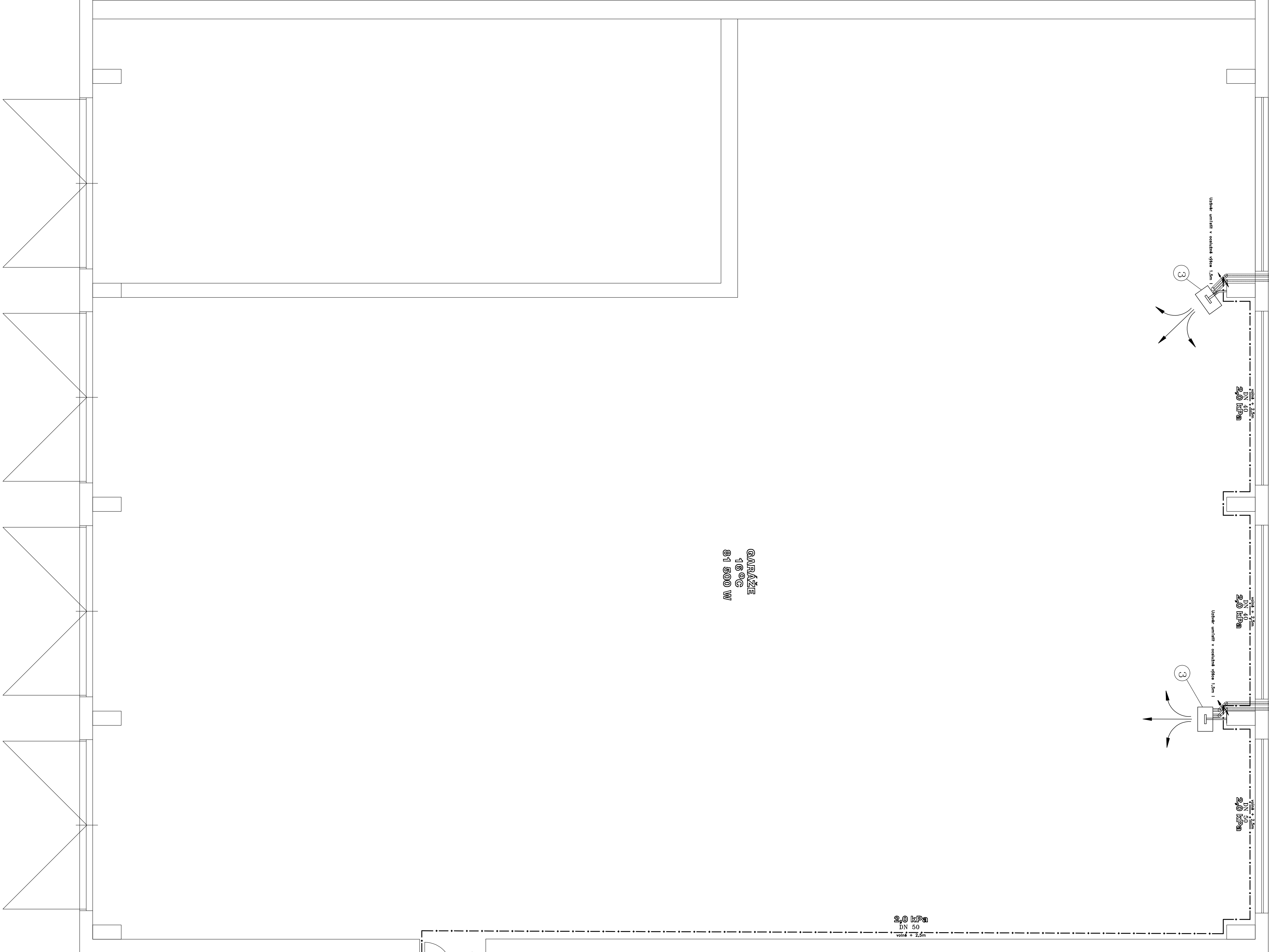
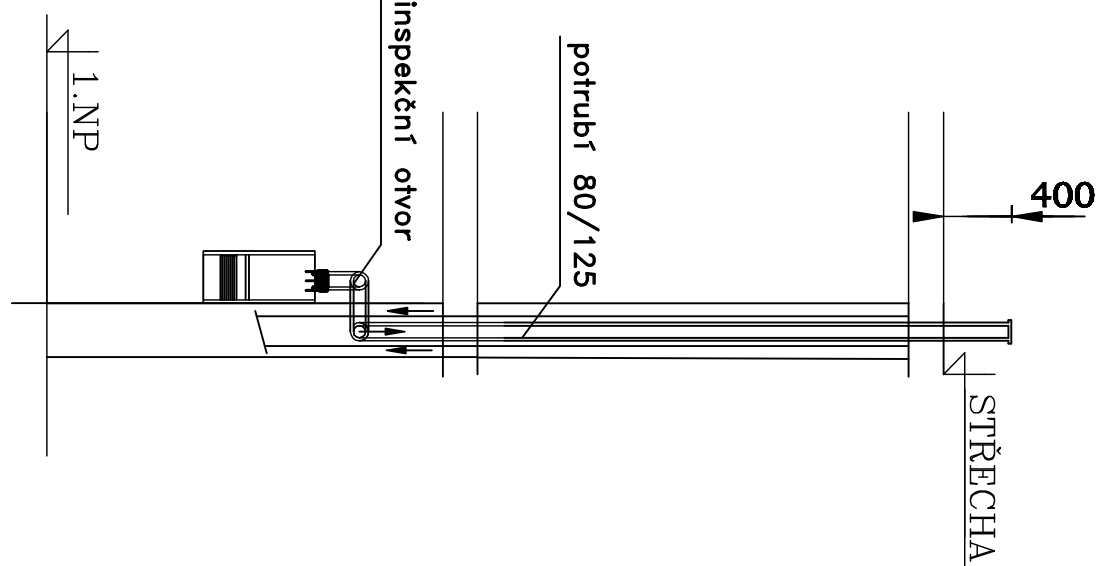


1.NP

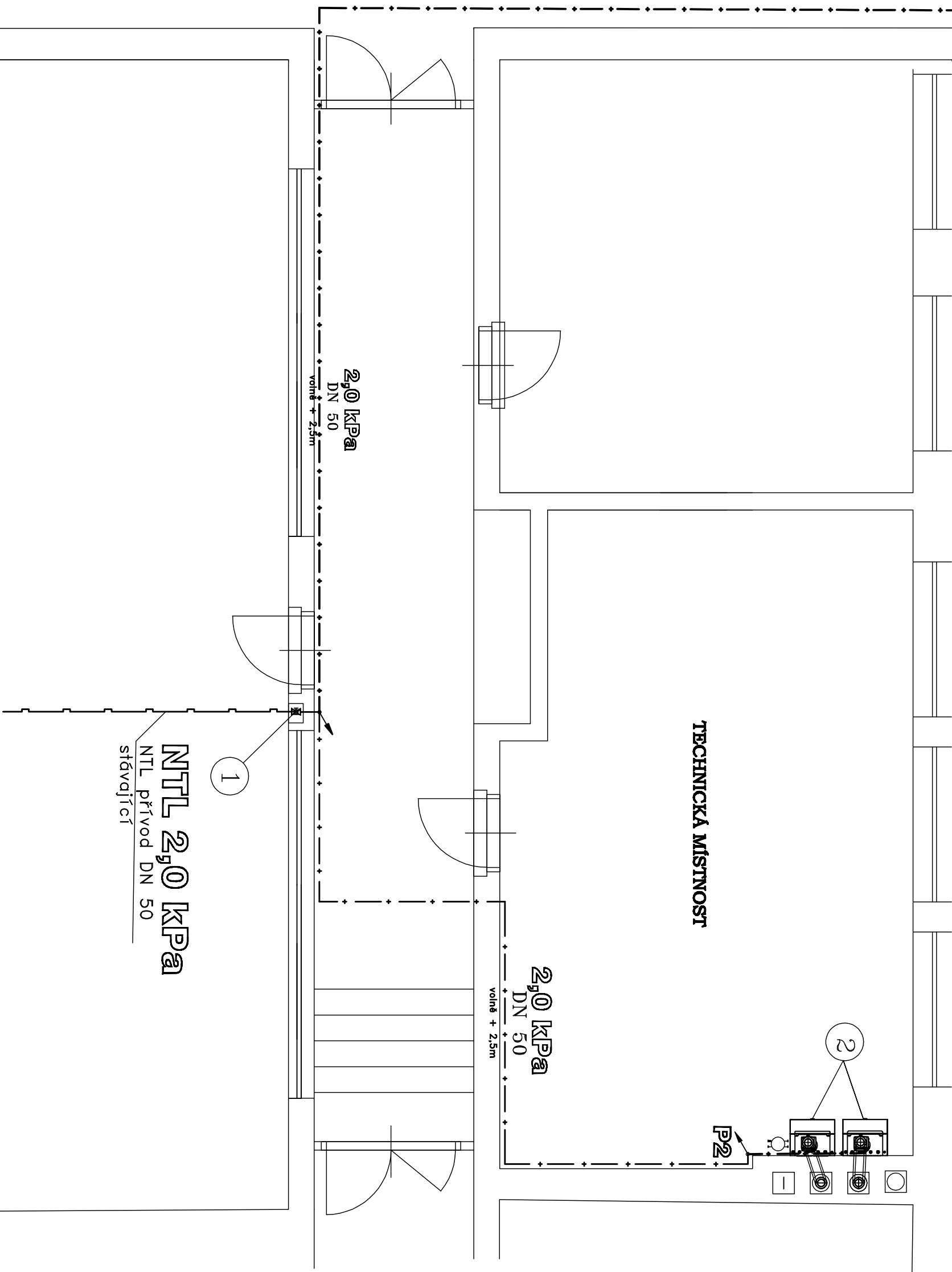


VYÚSTĚNÍ ODTAHLU DLE ČSN 734201

KOTEL OT: 24 kW



TECHNICKÁ MÍSTNOST



LEGENDA:

1. NTL přívod + HUP k.k. DN 50  
Elektromagnetický ventil EYH DN 50  
k.k. DN 50 – pro agregát  
SKříňka 500x500x300 mm—označí HUP
2. Kotel **Buderus GB 192-450** 63-99 kW  
kalkoh. DN 20 zemní plyn 5,1 m<sup>3</sup>/hod.
3. Agregát **Buderus B40** 38,3 kW  
kalkoh. DN 20 zemní plyn 4,1 m<sup>3</sup>/hod.

UPOZORNĚNÍ:

TĚSNOSTNÍ A PEVNOSTNÍ ZKOUŠKA BUDE PROVEDENA DLE TPQ 704 01  
PŘETLAKEM 100 kPa VNITŘNÍ ROZVODÍ

OBJ. PROJEKTANT :	Jindřich Babáček	VYPRACOVAL :	Jindřich Babáček	KRESEL :	Jindřich Babáček
STAV. ÚŘAD :	Mikulov	KAT. OZNAČ :	Mikulov	Průmyslová	Jindřich Babáček
INVESTOR :	SRÁVA A UDRŽBA SILNIC, JMK OBĚST JH Kolíčková s.p.1234,698 01 Veselí nad Moravou				
AKCE :	VÝBĚNA ZDOJE VYTÁPĚNÍ Výběna zdoje vytápění Kolíčková s.p.1234,698 01 Veselí nad Moravou				
OSAH :	PRŮMYSLAČE - ZÁBĚNA FÚDORIS LNP				
					D.1.4.2.2