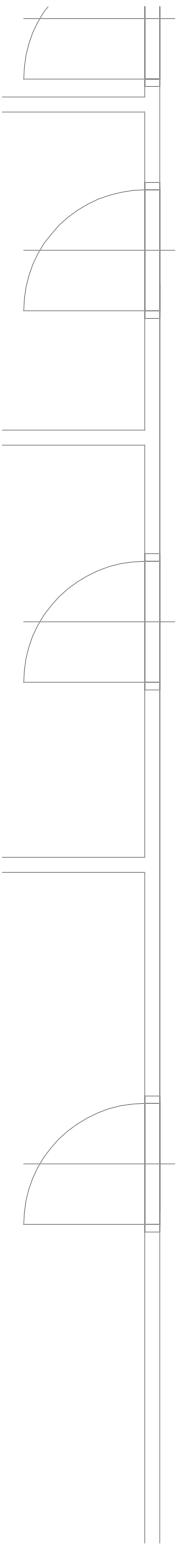
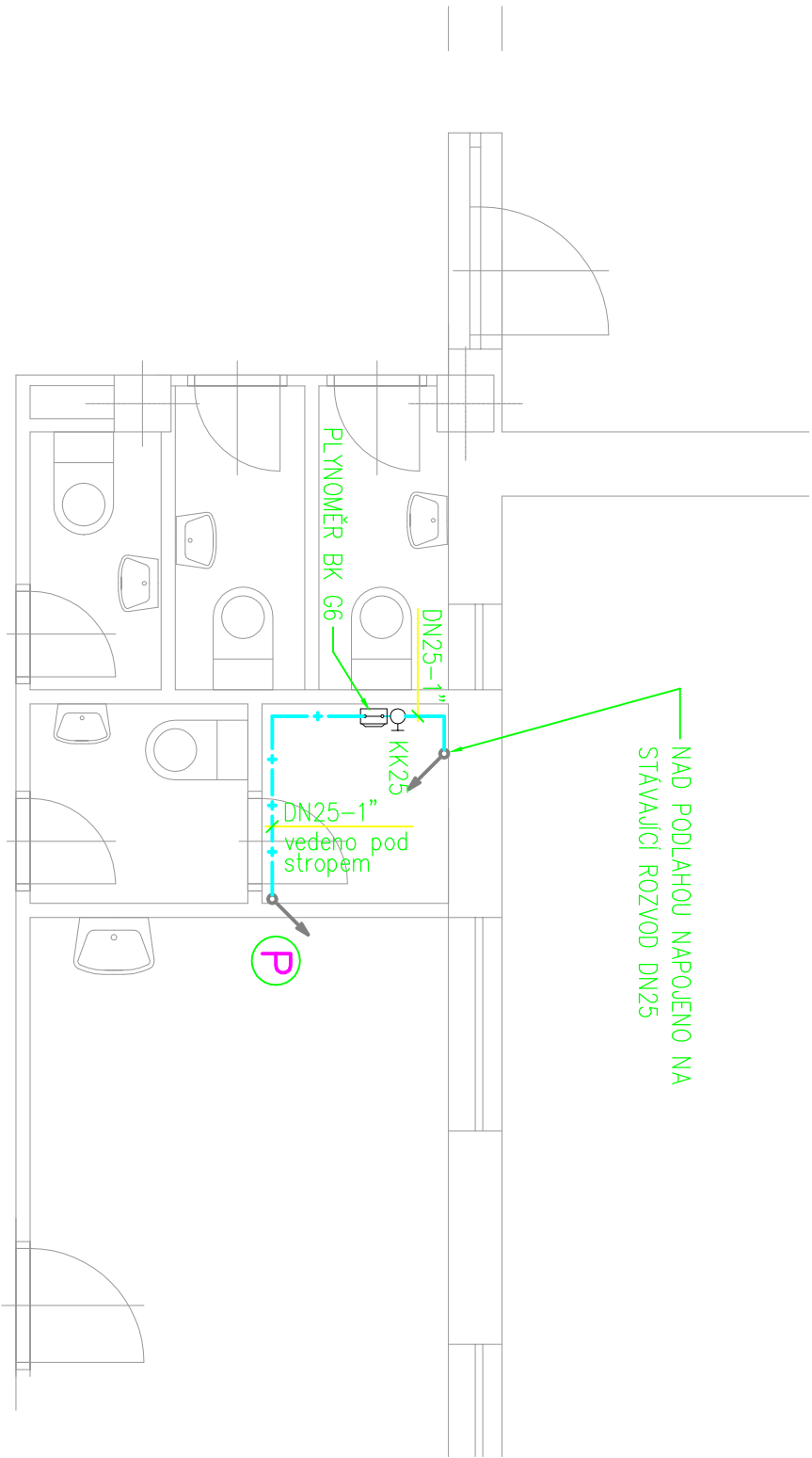
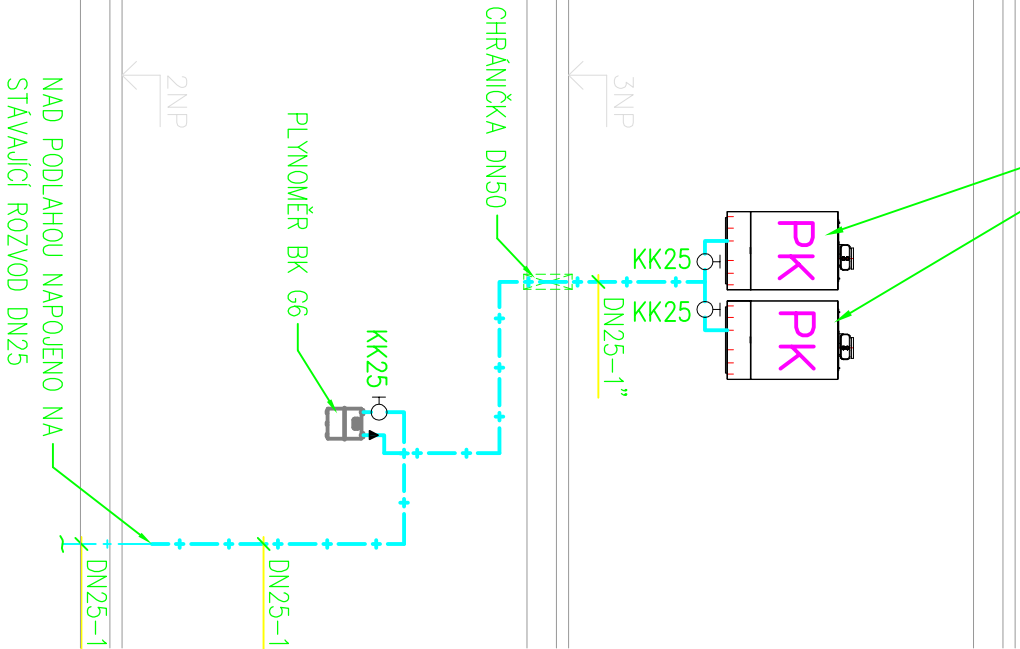


SCHÉMA ROZVODU



PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL ZÁVĚSNÝ
ZAPOJENÝ DO KASKÁDY
- VÝKON KAŽDÉHO 8,0 – 30,0kW,
- OBA KOTLE 2x 3,6m³/hod.
- ODKOUŘENÍ – každý ø60/100



LEGENDA

- NOVÝ NTL ROZVOD PLYNU OCEL. TRUB. BEZEŠVÁ
- STÁVAJÍCÍ NTL ROZVOD PLYNU OCEL. TRUB. BEZEŠVÁ
- KK25 – Ø
- CHRÁNIČKA
- PLYNOVÝ KOTEL

Vyracoval: Ing. Michal Albrecht		Odpovědný projektant: Ing. Michal Albrecht	Vedoucí projektant:
Místo stavby: Milevsko			
Investor: Město Milevsko nám. E. Beneše 420, 39901 Milevsko			
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA DISPOZICE KANCELÁŘÍ V 1.NP RADNICE čp. 95 D.1.4. TPS - Plynová zařízení			
Obsah:	PŮDORYS 2NP		

Ing. Michal Albrecht Projektová kancelář TZB Neklanova 375, 397 01 Písek Tel. : 777 580 081 E-MAIL: albrecht.tzb@gmail.com IČO: 86910876	
Datum: 04/2018	Měřítko: 1:50
Zakázkové číslo: 017P/2018	Stupeň PD: DSP
Paré č.	Formát: 2xA4
Č. výkresu	02