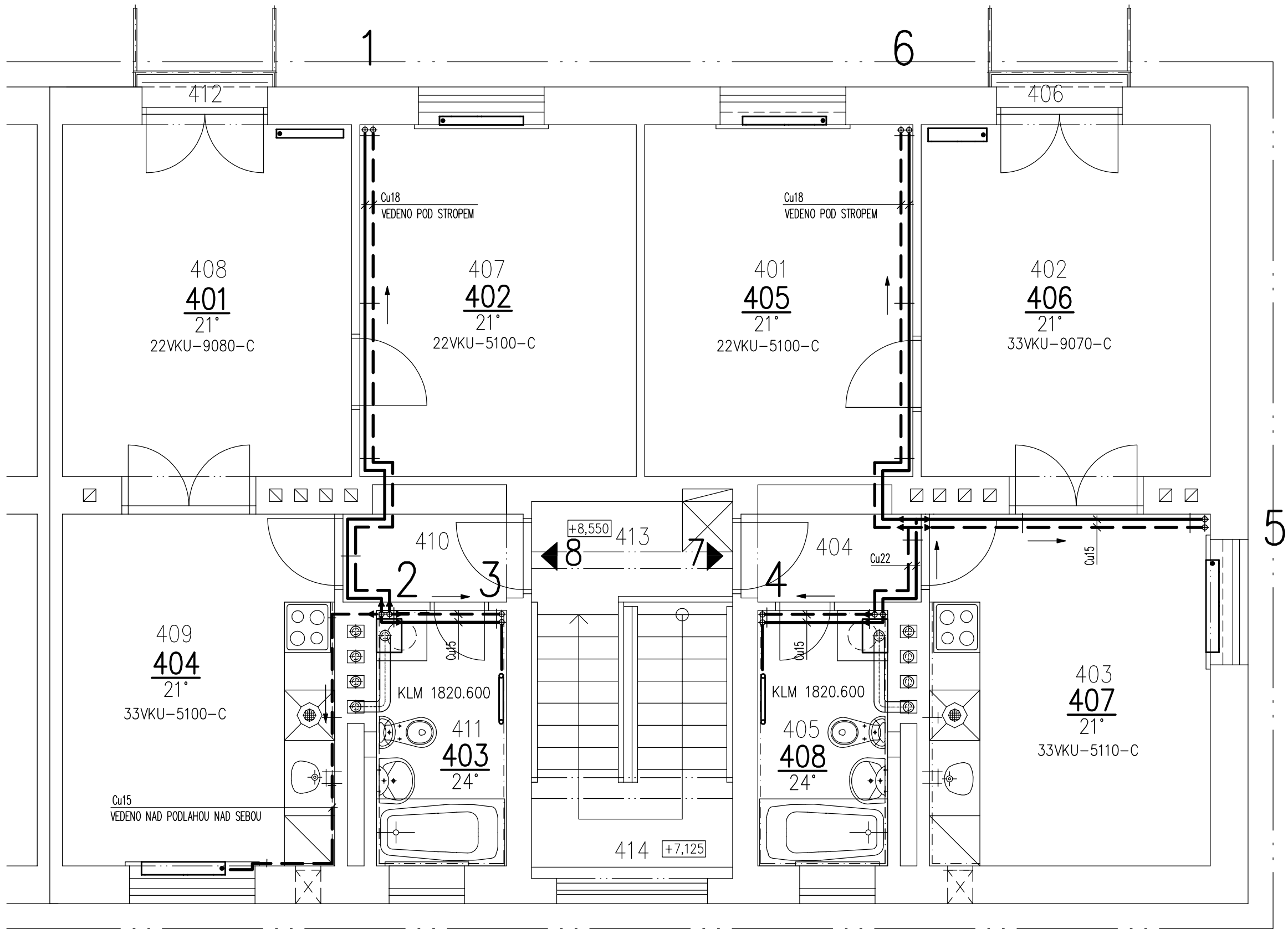
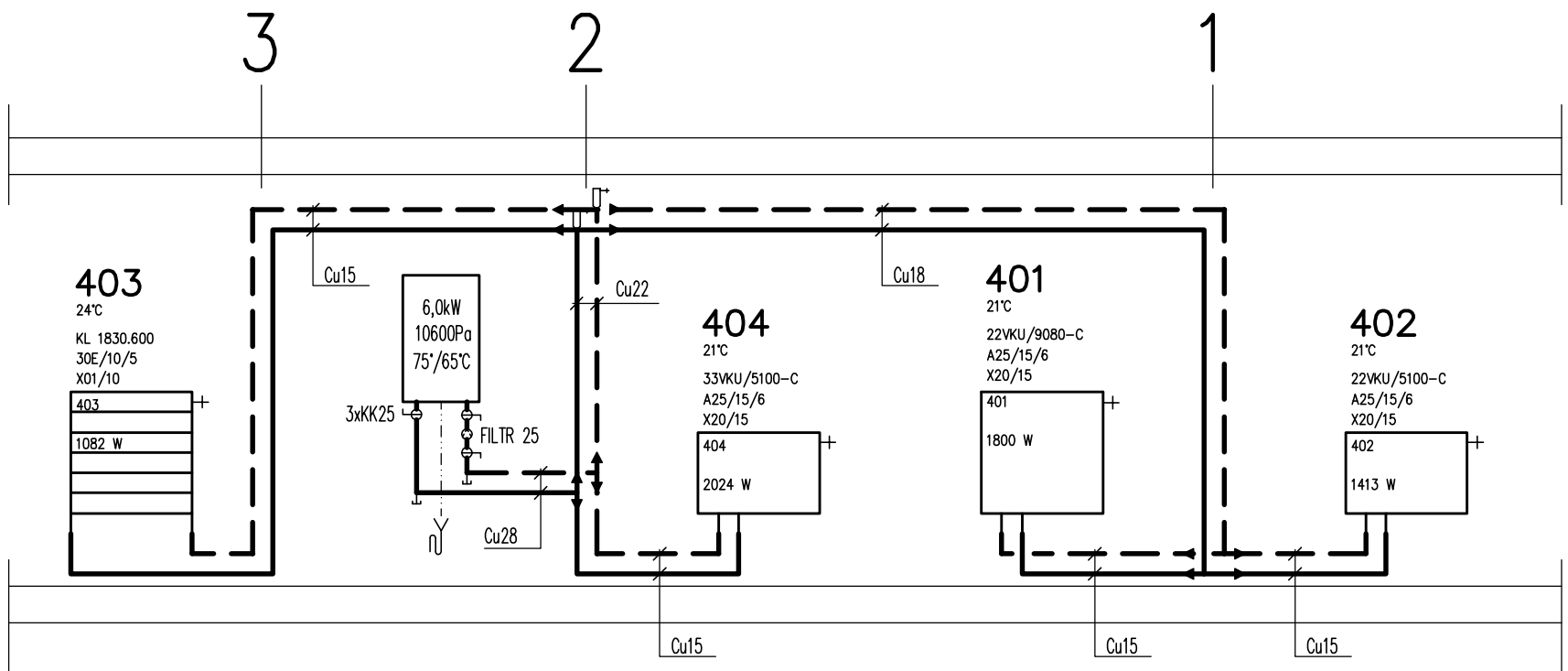


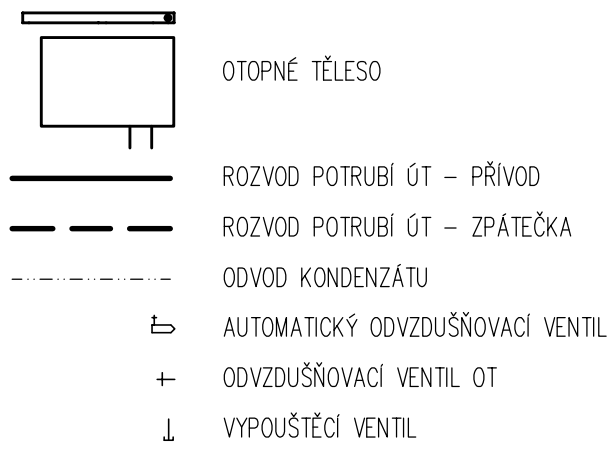
PŮDORYS



SCHEMA BYT Č.8



LEGENDA



21VKU/6160-C - OTOPNÉ TĚLESO  
A25/15/4 - VENTIL/DN/STUPEŇ NASTAVENÍ  
X20/15 - SROUBENÍ/DN  
30E - V-exakt rohový  
A25 - ventil integrovaný v OT  
X01 - rohové sroubení s vypouštěním  
X20 - Vekolux N přímý

POZNÁMKA:

- VE VŠECH BYTECH BUDE POUŽIT ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL GB 062-24K S PRŮTOKOVÝM OHŘEVEM VODY
- ODVOD SPALIN BUDE PROVEDEN KONCENTRICKÝM VEDENÍM SPALINY/VZDUCH Ø125/80, VEDENÍM VE STÁVAJÍCÍCH KOMÍNECH

ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

|                               |                      |                              |   |  |
|-------------------------------|----------------------|------------------------------|---|--|
| VED.PROJEKTU<br>ING.I.HOLÍNKÁ | ZODP.PROJEKTANT      | AUTOR                        | MÍSTO STAVBY<br>OSTRAVA-ZÁBŘEH<br>UL.ABRAMOVOVA 14/1590 | <div><div><div>idea</div><div>ateliér</div><div>SPOL.S R.O.</div></div><div>INVESTICE · DESIGN · ARCHITEKTURA</div><div>UL.STRMÁ 12 709 00 OSTRAVA</div></div> <div>FORMÁT4x A4</div> <div>DATUMČERVEN 2017</div> <div>STUPEŇ P.D.DSP+DPS</div> <div>Z.ČÍSLO29-6/17</div> <div>MĚŘÍTKOČ.V.</div> <div>1: 50304</div> |
| ZODP.PROJ.SPEC.<br>Y.VEČEROVÁ | PROJEKTANT           | KONTROLOVAL<br>ING.I.HOLÍNKÁ | INVESTOR  |  |
| STATUT.MĚSTO OSTRAVA          | MĚSTSKÝ OBLVOD O-JIH |                              |   |  |
|                               |                      |                              |   |  |

ZMĚNA VYTÁPĚNÍ BYTŮ NA PLYNOVÉ ETÁŽOVÉ TOPENÍ, VČETNĚ VÝMĚNY ROZVODŮ VODOINSTALACE A ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ  
ABRAMOVOVA 14 OSTRAVA-ZÁBŘEH

PŮDORYS 4.NP, SCHEMA

SCHEMA BYT Č.7

