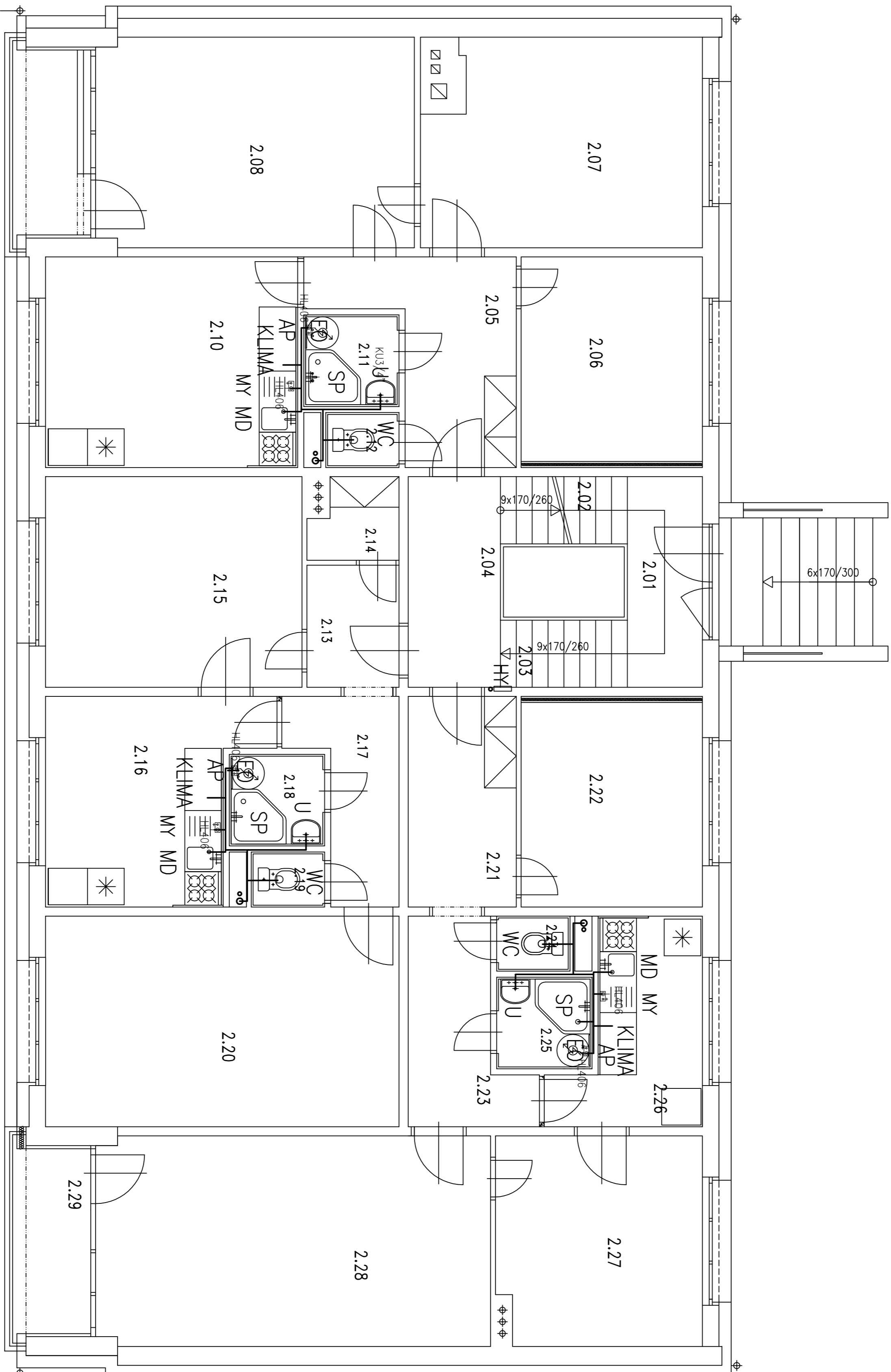


# PŮDORYS 2.NP

## ROZVODY KANALIZACE



## LEGENDA

1) OZNAČENÍ POTRUBÍ

NOVÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE  
NOVÉ LEŽÁTE KANALIZAČNÍ POTRUBÍ

## POZNÁMKA

NOVÝ VNITŘNÍ ROZVOD VODY BUDE PROVEDEN NAPŘ. Z POTRUBÍ PP-R Hostalen PN 200  
POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO IZOLACÍ MIRALON V TL. MIN. 9 MM

2) ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

**WC** ZÁCHODOVÁ MISA KONEJ, NÁDRŽKA, ŠETŘÍČÍ  
SPUŠŤOVANÍ, ROHAČEK, PRKÉNKO

**U** UMÝVADLO DITURBITOVÉ BARVA BILÁ, SIFON,  
ROHAČEK, UMÝVADLOVÁ STOLÁNKOVÁ BATERIE,

**SP** SPRCHOVÁ VANIČKA, ODPAD, ZÁSTĚNA LOMENÁ, SPRCHOVÁ BATERIE (SET) ZÁKRYTOVÝ PANEĽ

**MD** MYCÍ DŘEZ NEREZOVÝ JEDNODILNÝ S ODKAPÁVACÍ PLOCHOU, SIFON, ROHAČEK, DŘEŽOVÁ PAKOVA

BATERIE SE SPRŠKOL

# MY STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST PRO NÁPOJENÍ MYČKY

AP STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST PRO NAPOLNĚNÍ PRÁČKY  
HL 406

**E0** ELEKTRICKÝ ZASOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY 120  
VČ. POJISTNÉ BEZP. SESTAVY + HL 21  
UNIVERZÁLNÍ POD STROJEM

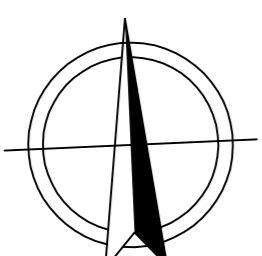
HYDRANTOVÁ SKŘIŇ

# KLIMA

## ODVOD KONDENZÁTU KLIMAEJEDNOTKY

1	2
3	4

ZMĚNA Č. 1

 $\pm 0,0001 \text{ N.P} = 506,00 \text{ m.n.m. Bpv}$ [illegible][illegible]