

+9,300
STŘECHA

+8,650

+6,000
3.NP

+5,650

+3,000
2.NP

+2,650

±0,000
1.NP

-3,300
1.PP

+9,300
STŘECHA

+8,650

+6,000
3.NP

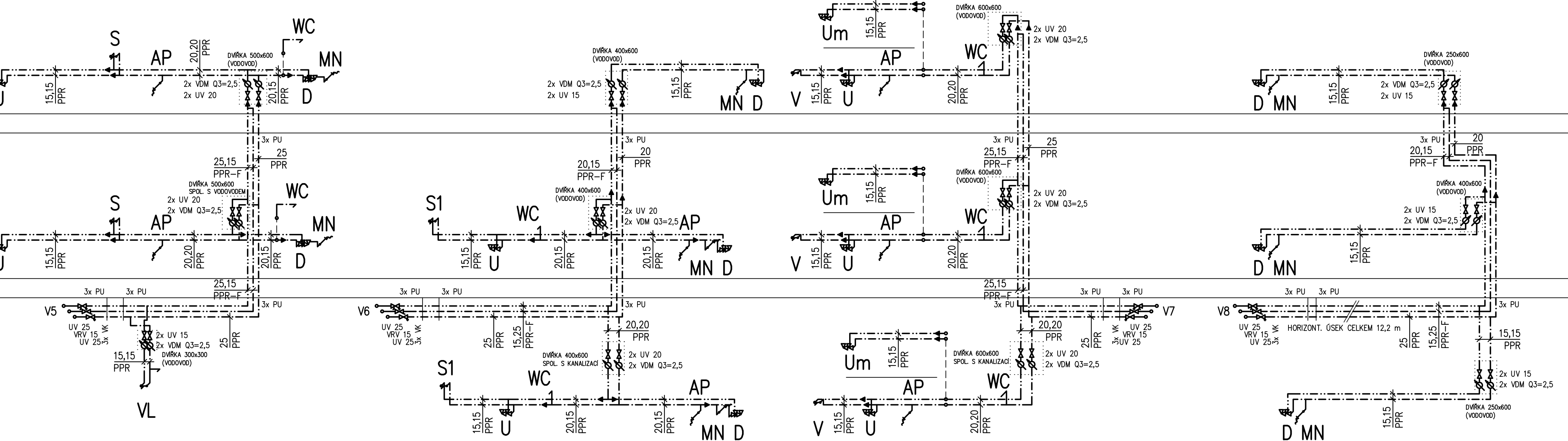
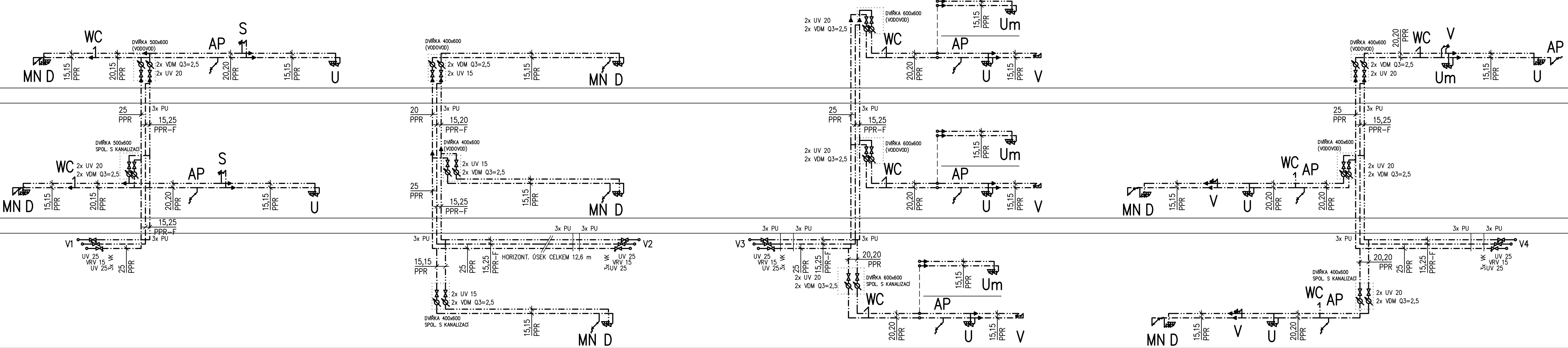
+5,650

+3,000
2.NP

+2,650

±0,000
1.NP

-3,300
1.PP



LEGENDA:

- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- CIRKULACE
- POŽÁRNÍ VODOVOD
- POŽÁRNÍ UCPÁVKA

POTRUBÍ PLAST. VODA:
PPR S4 (PP-RCT) (SV)
PPR 15 – 20x2,5
PPR 20 – 25x2,8
PPR 25 – 32x3,6
PPR 32 – 40x4,5
PPR 40 – 50x5,6
PPR-F S3,2 (TV,C)
PPR-F 15 – 20x2,8
PPR-F 20 – 25x3,5
PPR-F 25 – 32x4,4
PPR-F 32 – 40x5,5
PPR-F 40 – 50x6,9

POZNÁMKY:

- MATERIÁL POTRUBÍ:
 - SV: PP-RCT
 - TV,C: VÍCEVRSTVÉ PP-RCT/PP-RCT + VLÁKNA/PP-RCT
 - POŽÁRNÍ VODA: OCEL POZINK
- UVEDENÉ DIMENZE POTRUBÍ VYJADŘUJÍ JMENOVITOU SVĚTLOST VZTAŽENOU K VNITŘNÍMU PRŮMĚRU DN/D.
- PODLAŽNÍ ROZVODNÉ A PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ REALIZOVAT Z PP-RCT.

±0,000=270,300

Akce

NÁJEMNÍ BYTY BERANKA
HORNÍ POČERNICE

Investor

Městská část Praha 20
Jivanská 647, 193 21 Praha 9

Projektant

BKN spol.s r.o. Vladislavova 291I, 566 01 Vysoké Mýto, www.bkn.cz

Vypracoval

Ing. Petr Šáfek

Zodpovědný projektant

Ing. Petr Šáfek

Hlavní projektant

Ing. Vladimír Teplý

rozdělo

pore č.

Stupeň

Dokumentace pro provádění stavby

Objekt

SO 01 – bytový dům

Obsah

ZDRAVOTNĚTECHNICKÉ INSTALACE
VODOVOD - ROZVINUTÉ ŘEZY

Datum

07/2025

Zak. číslo

5350/17

Měřítko

1:50

Č. výkresu

D.1.1.4.1.13