

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

## Materiály povrchů

| Č. | NÁZEV |
|----|-------|
|----|-------|

VÝMĚRA (m<sup>2</sup>)

## VEŽ Č.1

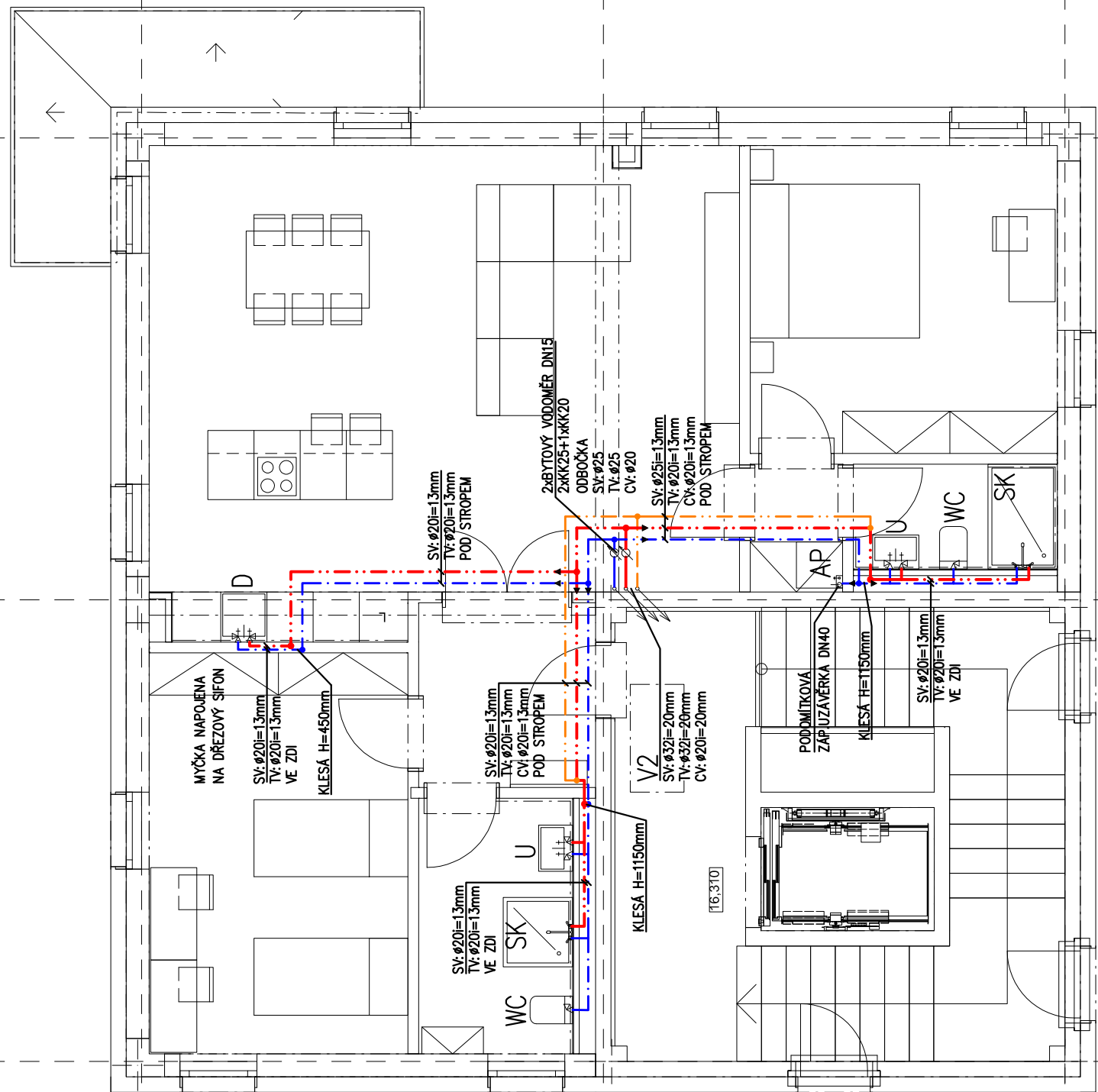
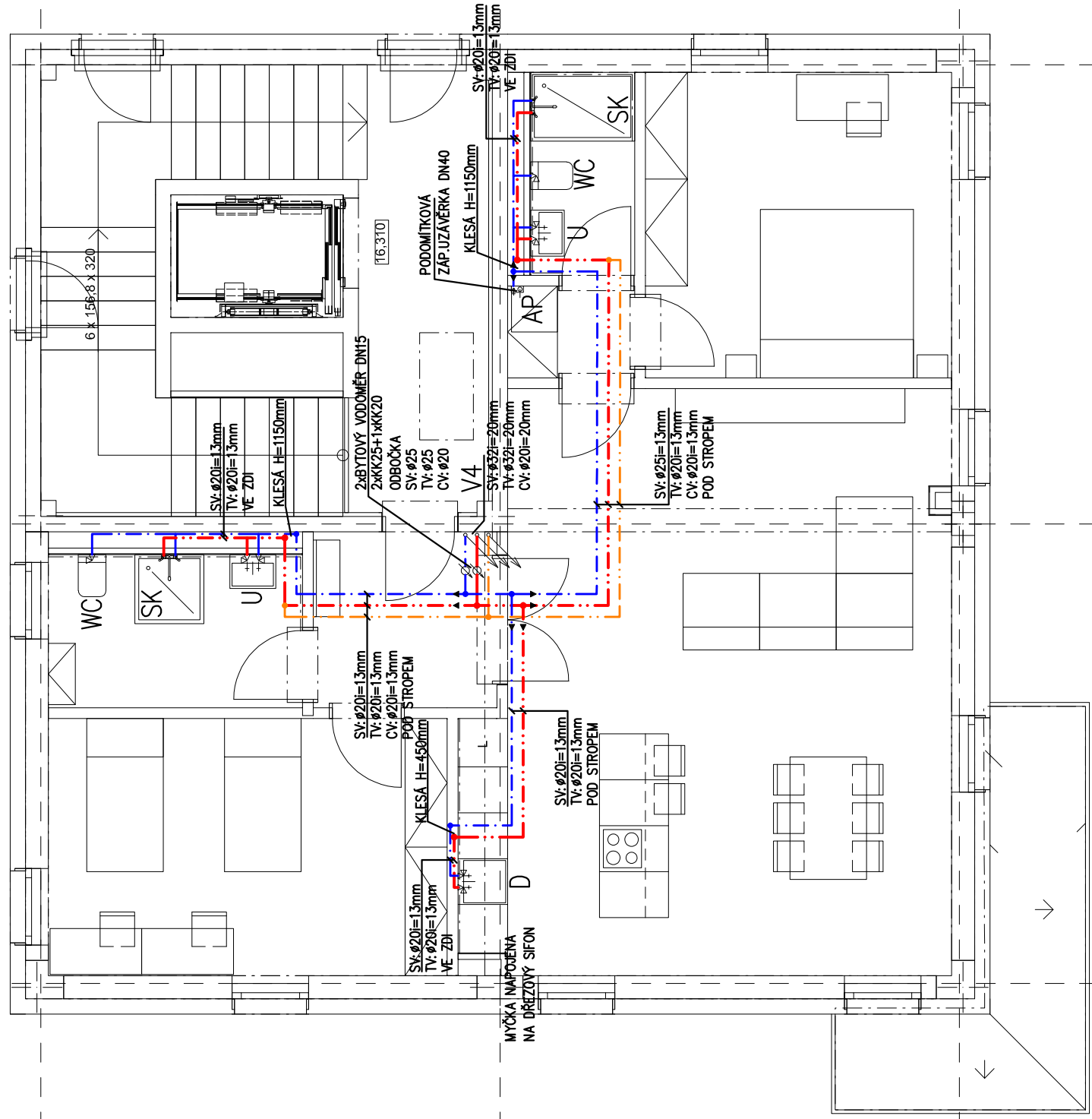
|        |                     |
|--------|---------------------|
| 5.01.1 | Komunikační prostor |
| 5.02.1 | Obytná místnost     |
| 5.03.1 | Ložnice             |
| 5.04.1 | Koupelna            |
| 5.05.1 | Chodba              |
| 5.06.1 | Zádvěr              |
| 5.06.1 | Pokoj               |
| 5.08.1 | Koupelna            |

34,75  
46,44  
15,96  
3,60  
1,99  
5,52  
17,48  
6,66

VEŽ Č.3

|        |                     |
|--------|---------------------|
| 5.09.3 | Komunikační prostor |
| 5.10.3 | Obytná místnost     |
| 5.11.3 | Ložnice             |
| 5.12.3 | Koupelna            |
| 5.13.3 | Chodba              |
| 5.14.3 | Zádvěří             |
| 5.15.3 | Pokoj               |
| 5.16.3 | Koupelna            |

34,75  
46,44  
15,96  
3,60  
1,99  
5,52  
17,48  
6,66



## POZNÁMKY:

1) všechny průrazy skrz požární dělicí konstrukci budou utěsněny protipožární manžetou min. EI45, případně upcávkou (dle dimenze procházejícího potrubí), která bude umístěna pod stropem daného podlaží na potrubí případně v dělicí zdi požárního úseku.

## LEGENDA ČAR:

— SV: STUDENÁ VODA – PP RCT-CF, ČEDIČOVÉ VLAKNO  
 — TV: TEPLÁ VODA – PP RCT-CF, ČEDIČOVÉ VLAKNO  
 — CV: CÍRKULACE – PP RCT-CF, ČEDIČOVÉ VLAKNO  
 — PV: POŽÁRNÍ VODA – OCEĽ UHLÍKOVÁ – LISOVANÉ SPOJE

† VK15 – VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT DN15  
 ∇ KK25 – KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRAČÍ DN25

2xRV – STOJÁNKOVÁ BATERIE

OSTA  
NÁSTĚNNÁ BATERIE

ROHOVÝ VENTIL

 $\pm 0,000 = 232,50 \text{ m.n.m, S-JTSK, Bpv}$ [illegible]