

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

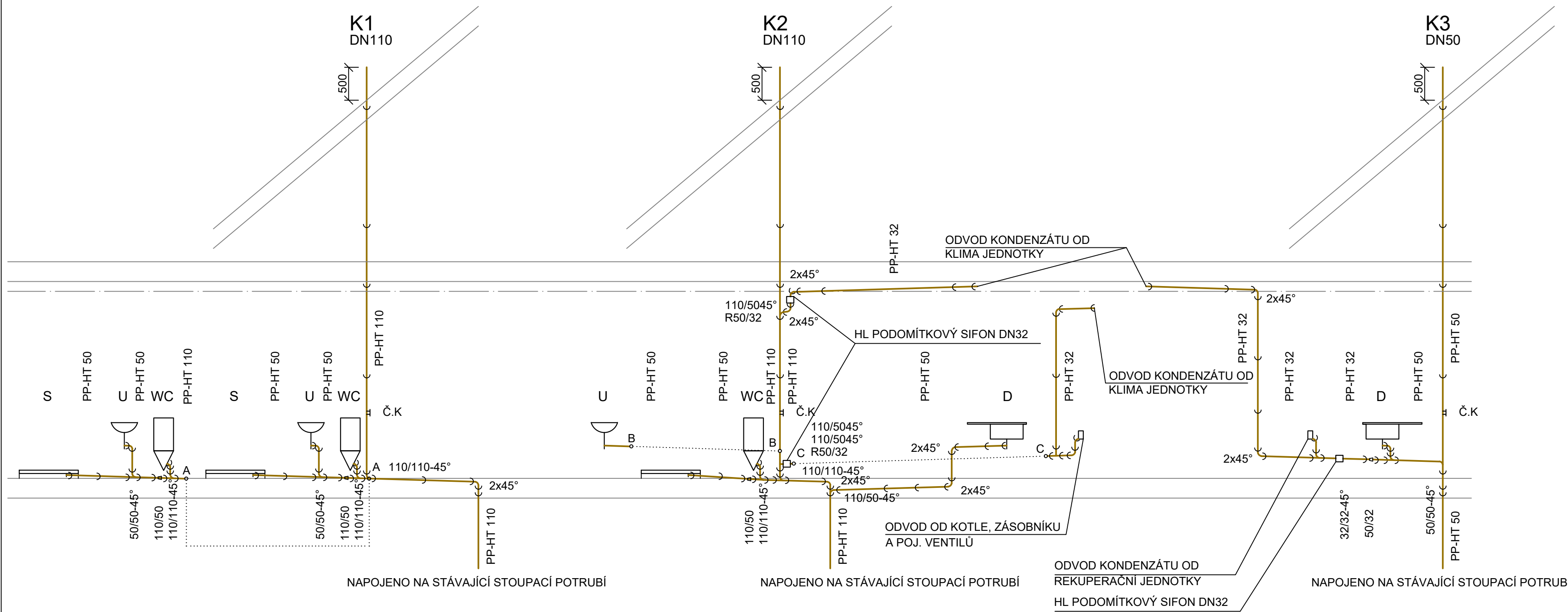
- 1 KOMBINOVANÝ ZÁSOBNÍK OKCE 125.1 NTR/HV/2,2 kW
- 2 EX. NÁDOBA REFLEX REFIX DD 12, PRŮTOČNÁ MEMBRÁNOVÁ TLAKOVÁ
EXPANZNÍ NÁDOBA, BILÁ, 10/4 BAR, NAPOJENA PŘES PRŮTOČNOU
ARMATURU FLOWJET G3/4"

— NOVÝ ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PP-HT
 - - - NOVÝ ROZVOD STUDENÉ VODY PPR, PN20
 — .. — NOVÝ ROZVOD TEPLÉ VODY PPR, PN20


NOVÝ ROZVOD STOUPACÍHO A PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE NAPOJEN NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD STOUPACÍHO A LEŽATÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ.

NOVĚ VZNIKLÉ STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE VYVEDENO 500 mm NAD STŘECHU OBJEKTU A ZAKONČENO VĚTRACÍ HLAVICÍ DLE DIMENZE.

STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD STUDENÉ VODY DO PATRA BUDE DEMONTOVÁN A NAHRAZEN
NOVÝM ROZVODEM, KTERÝ POVEDE STEJNOU TRASOU.
KE ZMĚNĚ DOJDE Z DŮVODU POTŘEBY VĚTŠÍ DIMENZE POTRUBÍ.
STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ BUDE NAHRAZENO ZA PPR 32x5,4; PN20.



paré: _____ autorizace

dodavatel části projektové dokumentace: VS-top, s.r.o. Mlékařská 824/13 683 01, Rousínov IČO: 29202825				zodpovědný projektant: Ing. Zdeněk Mališka	
				technická kontrola: David Šeliga	
				vypracoval: Štěpán Jurák	
akce/projekt: REKONSTRUKCE BYTU UL. OŘECHOVSKÁ - SÚS JMK			investor: Správa a údržba silnic JMK Žerotínovo nám. 449/3 602 00 Brno		měřítko: -
část dokumentace/profese: ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			stupeň PD: DPS	datum: 07/2022	formát: 4 x A4
název výkresu: SVISLÁ ŘEZ VNITŘNÍ KANALIZACE			kód části: D.1.4.1	číslo výkresu: 104	revize: -