









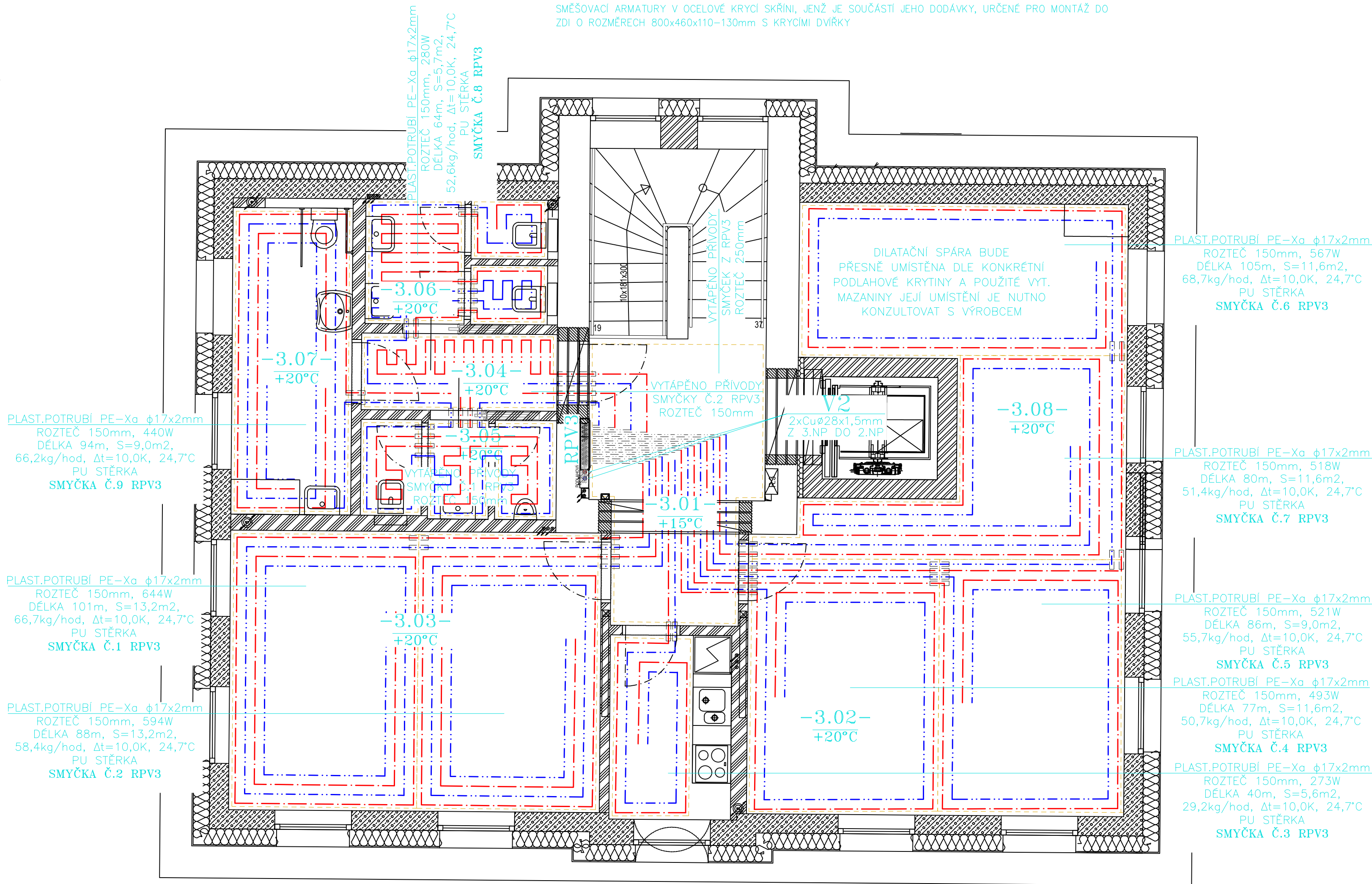


NOVĚ  
PŘÍVO

-  NOVĚ NAVRŽENÝ ROZVOD ÚT O TEPLOTNÍM SPÁDU 34/29°C PRO PODLAHOVÉ
-  VYTÁPĚNÍ-PRÍVODNÍ/VRATNÉ VEDENO V SOUVRSTVÝ PODLAHY PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ.
-  POTRUBÍ JE NAVRŽENO Z TRUBEK PLASTOVÝCH PE-X S KYSÍKOVOU BARIÉROU A VOLNĚ
-  VLOŽENÍ MEZI JEDNOTLIVÉ NOPY (ROZTEČ 50mm) SYSTÉMOVÉ DESKY PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
-  DILATAČNÍ SAMOLEPÍCÍ PÁSKA PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
-   EKVIETERNÍ STĚNOVÝ REGULÁTOR S TÝDENNÍM ČASOVÝM PROGRAMEM PRO 1 PŘÍMÝ
-  TOPNÝ OKRUH. K INSTALACI NA ZEĎ V REFERENČNÍ MÍSTNOSTI NEBO K VLOŽENÍ DO
-  ČELNÍHO PANELU VYBRANÝCH TOPNÝCH ZAŘÍZENÍ. MOŽNOST VZDÁLENÉ SPRÁVY
-  OCHRANNÁ TRUBKA (HUSÍ KRK)



–SPÁDOVÁNÍ POTRUBÍ ÚT, UMÍSTĚNÍ VYPOUŠTĚČÍCH A ODVZDUŠŇOVACÍCH ARMATUR DLE SITUACE NA STAVBĚ

–VEŠKERÉ PROSTUPY POTRUBÍ ÚT PŘES POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNIT DLE PBŘS

-PROSTUPY MEZ DVĚMA DILATAČNÍMI ÚSEKY ŘEŠIT PŘES CHRÁNIČKU S OBOUSTRANNÝM PŘESAHEM MIN. 200 mm

-SKLADBA PODLAHY UVAŽOVANÁ PŘI VÝPOČTU PODLAHOVÉHO VYTÁPENÍ. VČ. SPECIFIKACE NÁŠIAPNÉ VRSTVY VIZ. STAVEBNÍ ČÁST PD

-NAVRŽENÝ ZPŮSOB DILATACE OVĚŘIT DLE TECHNICKÉHO LISTU KONKRÉTNĚ DODANÉHO SYSTÉMU PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ A CEMENTOVÉ MAZANINY