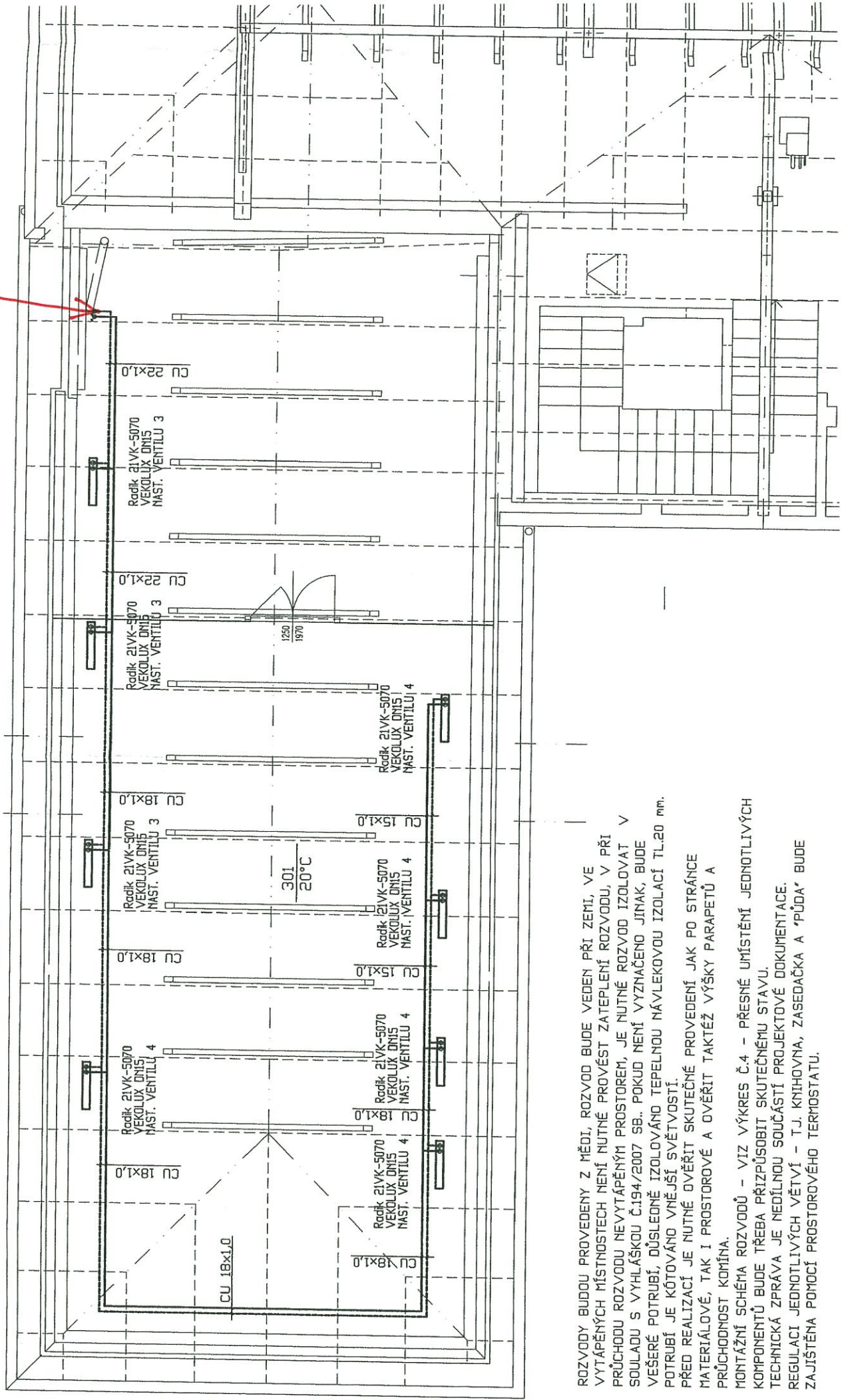


TATO MÍSTNOST BUDE REALIZOVÁNA V
DALŠÍ ETAPĚ

ZDE BUDE
ZASLEPENO



ROZVOODY BUDOU PROVEDENY Z MĚDI, ROZVOOD BUDE VEDEN PŘI ZEMĚ, VE VYTÁPĚNÝCH MÍSTNOSTECH NENÍ NUTNÉ PROVĚST ZATEPLENÍ ROZVOODU, V PŘÍ PRŮCHODU ROZVOODU NEVYTÁPĚNÝM PROSTOREM, JE NUTNÉ ROZVOOD IZOLOVAT V SOULADU S VYHLÁŠKOU Č.194/2007 SB. POKUD NENÍ VYZNAČENO JINAK, BUDE VEŠERÉ POTRUBÍ, DŮSLEDNĚ IZOLOVÁNO TEPELNOU NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL.20 mm. POTRUBÍ JE KÓTOVÁNO VNĚJŠÍ SVĚTVOSTÍ. PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ PROVEDENÍ JAK PO STRÁNCE MATERIÁLOVÉ, TAK I PROSTOROVÉ A OVĚŘIT TAKTĚŽ VÝŠKY PARAPETŮ A PRŮCHODNOSTI KOMÍNA. MONTÁŽNÍ SCHÉMA ROZVODŮ - VIZ VÝKRES Č.4 - PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTŮ BUDE TŘEBA PŘÍZPŮBIT SKUTEČNÉMU STAVU. TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. REGULACI JEDNOTLIVÝCH VĚTVÍ - T.J. KNIHOVNA, ZASEDAČKA A "PŮDA" BUDE ZAJIŠTĚNA POMOCÍ PROSTOROVÉHO TERMOSTATŮ.