



1. POTRUBÍ MEZI TLUMIČI HLUKU (VČETNĚ) A JEDNOTKOU (VENTILÁTORÝ) BUDE ZAIZOVLÁNO PROTİHLUKOVÝMI IZOZACÍ.
2. POTRUBÍ VEDENÉ PŘES NEVYTÁPĚNÉ PROSTORY BUDE ZAIZOVLÁNO TEPELNOU IZOZACÍ.
3. DODRŽET VEŠKERÉ PŘEDPISY VZTAHUJÍCÍ SE NA SÍTĚ JEDNOTLIVÝCH VEDENÍ.
4. NUTNÁ KOORDINACE UMÍSTĚNÍ VÝUSTEK VZDUCHOTECHNIKY A OSVĚTLENÍ.
5. VÝŠKOVÁ A PROSTOROVÁ KOORDINACE VŠECH ROZVODŮ BYLA PROVEDENA V NÁZVNOSTI NA OSTATNÍ PROFESE. JE VŠAK NUTNÉ PROVĚRIT PROVĚDITELNOST ŘEŠENÍ PRIMO NA STAVBĚ.
6. STÁVAJÍCÍ NEPOUŽÍVANÉ VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ A AKTIVNÍ PRVKY (VENTILÁTORÝ, JEDNOTKY) BUDOU DEMONTOVÁNY.

PR	PŘIROZENÉ VĚTRÁNÍ
K	KLIMATIZACE
CH	OCHLAZOVÁNÍ
V	TEPLOVZDUŠNÉ VĚTRÁNÍ
VCH	TEPLOVZDUŠNÉ VĚTRÁNÍ A CHLAZENÍ
TVCH	TEPLOVZDUŠNÉ VĚTRÁNÍ A CHLAZENÍ + VYTÁPĚNÍ
O	ODVOD VZDUCHU
P	PŘÍVOD VZDUCHU
C	CIRKULACE