

ZNÁZORNĚNÍ UMÍSTĚNÍ VZT JEDNOTEK A JEDNOTEK CHLAZENÍ

VZT JEDNOTKY JSOU PRAKTICKY Z NEHOŘLAVÝCH KOMPONENT, KROM FILTRŮ, KDE NENÍ PŘEKROČEN LIMI 7 KG/M2 - POŽÁRNÍHO ZATÍŽENÍ VZT JEDNOTKY JSOU POD KONSTRUKCEMI, ALE NEVYTVÁŘEJÍ OHROŽENÍ (TEPLOTHIHO NAMAHÁNÍ) PRO OCELOVÉ NOSNÉ PRVKY.

VZT JEDNOTKY JSOU POD KONSTRUKCEMI, ALE NEVYTVAŘEJ OHROZENÍ (TEPLOTNÍHO NAMAHANÍ) PRO OCELOVÉ NOSNÉ PRVKY.

JEDNOTKY CHLazení jsou částečně z nehořlavých a hořlavých komponent + cca 1,4-1,5 kg chladiwa - není překročen limit 7 kg/m2 - požárního zatížení

JEDNOTKY CHLAZENÍ NEJSOU PROVEDENY PŘÍMO POD KONSTRUKCEMI, KTERÉ JSOU NOSNÝM SYSTÉM OBJEKTU - NEDOCHÁZÍ K OVLIVNĚNÍ VLIVEM TEPLOTNÍHO NAMÁHÁNÍ

OBRYŠ STŘECHY

