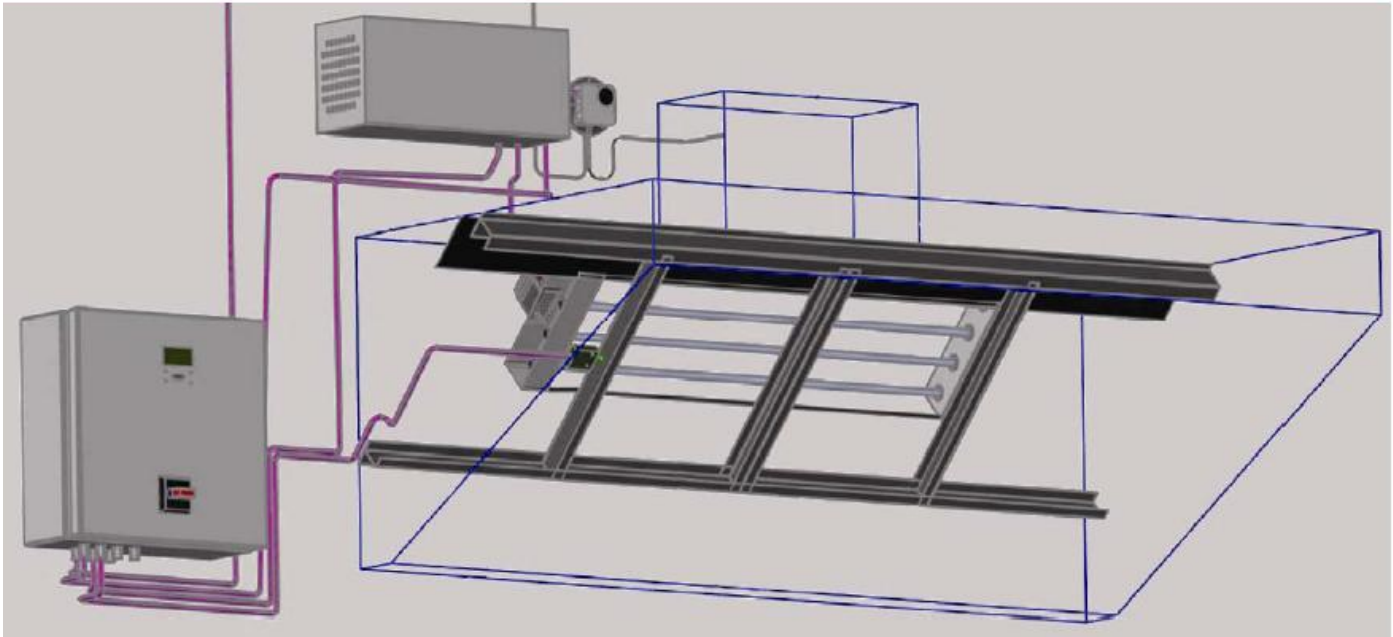
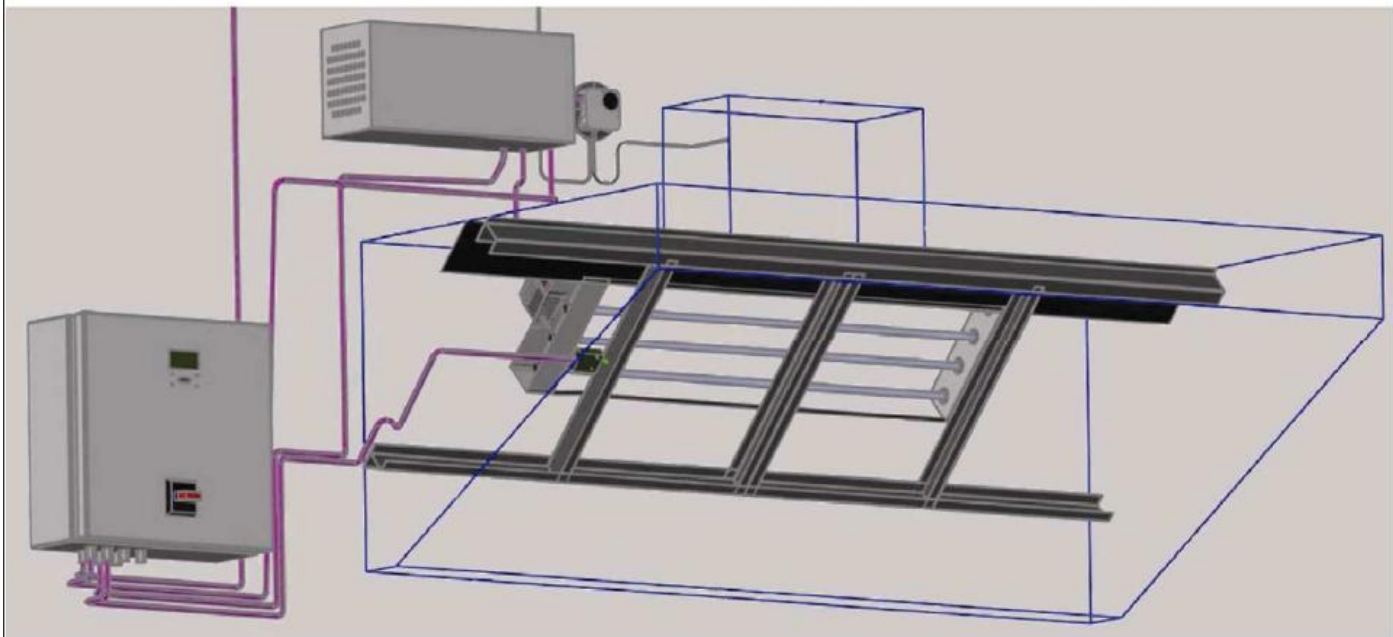
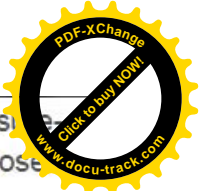
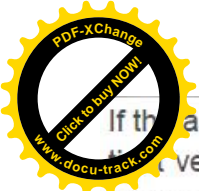


Modular UV-C & OZONE Air Purification System *For Odour Control and Grease Elimination (Type KPC) With Control Box (Type STO)*



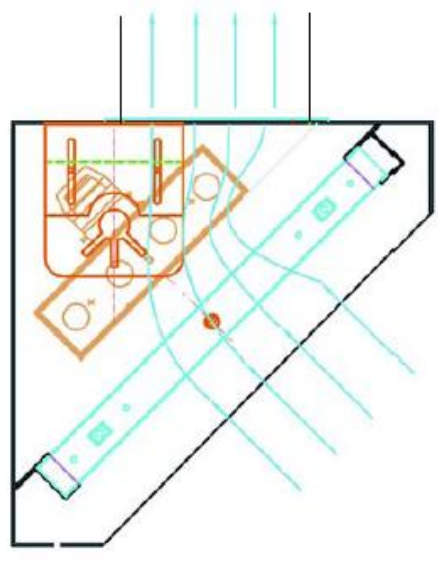
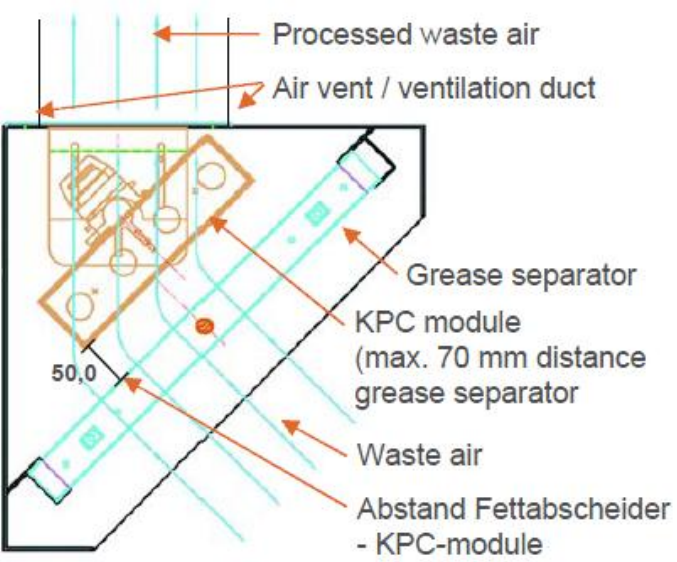
Modulární UV-C a OZONOVÝ čistič vzduchu *pro kontrolu pachů a odstranění tuku (typ KPC) s řídicí jednotkou (typ STO)*





If the active carbon filter is located inside the building, it is to be mounted either in an excess pressure version or in the suction side of the ventilator in order to avoid escape of ozone into the close inner space.

Figures 3, 4 and 5: Position of the KPC module in relation to air vent

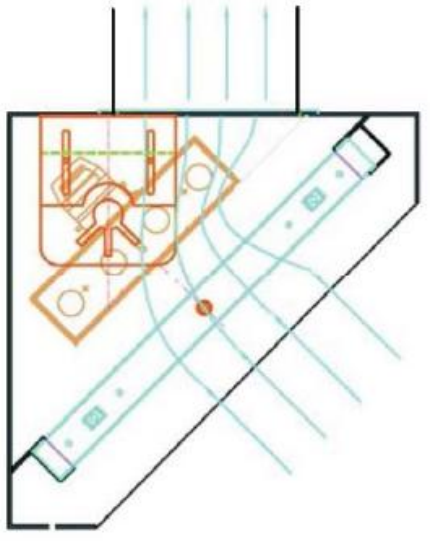
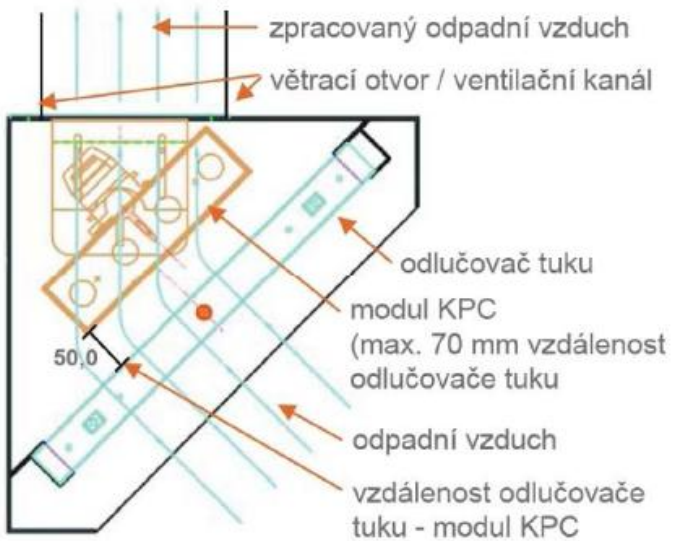


Option 1: The air vent is centrally positioned – Waste air flows evenly through the KPC module.

Option 2: The air vent is offset to the rear – Waste air flows unevenly through the KPC module.

Pokud je uhlíkový filtr umístěn uvnitř budovy, je třeba ho namontovat buď v těsném (přetlakovém) provedení nebo ho namontovat na stranu sání ventilátoru, aby se zabránilo úniku ozónu do uzavřeného vnitřního prostoru.

Obr. 3, 4 a 5: Poloha modulu KPC ve vztahu k výstupu vzduchu



Varianta 1: Větrací otvor je umístěn ve středu – odpadní vzduch rovnoměrně proudí skrz modul KPC.

Varianta 2: Větrací otvor je vyosen dozadu – odpadní vzduch proudí nerovnoměrně skrz modul KPC.