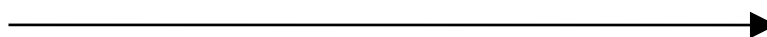
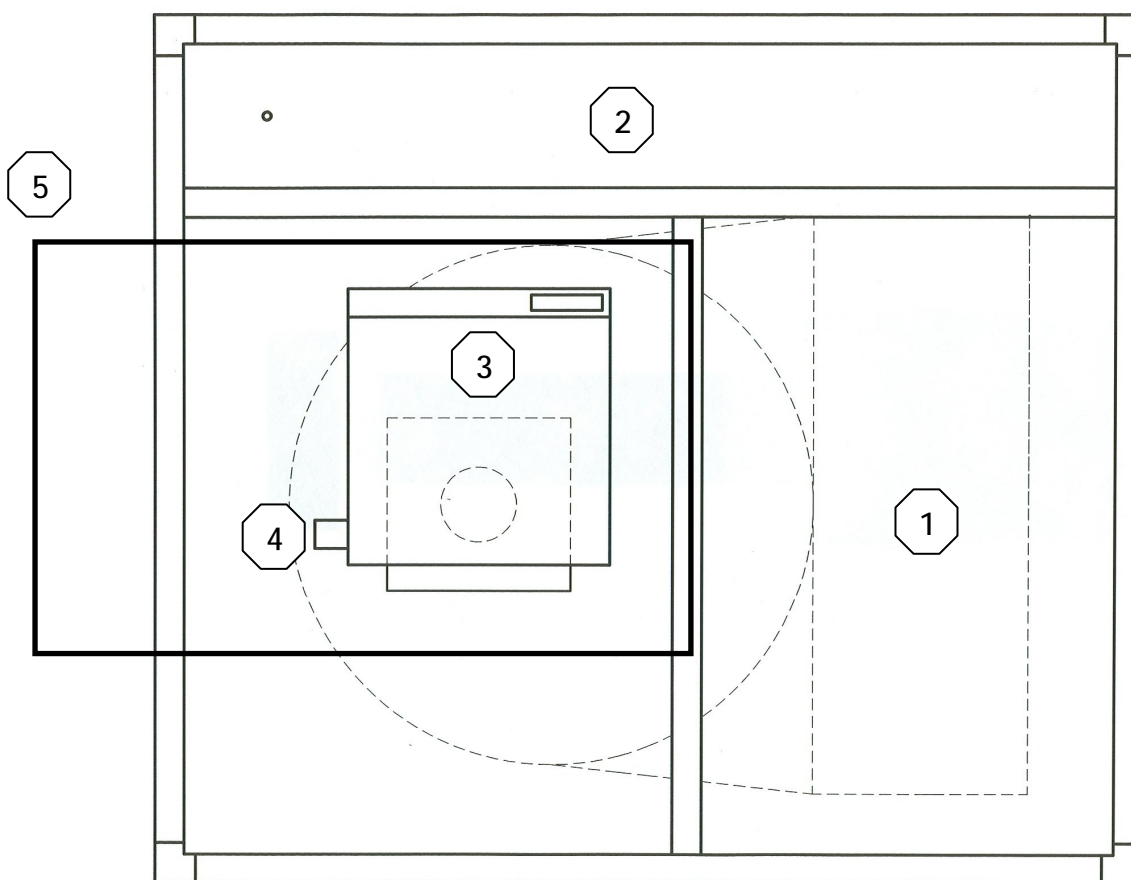


## POZICE HOŘÁKU NA OHŘÍVAČI MTP.... BURNER POSITION ON HEATER MTP....

1. víko trubkovnice / *exchanger inspection door*
2. bypass / *bypass*
3. hořák / *burner*
4. přívod plynu z leva / *gas inlet - left side*
5. kryt hořáku / *burner cover*

(v případě, že kryt hořáku přesahuje na předchozí díl sestavy, je zapotřebí dolisovat matky ke správnému přidělení krytu / *in case that burner cover overreaches to previous part of AHU, it is necessary to fix the cover to this part with appended pressnuts and bolts*)

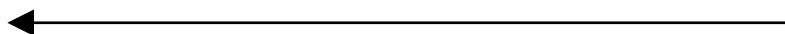
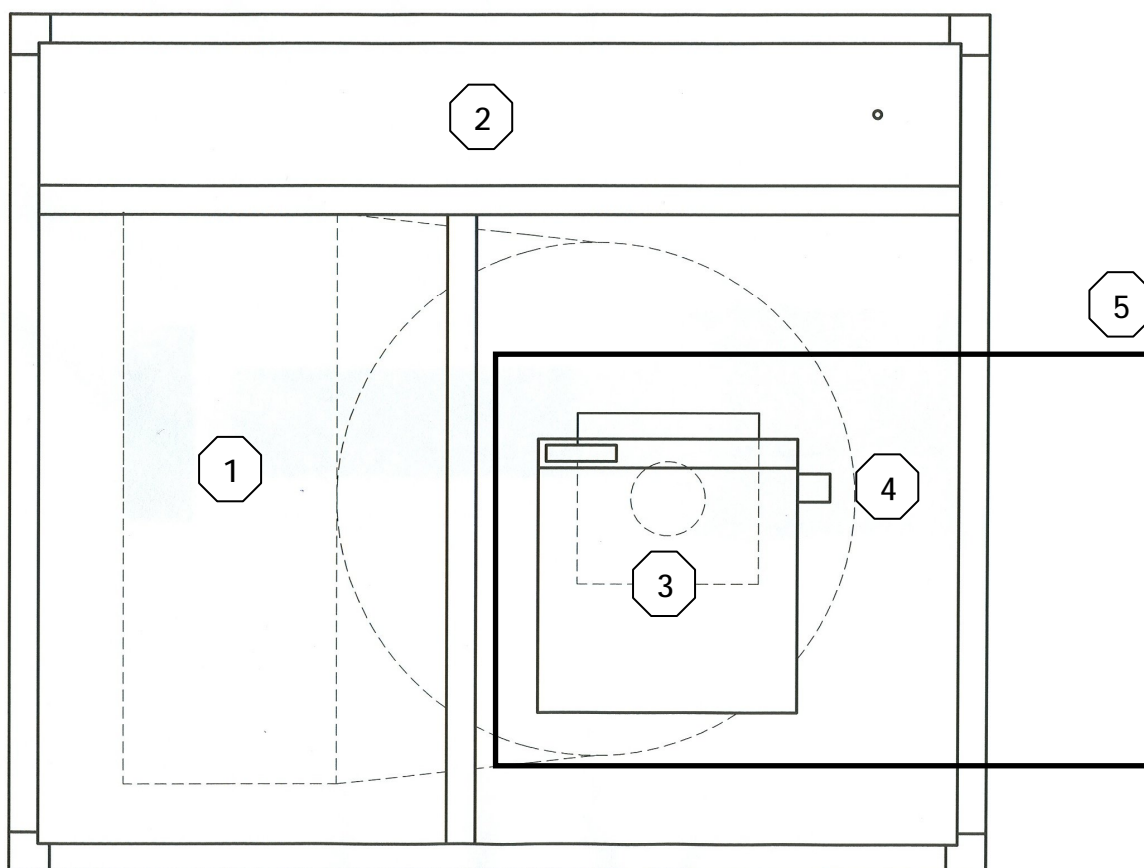


Směr proudění vzduchu  
(Air direction)

## POZICE HOŘÁKU NA OHŘÍVAČI MTP.... BURNER POSITION ON HEATER MTP....

1. víko trubkovnice / *exchanger inspection door*
2. bypass / *bypass*
3. hořák / *burner*
4. přívod plynu z prava / *gas inlet - right side*
5. kryt hořáku / *burner cover*

(v případě, že kryt hořáku přesahuje na předchozí díl sestavy, je zapotřebí dolisovat matky ke správnému přidělení krytu / *in case that burner cover overreaches to previous part of AHU, it is necessary to fix the cover to this part with appended pressnuts and bolts*)



Směr proudění vzduchu  
(Air direction)