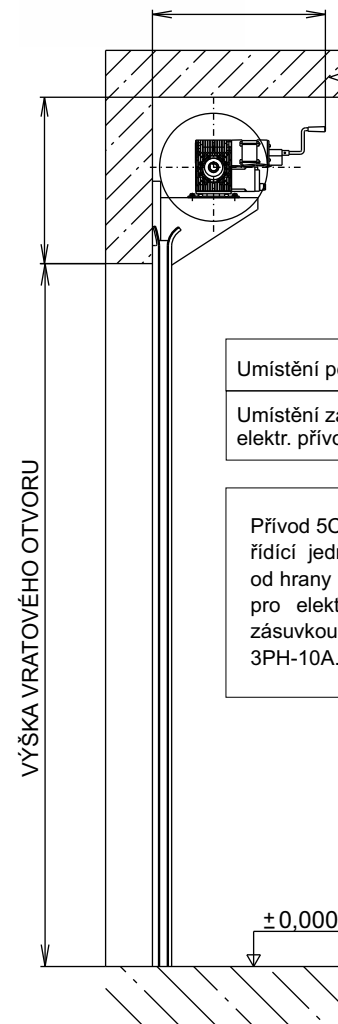


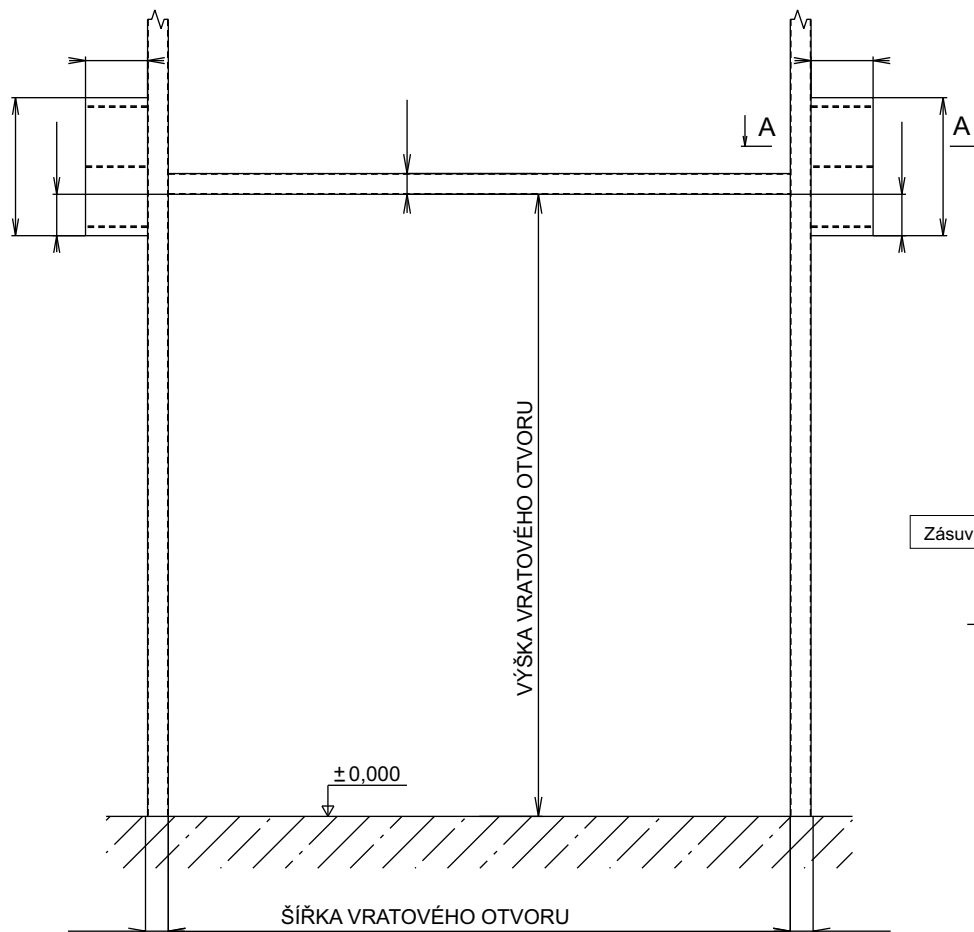
Zásuvka



Umístění pohonu:	
Umístění zásuvky elektr. přívodu	

Přívod 5Cx1,5mm² z rozvodné skříně do místa řídicí jednotky, tj. vpravo/vlevo cca 400 mm od hrany levého/právěho ostění. Přívod vedení pro elektrické zařízení musí být ukončený zásuvkou typ 115 (400V 16A 5P 6H). Jištění 3PH-10A.

OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO ROLOVACÍ VRATA.
 OCELOVOU KONSTRUKCI UKOTVIT DLE MÍSTNÍCH PODMÍNEK.
 OCELOVOU KONSTRUKCI ZALÍCOVAT ZE STRANY MONTÁŽE VRAT.
 OCELOVÉ PLOTNY (UŠI) PRO UCHYCENÍ POHONU A LOŽISKA
 ZALÍCOVAT ZE STRANY MONTÁŽE VRAT.



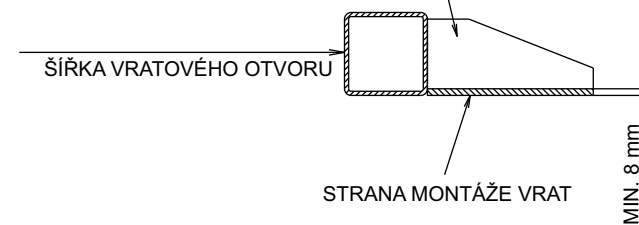
Umístění pohonu:	
Umístění zásuvky elektr. přívodu	

Přívod 5Cx1,5mm² z rozvodné skříně do místa řídicí jednotky, tj. vpravo/vlevo cca 400 mm od hrany levého/právého ostění. Přívod vedení pro elektrické zařízení musí být ukončený zásuvkou typ 115 (400V 16A 5P 6H). Jištění 3PH-10A.

A-A

Zásuvka

VÝZTUŽNÉ ŽEBRO
 MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA VÝZTUŽNÉHO ŽEBRA
 TL = 5 mm



MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA MATERIÁLU
 OCELOVÉ KONSTRUKCE (např. JAKL)
 TL = 3 mm