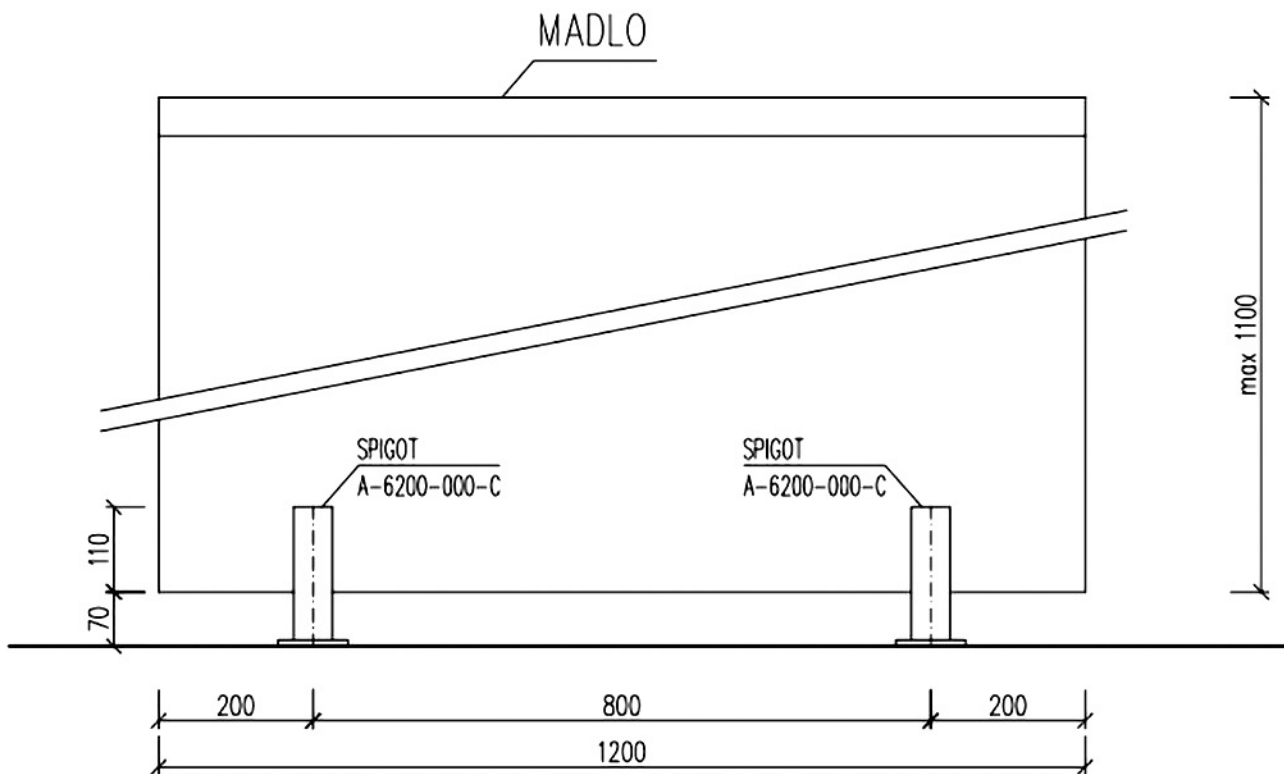


ZAŤAŽENIE:  $q_k = 1,0 \text{ kN/m} \Rightarrow 3 \text{ ks KOTVENIA}$   
 $q_k = 0,5 \text{ kN/m} \Rightarrow 2 \text{ ks KOTVENIA}$



ZAŤAŽENIE:  $q_k = 1,0 \text{ kN/m} \Rightarrow 2 \text{ ks KOTVENIA}$   
 $q_k = 0,5 \text{ kN/m} \Rightarrow 2 \text{ ks KOTVENIA}$  VYPRACOVAL: Ing. ZAHORNACKÝ Jozef

### POZNÁMKY:

- ZAŤAŽENIE  $q_k$  (VODOROVNÉ CHARAKTERISTICKÉ ZAŤAŽENIE V ÚROVNI MADLA)

DÁTUM: 03.2017

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. POLÁK Jozef