

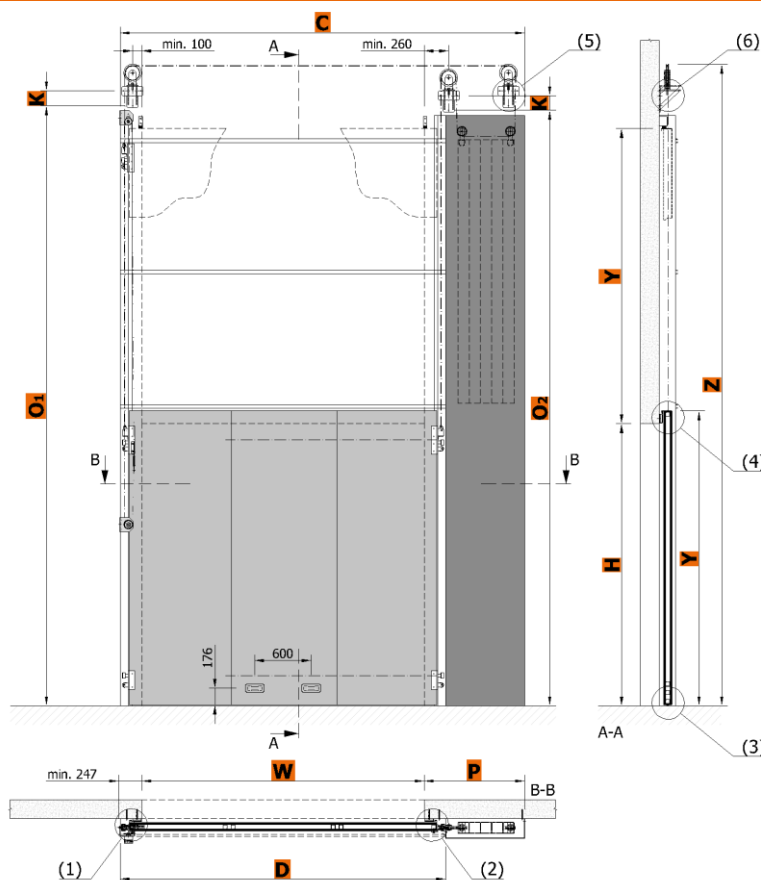


## TECHNICKÝ LIST POŽÁRNÍCH VRAT VÝSUVNÝCH GGS EI 120

Technické listy slouží k určení základní prostorové náročnosti požárních výsuvných uzávěrů. Další rozměry, popřípadě atypické požadavky, mohou být řešeny na vyžádání.

### GGG EI 120

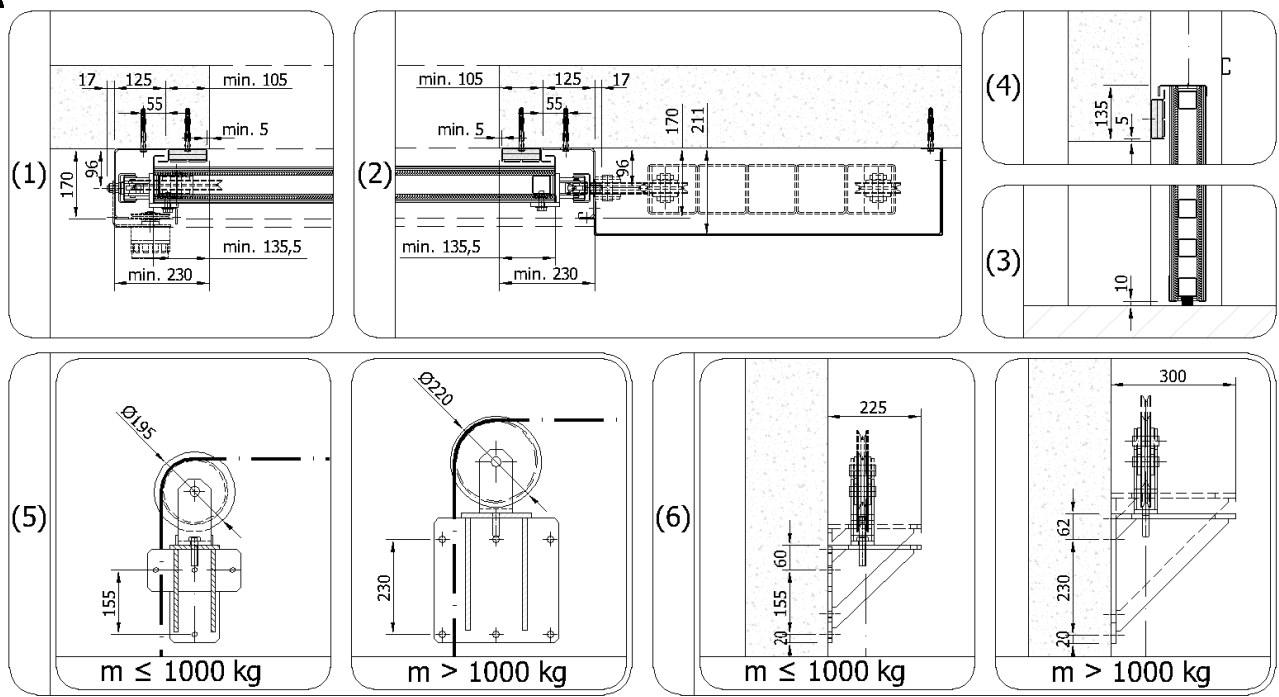
### PROTIVÁHA NA JEDNÉ STRANĚ



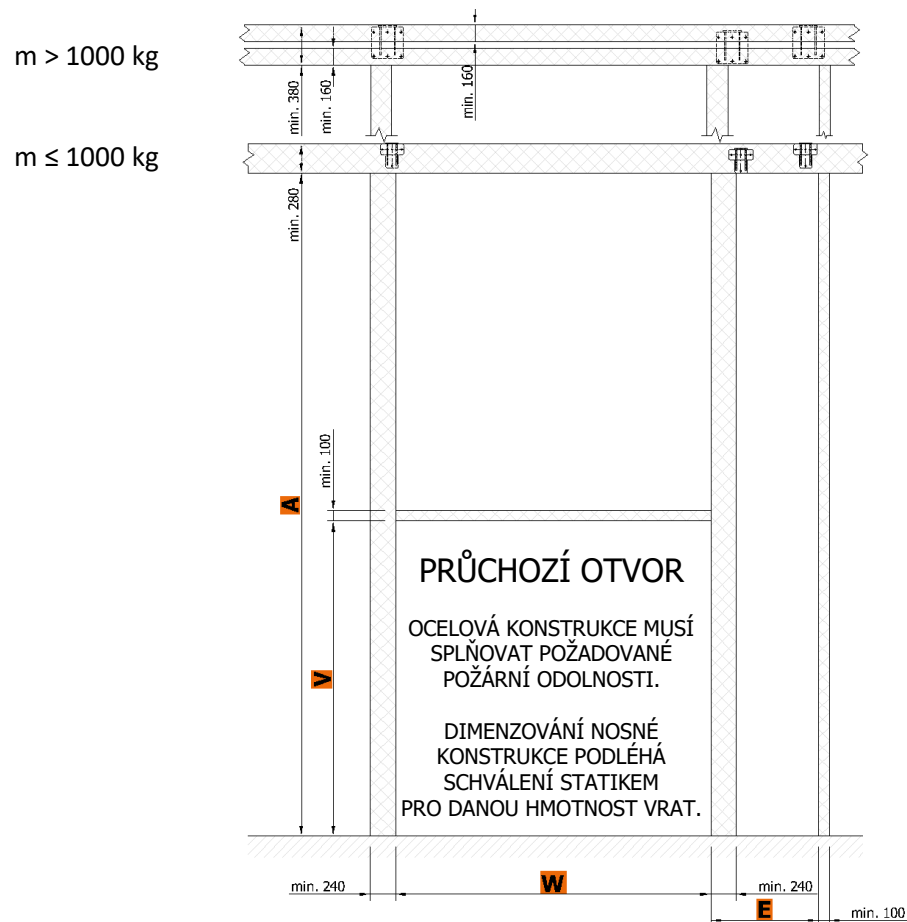
Elektromagnetická brzda může být dodatečně zaměněna za motor EPO s ovládním 1RM1.

W	šířka otvoru [mm]		H	výška otvoru [mm]
Y	dojezd křídla	= H + 135 mm		
D	vnější rozteč drah	= W + 2x min. 230 mm (+ 2x 17 mm šrouby)		
C	celková šířka	= W + min. 247 mm + P		
A	svislá část ocelové konstrukce	= (m ≤ 1000 kg) => O <sub>2</sub> - 20 mm; (m > 1000 kg) => O <sub>2</sub> - 35 mm		
K	rozteč kotevních bodů konzoly	= (m ≤ 1000 kg) => 155 mm; (m > 1000 kg) => 230 mm		
O <sub>1</sub>	osa kotvení krajních kladek	= H + Y + min. 245 mm		
O <sub>2</sub>	osa kotvení střední kladky	= O <sub>1</sub> - 50 mm		
P	kryt protiváhy	= 815 mm až 1235 mm		
Z	celková výška	= (m ≤ 1000 kg) => O <sub>1</sub> + 443; (m > 1000 kg) => O <sub>1</sub> + 526 mm		
E	hrana ocelové konstrukce	= P - 80 mm		

Průměrná hmotnost křídla m = 70 kg/m<sup>2</sup>



### Minimální požadované rozměry ocelové konstrukce



Stavební připravenost průchozího otvoru zajišťuje odběratel dle požadavků dodavatele a v závislosti na typu ostění a nadpraží průchozího otvoru.

Kotevní konzoly lze uchytit pomocí kotevních šroubů (beton, plná cihla) nebo na připravenou ocelovou konstrukci odpovídající požární odolnosti (sádkokartonová stěna, sendvičové opláštění a podobně). Nutno dodržet rovinnost stěny a podlahy s odchylkou nejvýše 3 mm/m.

Technické změny jsou vyhrazeny.

TECHNICKÝ LIST GGS EI 120 PROTIVÁHA NA JEDNÉ STRANĚ

