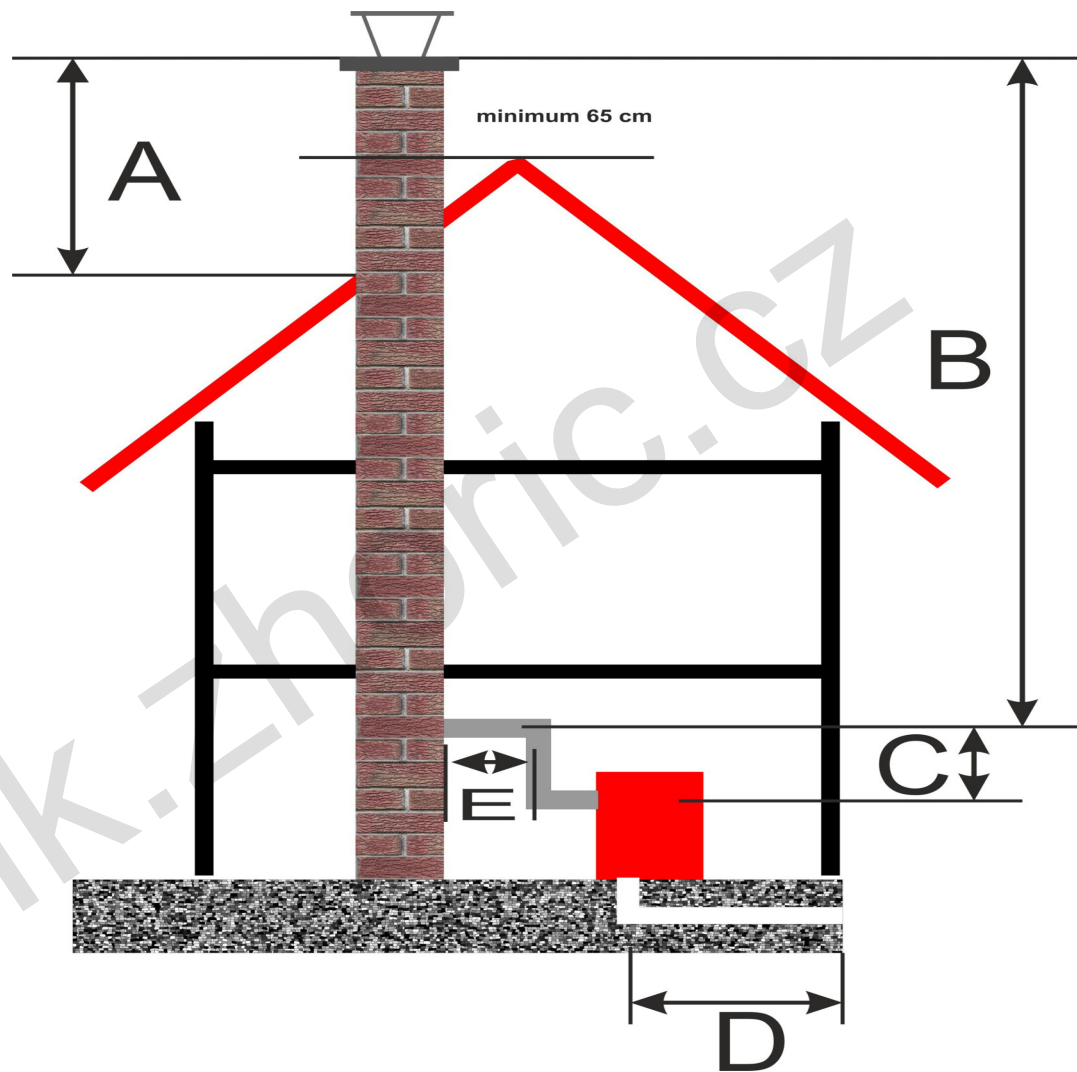


Výpočet spalinové cesty

Základní údaje o spotřebiči	
Výrobce	
Model - označení	
Palivo	
Tepelný výkon - jmenovitý	kW
Účinnost	%
CO2 - obsah	%
Hmotnostní tok spalin	g/s
Teplota spalin na hrdle	°C
Požadovaný tah	Pa
palinové hrdlo - průměr	cm
Základní údaje o komínu	
Výrobce	
Model	
Materiál vložky (vnitřní vrstva)	
Průměr vložky (vnitřní vrstva)	cm
Síla izolace (pokud je)	cm
Síla stěny (pokud je zděný)	cm
Výška komína nad střechou	cm A
Účinná výška	cm B
Má komín stříšku ANO / NE	
Základní údaje o kouřovodu	
Průměr kouřovodu	cm
Výška kouřovodu	cm C
Délka kouřovodu	cm E
Celková délka kouřovodu	cm
Počet a úhel kolen 45°/90°	
Vyplnit pokud má spotřebič nezávislý přívod vzduchu základní údaje	
Rozměr přívodu vzduchu	cm
Materiál přívodu vzduchu	
Počet a úhel kolen přívodu vzduchu 45°/90°	
Celková délka přívodu vzduchu	cm D



POZNÁMKA :