

# Zadání parametrů pro výpočet spalinové cesty

(tepelně technický a hydraulický výpočet spalinové cesty samostatného komína podle ČSN EN 13384-1)



## Projekt

Adresa stavby:

Projektová dokumentace přiložena

Nadmořská výška stavby:  m.n.m.

## Koncepce řešení

- V budově  
(vytápěný prostor)
- Vně budovy  
(nevytápěný pr.)

- Plán. podtlak
- Plán. přetlak
- Společný komín

Spalovací vzduch – zdroj vzduchu na hoření

- Spalován vzduch z místnosti
- Přívod vzduchu komínem (protiproud)
- Přívod vzduchovým kanálem (např. v podlaze)\*

Napojení kouřovodu

- 90°
- 45°
- Svislý kouřovod

## Spotřebič

Výrobce:

Typ:

Palivo:

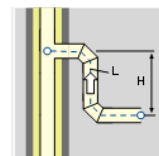
## Kouřovod

- Jednovrstvý
- Izolovaný
- Koncentrický

Průměr:  /  mm  
(u koncentrického kouř. uveďte d/D)

Účinná výška (H):  m

Délka po ose (L):  m  
(rozvinutá délka)



Počet kolen:  15°  30°  45°  90°

## Vzduchový kanál\*

- Klesá ke spotřebiči
- Stoupá ke spotřebiči

Průměr:  /  mm  
(u hranatých kanálů uveďte R1/R2)

Výškový rozdíl sání . spotřebič (H):  m

Délka po ose (L):  m  
(rozvinutá délka)

Počet kolen:  15°  30°  45°  90°

## Komín

Účinná výška (H):  m

z toho: délka ve vytápěném prostoru:  m

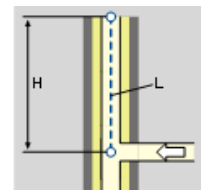
Průměr:  mm

délka v nevytápěném prostoru:  m

(u koncentrického systému uveďte d/D)

s Meidingerovou stříškou

délka nad střechou:  m



## Uhýbaný komín

Počet kolen:  15°  30°  45°  90°

Délka po ose (L):  m

Délka mezi koleny:  m

## Komínový systém

CIKO  
3V UNIVERSAL



CIKO  
TEC



CIKO  
PRAKTIK



CIKO  
GAS



CIKO  
EASY



CIKO NEREZ

- izolace 25 mm
- izolace 30 mm
- izolace 50 mm



CIKO COMPACT

- s nerez. nástavcem
- s nadstř. návlekm



VLOŽKOVÁNÍ NEREZ

- pevné  s izolací
- flexi



VLOŽKOVÁNÍ PLAST

- pevné
- flexi

jiný komín. systém:

## Kontakt:

Firma / Jméno:

Adresa:

Mobil:

E-mail:

Pozn.: