




## 1. Zákazník

Jméno: ..... Firma: .....  
 adresa: .....  
 IČO: ..... DIČ: .....  
 tel: ..... e-mail: .....

## 2. CHARAKTERISTIKA KOMÍNA:



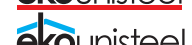

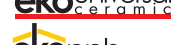
### A Typ komína (dle tabulky A na zadní straně): .....

1. Průduch: Ø. .... mm

- |  |                |                          |
|--|----------------|--------------------------|
|   | šamot          | <input type="checkbox"/> |
|   | nerez 0,8mm    | <input type="checkbox"/> |
|   | nerez 0,6mm    | <input type="checkbox"/> |
|   | isostat. šamot | <input type="checkbox"/> |
|  | plast          | <input type="checkbox"/> |


Uzávěr kondenzátu  ANO  NE

2. Průduch: Ø. .... mm

- |  |                |                          |
|--|----------------|--------------------------|
|   | šamot          | <input type="checkbox"/> |
|   | nerez 0,8mm    | <input type="checkbox"/> |
|   | nerez 0,6mm    | <input type="checkbox"/> |
|   | isostat. šamot | <input type="checkbox"/> |
|  | plast          | <input type="checkbox"/> |

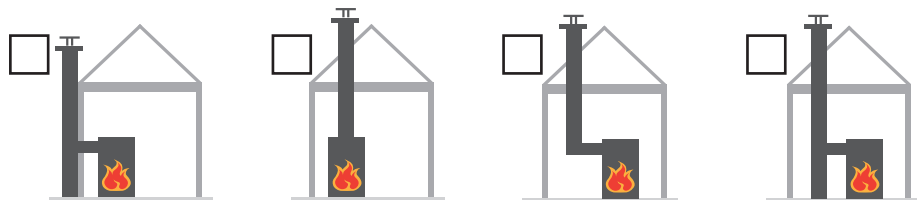
Uzávěr kondenzátu  ANO  NE

Větrací průduch: Ø. .... mm

- |   |       |                          |
|---|-------|--------------------------|
|  | plast | <input type="checkbox"/> |
|---|-------|--------------------------|

Uzávěr kondenzátu  ANO  NE

### B Umístění komína a napojení spotřebiče paliv:



Sopouch 90°

Sopouch 45°

Dle objednaného typu komínu zvolte do jednoho z níže uvedených půdorysů uspořádání dvířek a sopouchů.

Čistící dvířka (CD)  
 Revizní dvířka (RD)  
 Sopouch(S)



UN1



UN1.V



UN2



UN2.V

## 3. VÝŠKA KOMÍNA A KOMPLETAČNÍCH PRVKŮ (dle nákresu B na zadní straně)

**A Celková výška komína:** ..... m      **B Účinná výška komína:** .....m

**C Výška k ose sopouchu:** ..... m      1. průduch: ..... mm      2. průduch: .....mm

**D Výška ke spodnímu okraji čistících dvířek:** 1. průduch: ..... mm      2. průduch: .....mm

**E Výška k horní hraně odvětrávací mřížky:** 1. průduch: ..... mm      2. průduch: .....mm

**F Výška ke spodnímu okraji revizních dvířek:** 1. průduch: ..... mm      2. průduch: .....mm

## 5. TYP SPOTŘEBIČE PALIV A PŘIPOJENÍ K SOPOUCHU

**A Spotřebič paliv** Tuhá paliva

Plyn a LTO

Název spotřebiče: .....

Jmenovitý výkon: .....kW

Minimální výkon: .....kW

Ø spalinového hrdla .....mm

**C Umístění spotřebiče** (dle nákresu B)

**a** Vzdálenost od sopouchu ..... mm

**b** Výška spalinového hrdla ..... mm

**B Krbová vložka**

šířka: ..... mm výška: .....mm

hloubka: .....mm

Ø spalinového hrdla .....mm

**D Připojení spotřebiče paliv**

Typ komínové vložky:



Přechodová redukce:

 ANO

 NE

## 6. ŘEŠENÍ NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI KOMÍNA

**A Výška nadstřešní části komína ..... m**

**B a.** Sklovláknobetonová krycí deska KSDO (pro obezdění nadstřešní části)

**b.** Sklovláknobetonová krycí deska KSDZ (pro zateplení nadstřešní části)

**c.** Betonová krycí deska KBDZ (pro zateplení nadstřešní části)

**C a.** Nadstřešní komínová tvárnice: cihlová  višňová  hnědá  černá

**b.** Komínový návlek: imitace cihel  bílá

## 7. PŘÍSLUŠENSTVÍ

Meidingerova hlava

Prodloužení čističe

Komínová dvířka

Stříška větracího průduchu

Universální sada

nerez  bílá  pozink

Kryt sopouchu

Spárovací hmota

Větrací mřížka/revizní dvířka

Upevnění do krovů

Upevňovací sada  USM  S.KS

nerez  bílá

Tabulka A

Typ komína	rozměry(mm)	schéma půdorysu
<b>UN1-1</b>	320x320	
<b>UN1-2</b>	395x395	
<b>UN2-2</b>	550x550	
<b>UN1.V</b>	574x395 Větrací průduch 125x296	
<b>UN2</b>	727x395	
<b>UN2.V</b>	727x395 Větrací průduch 125x296	

Nákres B

