

**Podmínky stavební připravenosti při dodávce komínového systému včetně montáže**  
**Případné dopřesnění přípravy stavby konzultujte s přiděleným montážním technikem.**

1. Příprava dostatečně únosného základu **s hydroizolací** uvnitř stavby pod komínové těleso o půdorysném rozměru minimálně 500x500 mm u jednopřůduchového komínu a 500x1000 mm u dvouprůduchového komínu. Hloubku základu doporučujeme konzultovat se stavebním dozorem s ohledem na místní podmínky. Základ musí být výškově připraven s ohledem na konečné povrchové úpravy podlahy min. 100mm nad její konečnou čistou výškou (např. plovoucí podlaha+olištování). V případě nepřipravenosti základu bude realizován dodavatelem za smluvní paušál 500 Kč+DPH. V případě montáže vně stavby mohou být požadavky na základ větší.
2. Pod celonerezový komín se základ připravovat nemusí.
3. Průchod skrz stropní nehořlavou konstrukci a střešní hořlavou konstrukci-tabulka níže.
4. Všechny prostupy musí být ve svislém směru v jedné rovině.
5. V den montáže musí být zajištěna existence stropní konstrukce a střešní konstrukce. U střešní konstrukce musí být přítomnost minimálně nosných trámů. Komín se musí ke krovům zavětrovat.
6. Zajištění přívodu elektrické energie (220 V) a dodávky vody.
7. Zajištění přesné specifikace umístění komína, výšku zaústění a umístění vývodů (dvířka, mřížka).
8. Vzniklý prostor mezi komínovým tělesem a stropní konstrukcí musí být po montáži vyplněn nehořlavou, kamennou izolací. (zajišťuje objednatel).

**9. Další důležité a kompletní podmínky pro úspěšnou realizaci montáže komínu jsou v dokumentu Všeobecné obchodní podmínky.**

**Tabulka požadovaných odstupů a otvorů ve stavbě**

	<b>vnější rozměr (mm)</b>	<b>odstup od nehořlavé konstrukce (mm)</b>	<b>odstup vnějšího průměru od hořlavé konstrukce (mm)</b>
keramický jednopřůduch	380x380	30	50
keramický dvouprůduch	380x730	30	50
Komín s šachtou 360x500	360x500	30	50
Komín s šachtou 380x570	380x570	30	50
Nerez komín izol.30mm	vnitřní průměr komínu+60mm	30	50
Nerez komín izol.32.5mm	vnitřní průměr komínu+65mm	30	50
Nerez komín izolace 50mm	vnitřní průměr komínu+100mm	30	50
		<b>požadovaný otvor v nehořlavé konstrukci (mm)</b>	<b>požadovaný otvor v hořlavé konstrukci (mm)</b>
keramický jednopřůduch		440x440	480x480
keramický dvouprůduch		440x790	480x830
Komín s šachtou 360x500		420x560	460x600
Komín s šachtou 380x570		440x630	480x670
Nerez komín izol.30mm		vnitřní průměr komínu+ 120 mm	vnitřní průměr komínu+ 160 mm
Nerez komín izol.32.5mm		vnitřní průměr komínu+ 125 mm	vnitřní průměr komínu+ 165 mm
Nerez komín izolace 50mm		vnitřní průměr komínu+ 160 mm	vnitřní průměr komínu+200 mm

**Specifikace umístění komínu -NUTNO VYPLNIT PŘED MONTÁŽÍ**

**Osové výšky kouřovodu keramický komín vývod 90°/45°**

Zakládací patka (1) má výšku 90mm. Osazením tvarovky KZD (2) se tato tvarovka zapustí do patky o 25mm. Tvarovka KZD má délku 660mm. Poté se osadí tvarovka KZK se shodnou délkou. Další možné výšky jsou vždy součtem této sestavy tvarovek +délka rovné vložky s tmelem 330mm. S výškou je možné pohybovat směrem vzhůru podbetonováním zakládací patky ve tvárnici.

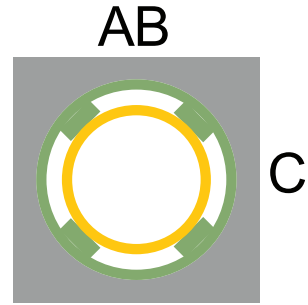
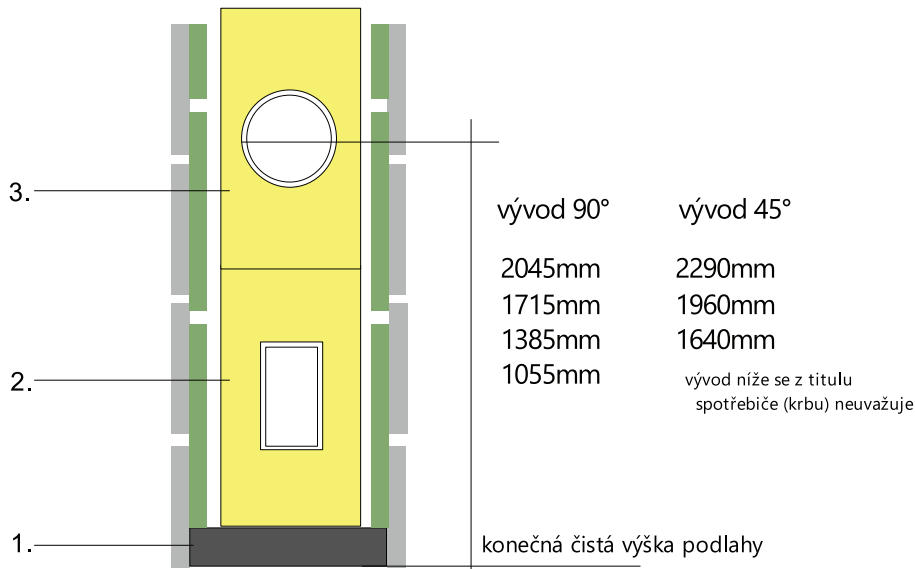
**NEJMENŠÍ OSOVÁ VÝŠKA JE TEDY 1055/1640 mm.**

**Osové výšky kouřovodu komín s nerezovou vložkou**

Kondenzační miska (1) má výšku 80mm. Osazením čistícího prvku (2) se tato tvarovka zapustí do misky o 60mm. Čistící prvek má délku 321mm. Poté se osadí Tkus s délkou podle vnitřního průměru. U nerezových vložek je výšku poté možno upravovat krácením.

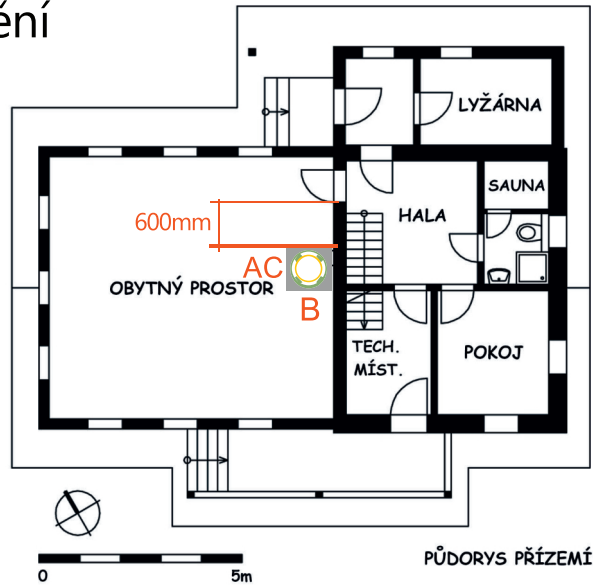
**NEJMENŠÍ OSOVÁ VÝŠKA JE 500mm.**

### Specifikace umístění vývodu z komínu



- A** komínová dvířka
- B** odvětrávací mřížka
- C** vývod pro připojení spotřebiče

### Příklad vyznačení umístění



Zde zakreslete situaci

**E-TRADE JIČÍN s r.o., K Vápenkám 562, Jičín 506 01**

tel.: +420 725 566 469 (KOMINY)

e-mail: [info@komin-levne.cz](mailto:info@komin-levne.cz)

**NEPROVOZUJEME KAMENNOU PRODEJNU.**

©komin-levne 2024