

Podmínky stavební připravenosti při dodávce komínového systému včetně montáže 2017

1. Příprava dostatečně únosného základu **s hydroizolací** uvnitř stavby pod komínové těleso o půdorysném rozměru minimálně 500x500 mm u jednorůduchového 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 300 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.
9. **Další důležité a kompletní podmínky pro úspěšnou realizaci montáže komínu jsou v dokumentu Všeobecné obchodní podmínky na [www.kominycz.org/ke stažení](http://www.kominycz.org/ke-stazeni).**

Tabulka požadovaných odstupů

	vnější rozměr (mm)	odstup od nehořlavé konstrukce (mm)	odstup od hořlavé konstrukce (mm)
Keramo jednorůduch	380x380	30	50
Keramo dvouprůduch	380x730	30	50
Vario	380x570	30	50
Nerezo 3V izolace 25mm	Ø komínu+50mm	30	70
Nerezo 3V izolace 32,5mm	Ø komínu+65mm	30	50
Nerezo 3V izolace 50mm	Ø komínu+100mm	30	50

	požadovaný otvor v nehořlavé konstrukci (mm)	požadovaný otvor v hořlavé konstrukci (mm)
Keramo jednorůduch	440x440	480x480
Keramo dvouprůduch	440x790	480x830
Vario	440x630	480x670
Nerezo 3V izolace 25mm	vnitřní průměr komínu+110 mm	vnitřní průměr komínu+190 mm
Nerezo 3V izolace 32,5mm	vnitřní průměr komínu+125 mm	vnitřní průměr komínu+165 mm
Nerezo 3V 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°

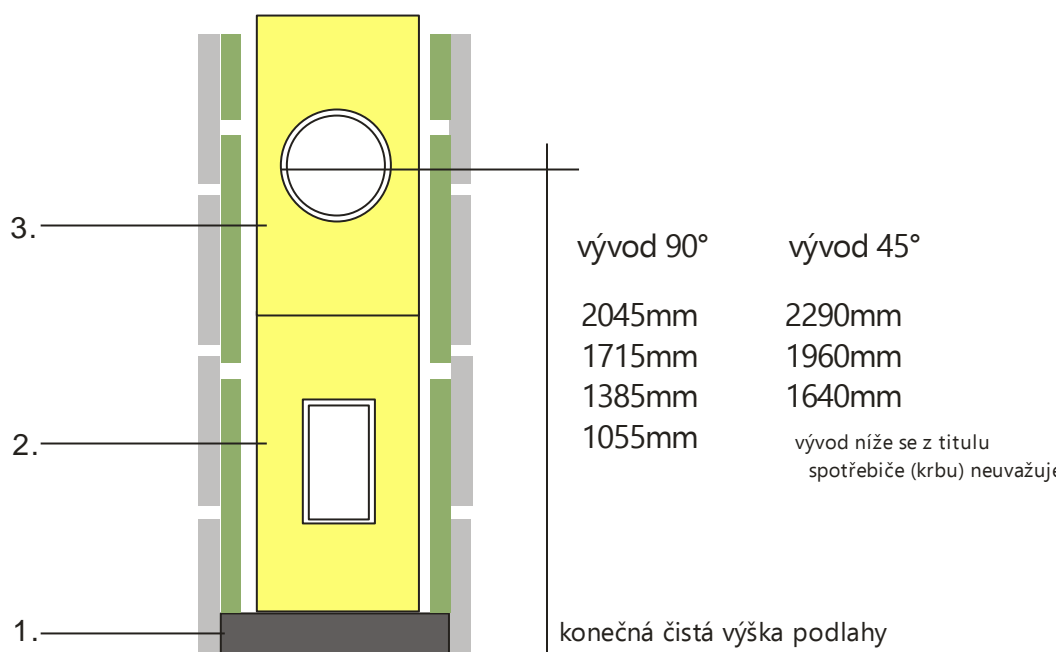
Zakládací patka (1) má výšku 90mm. Osazením tvarovky KZD (2) se tato tvarovka zapustí do patky o 25mm. Tvarovka KZD má délku 660mm. Poté se osadí tvarovka KZK se shodnou délkou. Další možné výšky jsou vždy součtem této sestavy tvarovek +délka rovné vložky s tmelem 330mm. S výškou je možné pohybovat směrem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

NEJMENŠÍ OSOVÁ VÝŠKA JE Tedy 1055mm.

Osové výšky kouřovodu komín s nerezovou vložkou

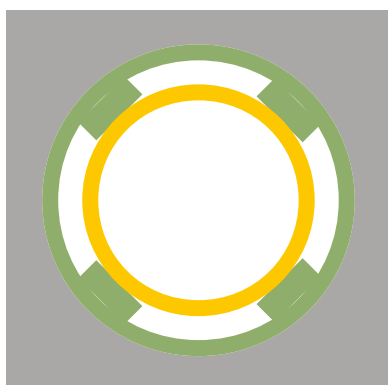
Kondenzační miska (1) má výšku 80mm. Osazením čistícího prvku (2) se tato tvarovka zapustí do misky o 60mm. Čistící prvek má délku 321mm. Poté se osadí Tkus s délkou podle vnitřního průměru. U nerezových vložek je výšku poté možno upravovat krácením.

NEJMENŠÍ OSOVÁ VÝŠKA JE 500mm.



Specifikace umístění vývodu z komínu

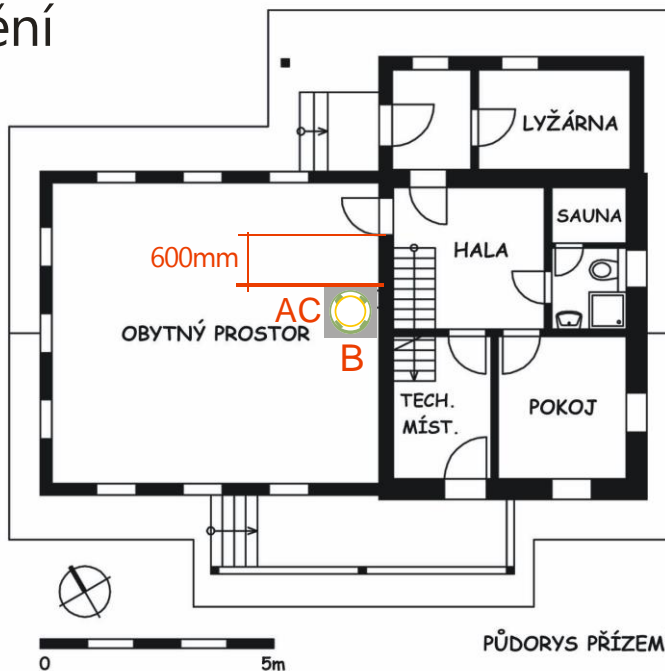
AB



A komínová dvířka
B odvětrávací mřížka
C vývod pro připojení spotřebiče

C

Příklad vyznačení umístění



Zde zakreslete situaci

Objednatel /jméno:..... Datum:.....

Adresa realizace: Podpis:.....