

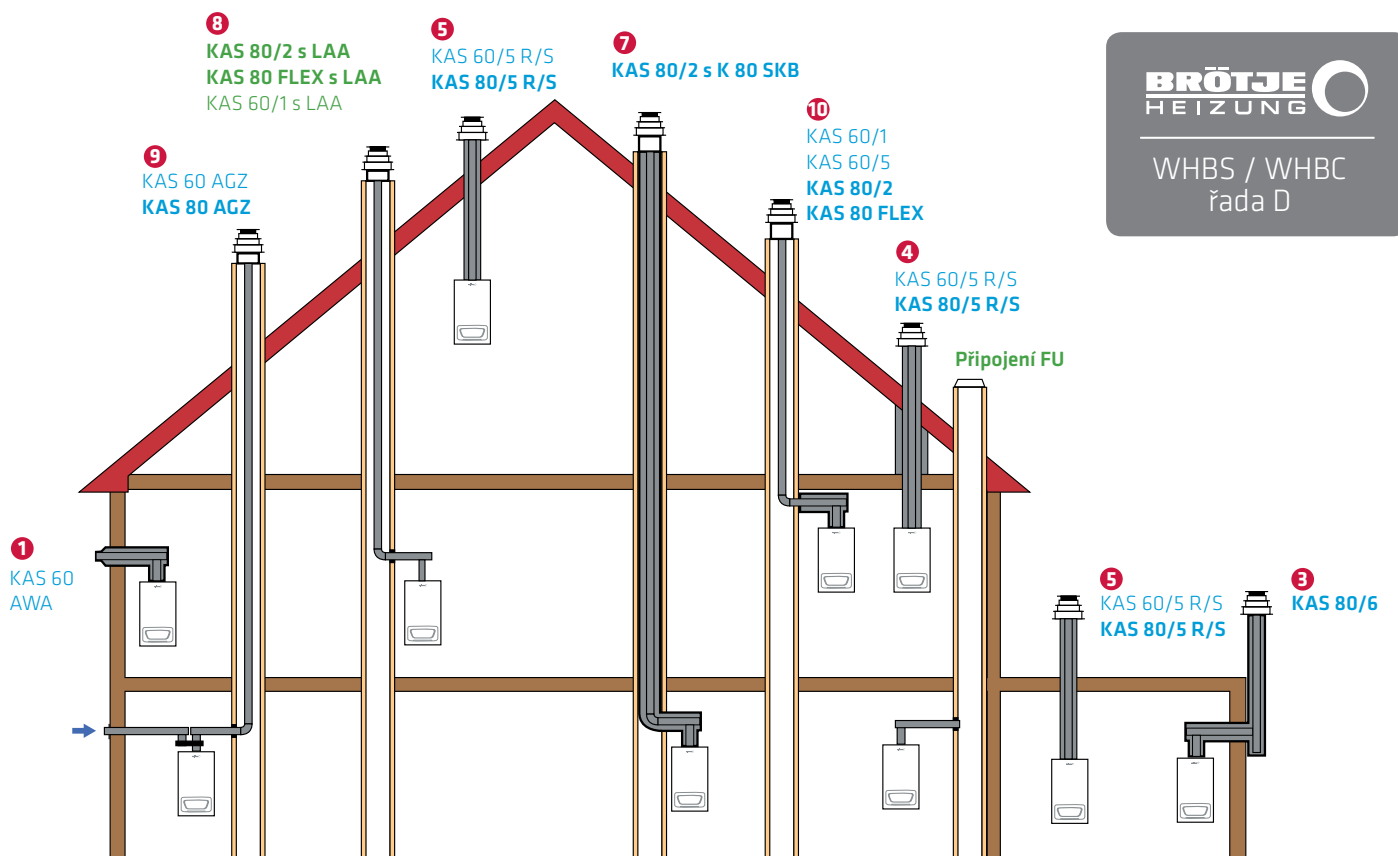


## **ZÁKLADNÍ MOŽNOSTI SPALINOVÝCH CEST PRO KOTLE BRÖTJE WHBS a WHBC řady D**

**brilon**

**BRÖTJE**  
HEIZUNG

# ZÁKLADNÍ MOŽNOSTI SPALINOVÝCH CEST PRO KOTLE BRÖTJE WHBS A WHBC ŘADY D



VARIANTA	TYP	VÝKON KOTLE MAX.	MAX. DÉLKA ODKOURENÍ	MAX. DÉLKA HORIZONT. ČÁSTI	ZAPOČÍтанÁ KOLENA
1 + 2	KAS 60 AWA	14-33 (max. 24 kW pro "RD")	5	5	1
3	KAS 80/6	14-33	18	3	2
4 + 5	KAS 60/5 R/S	14	20	1	0
		22-24	13		
	KAS 80/5 R/S	28-33	7	3	0
		14-24	20		
7	KAS 80/2 s K80 SKB	14-33	16	3	2
8 <small>(v návodu k řadě „D“ je označeno jako 12)</small>	KAS 60/1 s LAA	14	19	1	2
		22-24	15		1
		28-33	12		1
	KAS 80/2 s LAA	14-33	24	3	2
KAS 80 FLEX s LAA	14-33	20	2		
9	KAS 60 AGZ	14-24	20	1	2
	28-33	15			
9	KAS 80 AGZ	14-33	24	3	0
	10	KAS 60/1	14	17	1
22-24			11	1	
28-33			9	1	
KAS 60/5		14	20	1	2
		22-24	10		
		28-33	15		
KAS 80/2	14-33	22	3	2	
KAS 80 FLEX	14-33	18	3	2	

Snížení max. délky při změně směru: kolena 15° a 30° = 0,5 m; 45° = 1 m; 87° = 1,5 m; revizní T-kus = 2,5 m.

## Popis variant

- 1) 2) koncentrické provedení na obvodovou stěnu budovy **KAS 60 AWA** **POUZE V ODŮVODNĚNÝCH PŘÍPÁDECH**
- 3) koncentrické provedení po stěně exteriéru, vyústění na střechu **KAS 80/6**
- 4) 5) koncentrické provedení na střechu **KAS 60(80)/5 R/S**
- 7) koncentrická vložka v šachtě komína **KAS 80/2 s K80 SKB**
- 8) odvod spalin jednostěnný v šachtě, sání vzduchu z místnosti **KAS 60/1 s LAA, KAS 80/2 s LAA, KAS 80 FLEX s LAA**
- 9) "dělené odkouření" samostatný přívod vzduchu, odvod spalin jednostěnný v šachtě **KAS 60(80) AGZ**
- 10) odvod spalin jednostěnný v šachtě, sání vzduchu z šachty **KAS 60/1, KAS 60/5, KAS 80/2, KAS 80 FLEX**
- 12) odvod spalin jednostěnný, připojení do komínové vložky **(FU)**



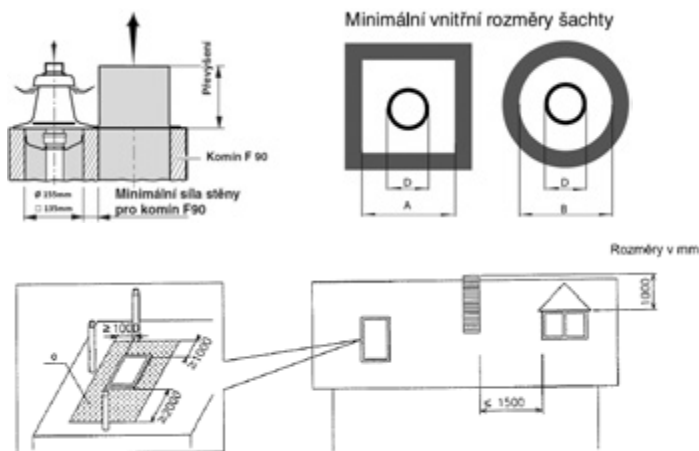
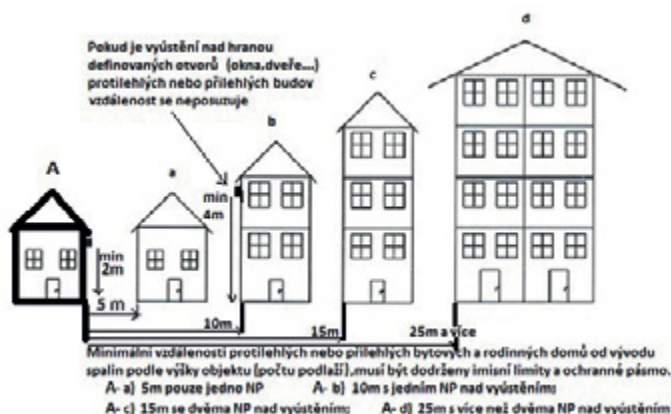
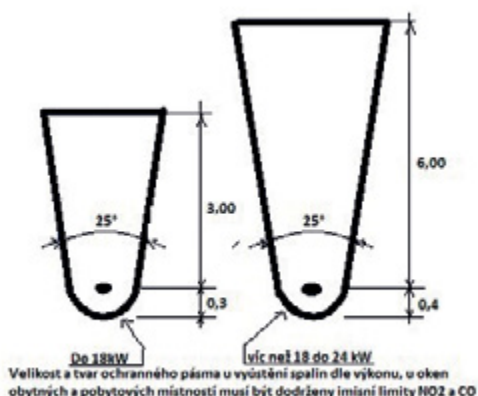
přechodka 60/100 na 2x80 (nohavice)  
zkr.1: **BRL52105010**



přechodka 60/100 na 80/125  
zkr.1: **BRL52105601**



přechodka 60/100 na 80/125 - excentrická  
zkr.1: **BRL52105602**



Provedení	Průměr D	Strana A	Průměr B
DN60	74	115	135
DN80	94	135	155
DN80Flex se spoj. nebo rev. prvky	103	140	160
DN80Flex bez spoj. nebo reviz. prvků	88	125	145
DN110	128	170	190

V případě nutnosti lze provést individuální výpočet (menší průřez, jiný tvar nebo délka šachty atd.)

Spalinová cesta je dutina určená k odvodu spalin do volného ovzduší. Začíná hrdlem spotřebiče a končí vyústěním nad střechem, nebo na obvodovou zeď objektu. Umístění výdechu spalinové cesty řeší norma ČSN 734201(změny Z1 a Z2). Je vždy předmětem projektu a doložena revizní zprávou, opatřena štítkem.

Tento dokument slouží pro zjednodušení orientace při posuzování možností umístění kotlů BRÖTJE, NENAHAZUJE příslušná nařízení a normy platné pro montáž plynových zařízení. Detailní informace jsou uvedeny v návodu k instalaci jednotlivých typů kotlů, použitých komponentů, případně v katalogu spalinových systémů.

## Ve znamení pravého partnerství

Naším příspěvkem pro úspěšnou spolupráci s odbornými řemeslníky jsou: kompetence, partnerství a absolutní věrnost třístupňové odbytové cestě. Partneři GC skupiny pracují společně a flexibilně - každý z nich jako samostatný podnik a zároveň v inteligentní kooperaci. Téměř po celé České republice je GC červenožlutý čtverec znám jako symbol pravého partnerství a osobních služeb.

Výhradně prověřené produkty, které jsou na českém trhu prodávány často exkluzivně, krátké dodací lhůty a aktivní podpora prodeje i montážních firem prezentují jasně náš cíl: Být nejlepšími v oboru.

V zájmu spokojenosti koncového zákazníka, která patří k našim prvořadým cílům, realizujeme své zboží a služby výhradně prostřednictvím odborných montážních firem, které mohou nejlépe zajistit dokonalou instalaci vysoce jakostního produktu. Využijte profesionálního spojení mezi výrobou, odbornými montážními firmami a konečným zákazníkem.

### Máte dotazy?

Váš obchodní partner z GC skupiny je Vám kdykoli k dispozici.

#### VÝROBA

PRODUKTY & KVALITA

#### ŘEMESLO

PORADENSTVÍ & MONTÁŽ



#### SPOTŘEBITEL

SPOKOJENOST