

**AMPHORA**

## Návod na sestavení AMPHORA Ready s kolečky



### Spojovací materiál

Speciální šroubové spoje

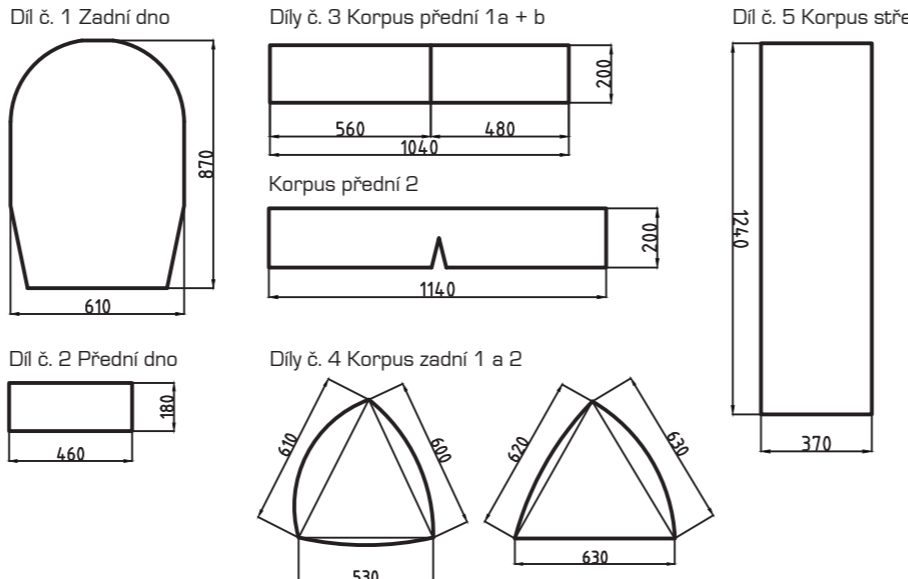
	<b>24x Šroubový spoj M10x30</b>
	1x Šroub imbus M10x30
	2x Podložka KR 10
	1x Matice 6hr. M10
	1x Podložka pérová KR 10

	<b>2x Šroubový spoj M10x40</b>
	1x Šroub imbus M10x40
	2x Podložka KR 10
	1x Matice 6hr. M10
	1x Podložka pérová KR 10

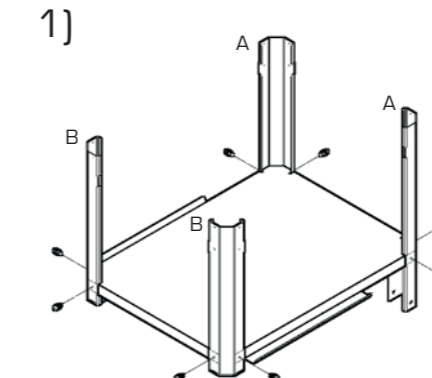
	<b>2x Šroubový spoj M12x60</b>
	1x Šroub imbus M12x60
	2x Podložka KR 12
	1x Podložka kola
	1x Matice 6hr. M12
	1x Podložka pérová KR 12

+ ostatní spojovací materiál

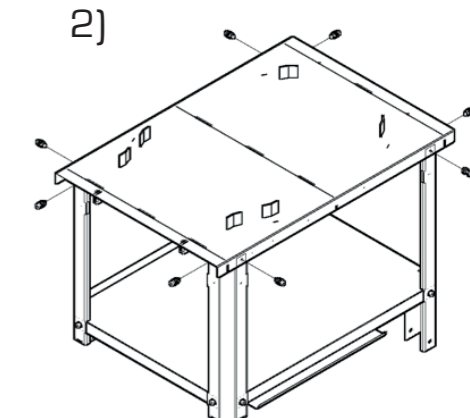
### Střížný plán biorohože



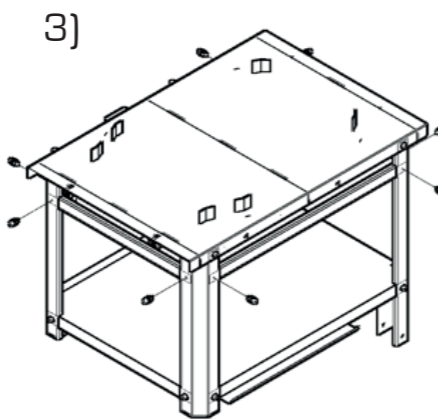
### Postup



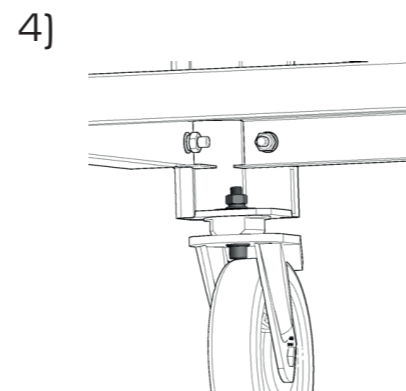
Spodní plát přišroubujte k nohám stojanu [pomocí šroubových spojů M10x30, plát orientujte dle obrázku].  
Spoje neutahujte.



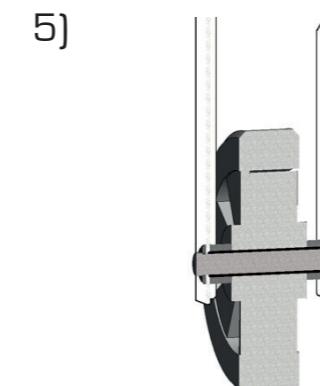
K hornímu plátu přišroubujte nohy stojanu [pomocí šroubových spojů M10x30].  
Spoje neutahujte.



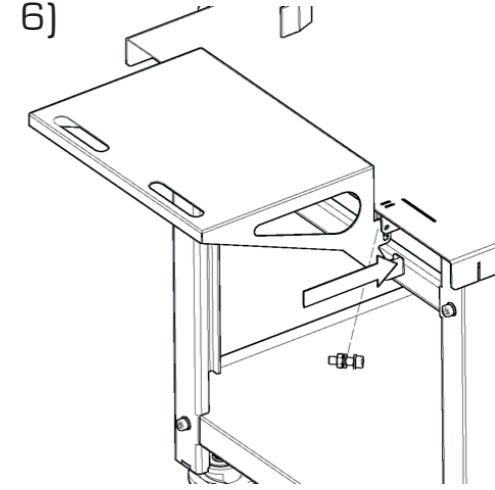
Mezi jednotlivé nohy přišroubujte příčky [pomocí šroubových spojů M10x30, aby byly orientovány směrem do středu stojanu]. Všechny dosud použité šroubové spoje dotáhněte.



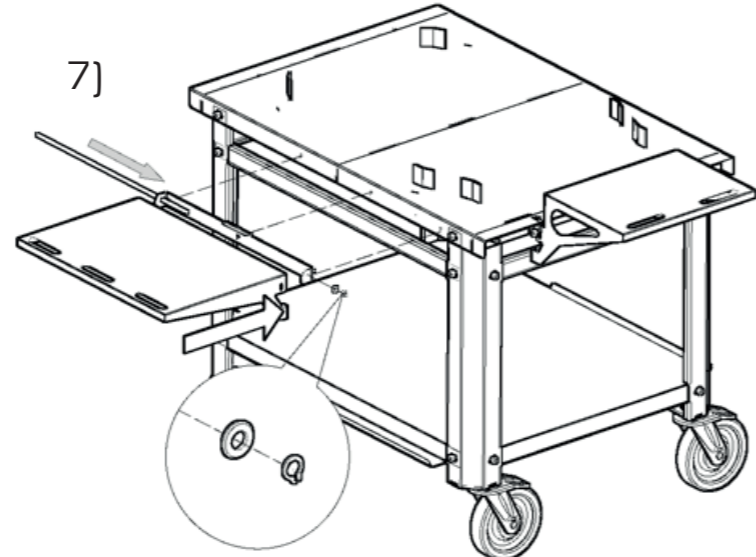
Otočná kola přišroubujte na nohy stojanu, které jsou ukončeny konzolou, dle obrázku [pomocí šroubových spojů M12x60].



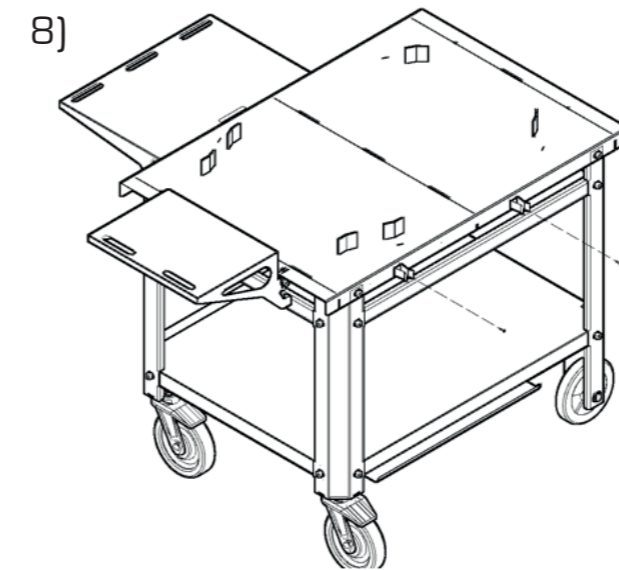
Na nohy stojanu, které jsou ukončeny průchozí dírou, přišroubujte pevná kolečka. Mezi kolo a osu kola vložte distanční válečky [krátké – z každé strany jeden], těmi následně provlečte osu kola spolu s vodící trubičkou [dlouhá]. Navlečte na osu pérovou podložku a matici dotáhněte.



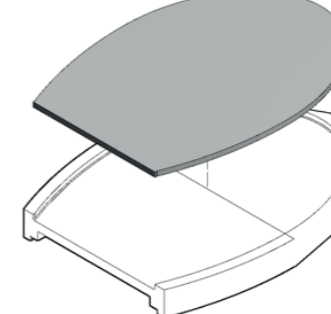
Přední stolek vsuňte do drážek a na obou stranách jej přišroubujte [pomocí šroubových spojů M10x40].  
Spoje příliš neutahujte, musí být zajištěn volný pohyb stolku v drážkách tak, aby jej bylo možné sklápat.  
Do dér označených šipkou nasuňte plastové zálepky.



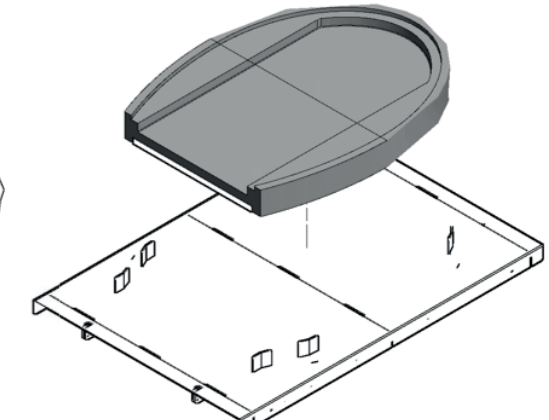
Na stojan přišroubujte plech uložení bočního stolku.  
Stolek připevněte k plechu uložení provlečením osy a tu z obou stran zajistěte proti vysunutí podložkou a pojistným kroužkem. Stranu, na které bude boční stolek namontován, je možno zvolit dle potřeby.  
Do dér označených šipkou nasuňte plastové zálepky.



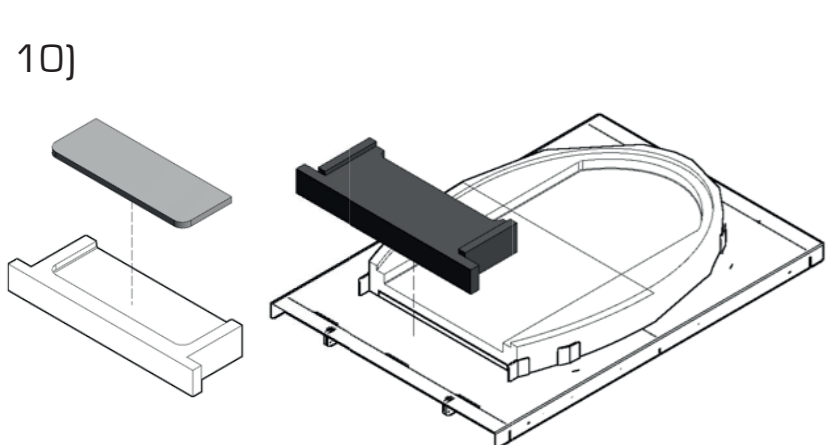
Držáky příslušenství přišroubujte na opačnou stranu než boční stolek.



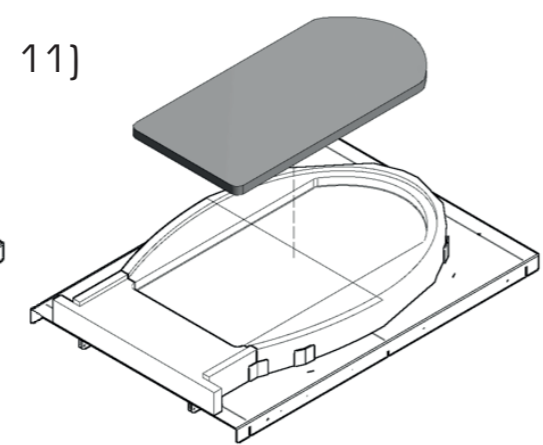
Tmelem přilepte Biorohož [díl č. 1 zadní dno dle střížného plánu biorohože] do spodního výrezu zadní desky dna, desku položte touto spodní stranou s biorohoží na horní plát stojanu.  
V případě potřeby odloupnutím vrstvy biorohože snižte její tloušťku.



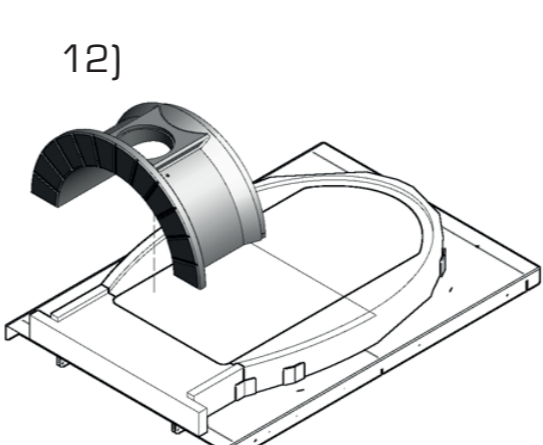
10)



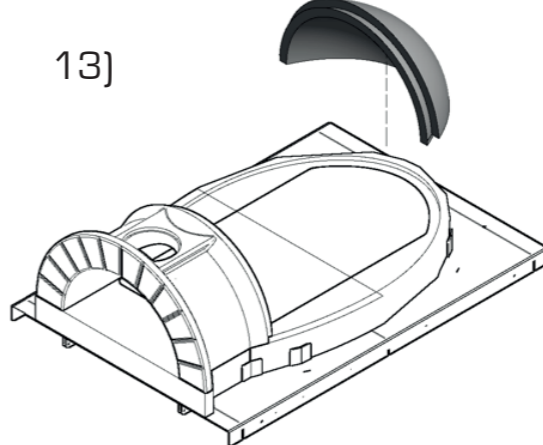
11]



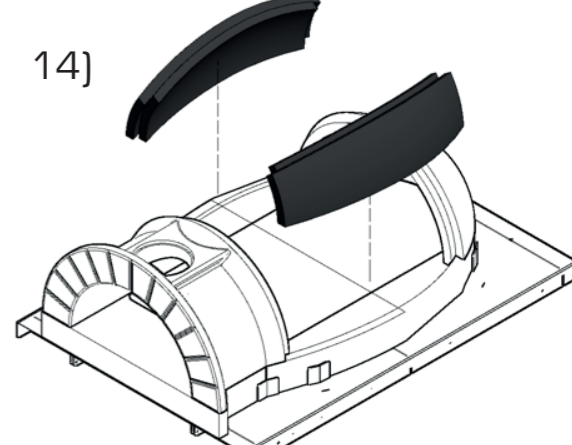
12]



13]



14]



Tmělem přilepte Biorohož [díl č. 2 přední dno dle střížného plánu biorohože] do spodního výzezu přední desky dna, touto spodní stranou s biorohoží položte desku na horní plát stojanu. V případě potřeby odloupnutím vrstvy biorohože snižte její tloušťku.

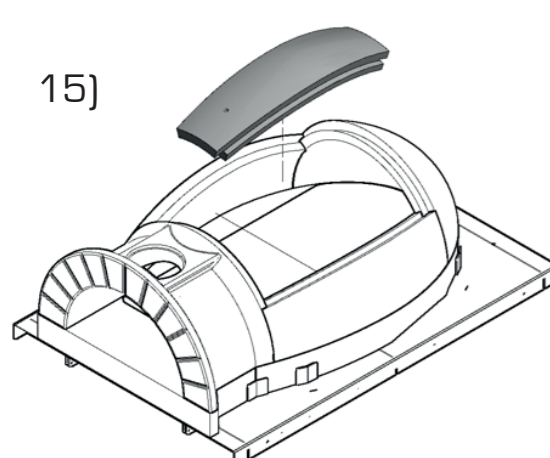
Do výzezu desky dna vložte vnitřní desku.

Na přední desku dna umístěte přední klenbu.

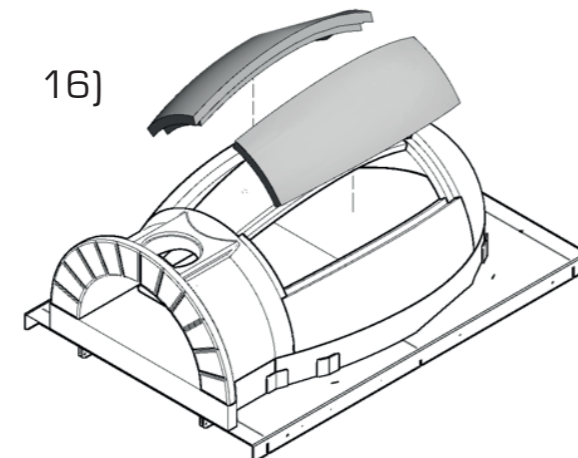
Na zadní desku dna umístěte zadní klenbu.

Malou boční klenbu umístěte mezi klenbu přední a zadní.

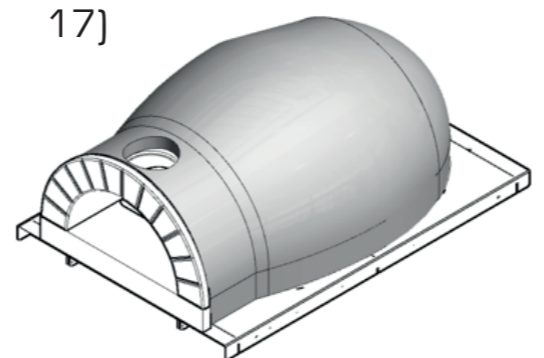
15)



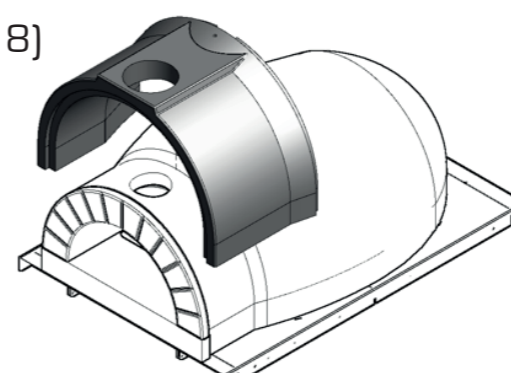
16)



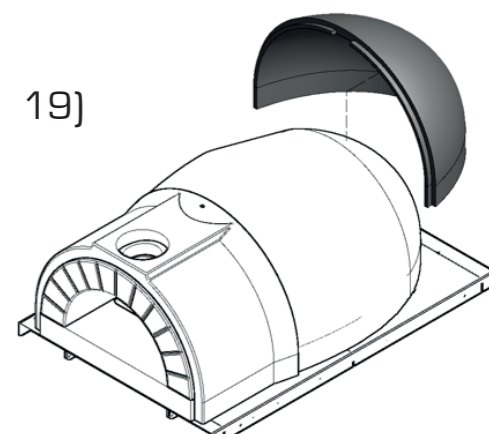
17)



18)



19)



Střední díl klenby orientujte dírou blíže k výzezu pro komínek a položte ji na vrchol klenby.

Do zbývajících prostor položte poslední dvě tvarovky tak, aby do sebe zámky zapadaly.

Sestavenou klenbu překryjte alespoň 1 vrstvou hliníkové folie. Folii proti pohybu zajistěte bodově tmelem k žárobetonovým tvarovkám. Na hliníkovou folii položte Biorohož dle střížného plánu:

Pod přední korpus díly č. 3 [1a, 1b, 2].

Pod střední korpus díl č. 5.

Pod zadní korpus díly č. 4 [1 a 2].

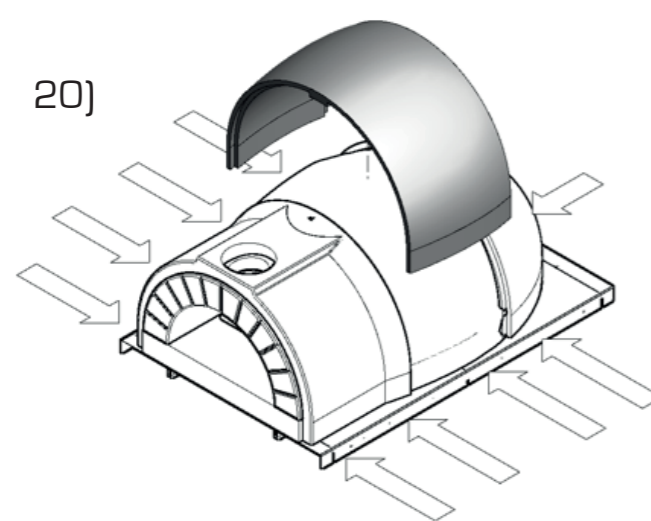
V případě potřeby odloupnutím vrstvy biorohože snižte její tloušťku.

Přední korpus umístěte na stojan nad přední klenbu tak, aby lícoval s klenbou [přední hranu korpusu dorazit co nejvíce k portálu].

Při práci s tvarovkami korpusu postupujte velice opatrně, nepoužívejte hrubou sílu, tvarovky jsou křehké a hrozí jejich poškození.

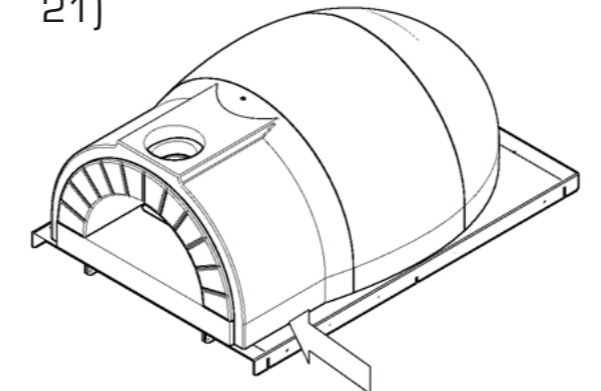
Zadní korpus umístěte na stojan nad zadní klenbu. Při práci s tvarovkami korpusu postupujte velice opatrně, nepoužívejte hrubou sílu, tvarovky jsou křehké a hrozí jejich poškození.

20)



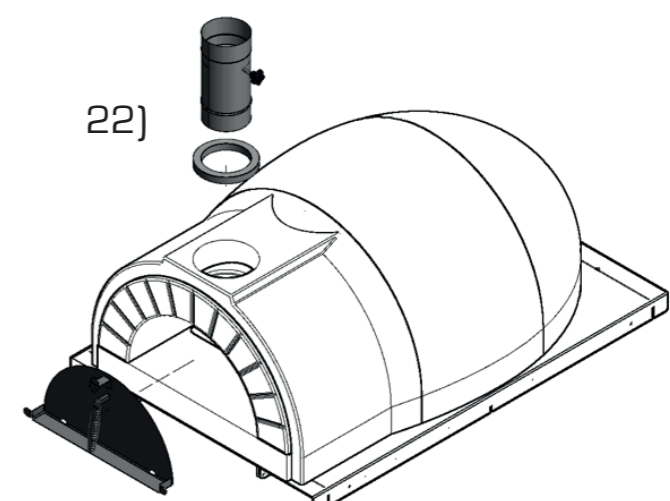
Střední díl korpusu umístěte na stojan mezi jednotlivé kusy korpusu tak, aby do sebe zapadly výzezy jednotlivých tvarovek a spáry byly co nejmenší. V případě potřeby vyrovnání vložte dodané dilatační podložky pod boční hrany nejlépe v místech [9 bodů] viz šipky. Podložky již nevytahujte. V případě použití více než 2 ks podložek na sebe je k sobě přichytíte silikonem. Spáry zasilikonujte tak, aby se silikon nedostal do zámků korpusu a šel v případě nutnosti rozebrání pece odstranit [např. při reklamaci].

21)



Vyřízněte díru pro komínek [skrz izolaci a alobal]. Aplikujte silikon po obvodu pece mezi spodní hranu korpusu a stojan do vzniklé spáry. Spáry zasilikonujte tak, aby šel silikon v případě nutnosti rozložení pece odstranit [např. při reklamaci].

22)



Těsnící provazec omotejte kolem spodní části komínku [provazec musí být pod úrovní izolace, aby kouř nešel mezi tvarovky a korpus] a komínek vsuňte do otvoru v předním korpusu, až dosedne na kovovou clonu komínku. Pece uzavřete kovovými dveřky. Teploměr umístěte zcela na závěr do otvoru za komínkem [pro správné ustavení je nutno propíchnout izolaci].