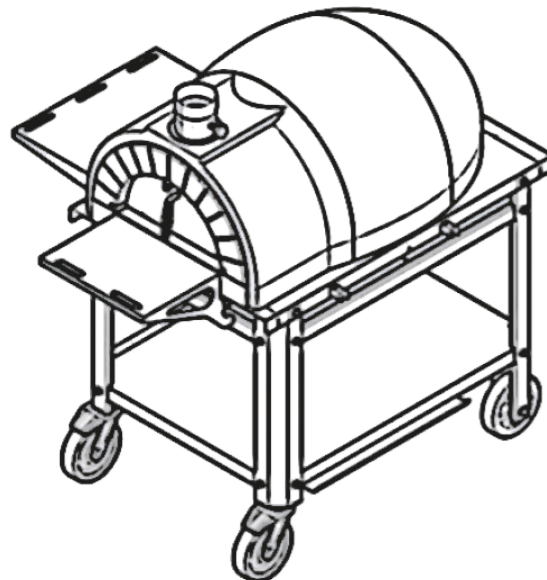




AMPHORA

Návod na sestavení AMPHORA Ready s kolečky



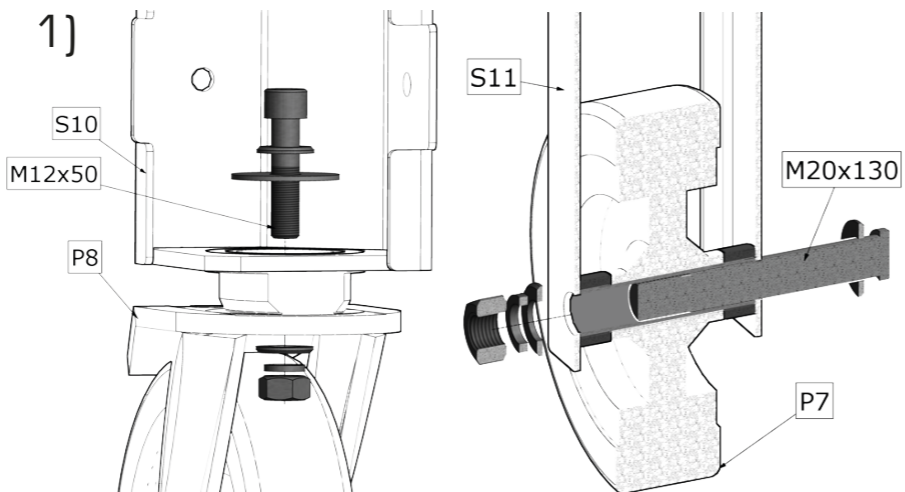
Upozornění

Glatzura je velice křehká a tedy citlivá na sebemenší náraz v oblasti hran jednotlivých korpusů či předního portálu.

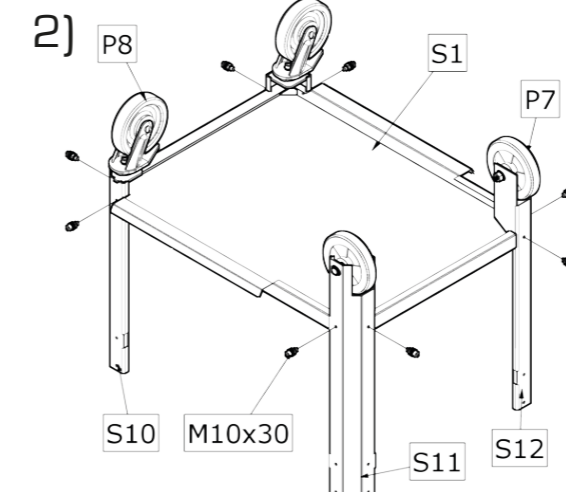
Při práci s glazovanými tvarovkami postupujte velice opatrně, nepoužívejte hrubou sílu. Je však možné, že i přes veškerou opatrnost při dopravě nebo montáži může být glazura v těchto místech poškozena.

V takovém případě doporučujeme zatřít tato drobná poškození přiloženým silikonem nebo zakoupit lak na nehy odpovídající barvy.

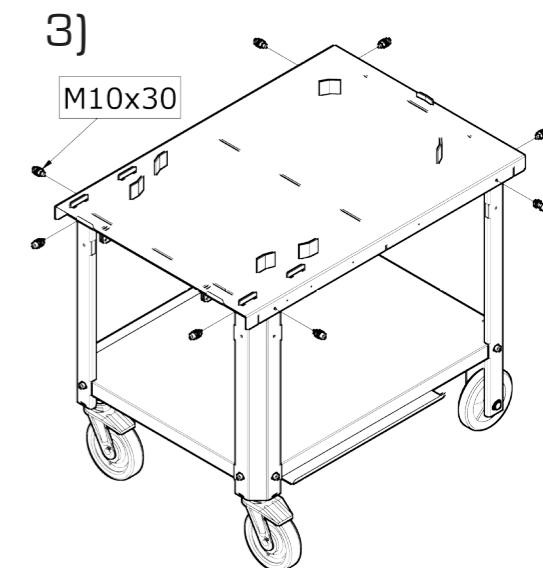
Stojan s kolečky je určen pouze pro krátké přesuny po rovném a tvrdém povrchu. Pec vždy tlačte z přední strany a dbejte na to, aby otočná kolečka byla vždy vytočená směrem k Vám. Při klidovém stání stojan instalujte tak, aby kolečka byla vytočena směrem dopředu (viz obrázek výše).



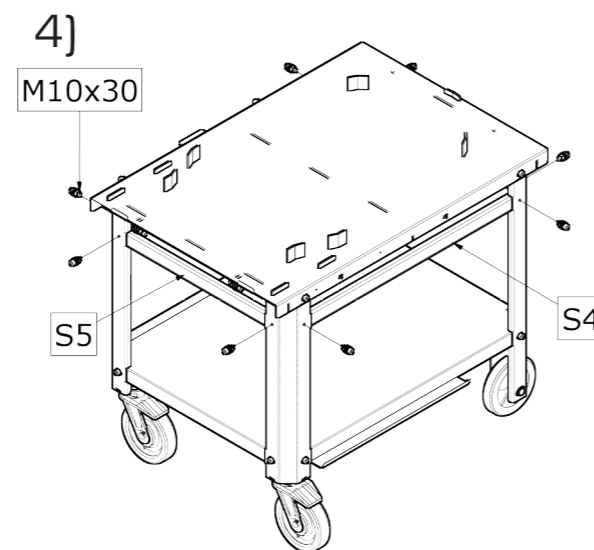
K nohám stojanu přišroubujte kolečka dle obrázku. U pevných koleček [P7] vložte mezi kolo a osu distanční válečky (krátké), kterými následně provlečte osu kola spolu s vodící trubíčkou (dlouhá). Navlečte na osu pérovou podložku a podložku a matici dotáhněte.



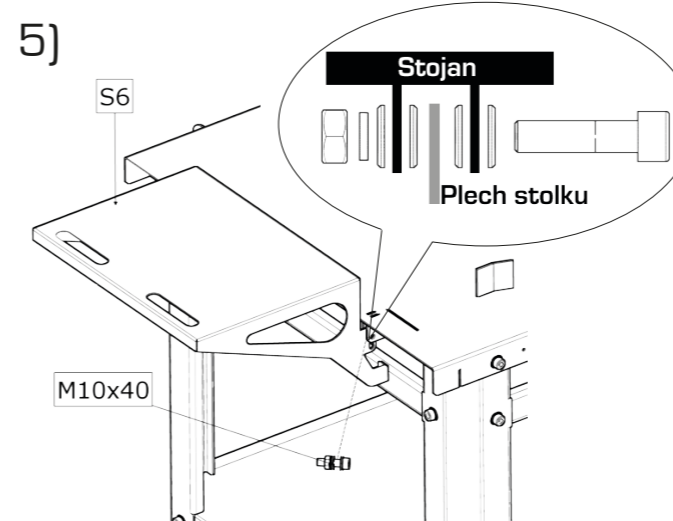
Spodní plát přišroubujte k nohám stojanu. Spoje neutahujte. V případě, že šroub nejdete hladce protáhnout dírou, rozšířte díru opatrně pilníkem. Opilovanou část zatřete barvou na kov. Nechejte zaschnout. Poté pokračujte v montáži.



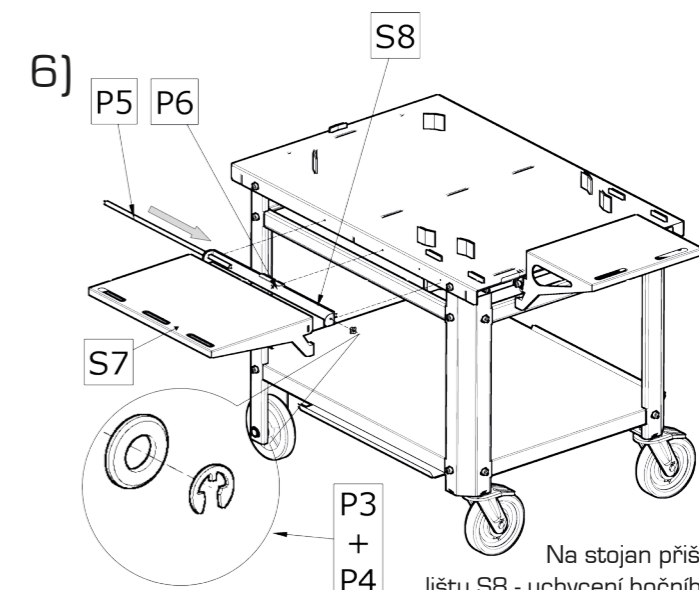
Přišroubujte horní plát stojanu. Spoje neutahujte.



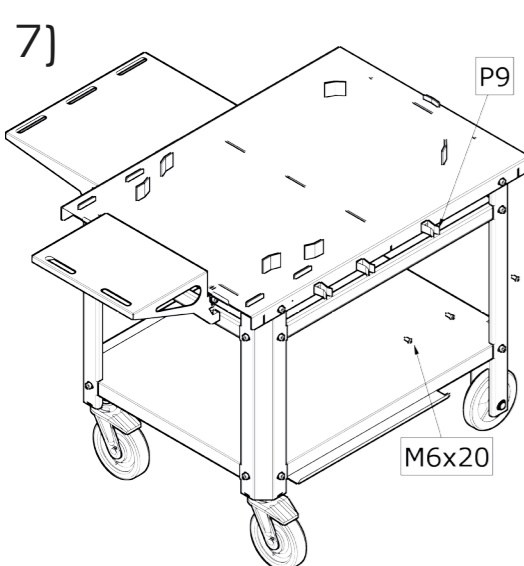
Mezi jednotlivé nohy přišroubujte příčky, aby byly orientovány směrem do středu stojanu. Všechny dosud použité šroubové spoje dotáhněte.



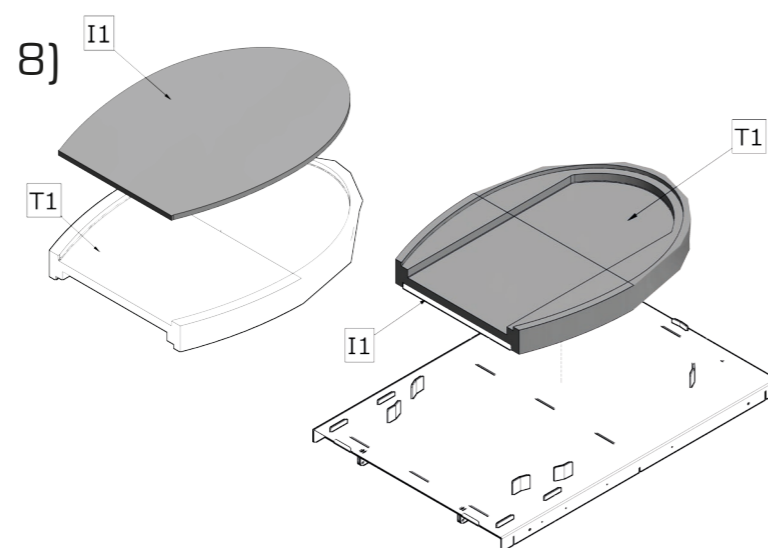
Přední stolek vsuňte do drážek a na obou stranách jej přišroubujte. Spoje příliš neutahujte, musí být zajištěn volný pohyb stolku při sklápění.



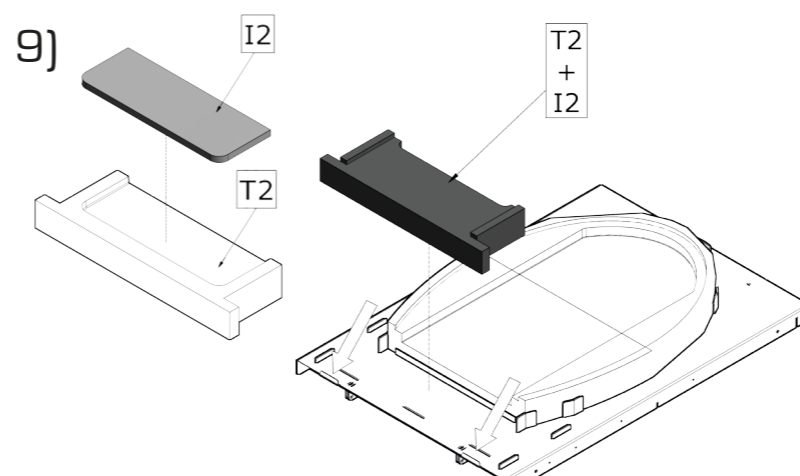
Na stojan přišroubujte lištu S8 - uchycení bočního stolku. Stolek připevněte k liště provlečením osy a tu z obou stran zajistěte proti vysunutí podložkou a pojistným kroužkem. Stranu, na které bude boční stolek namontován, je možno zvolit dle potřeby.



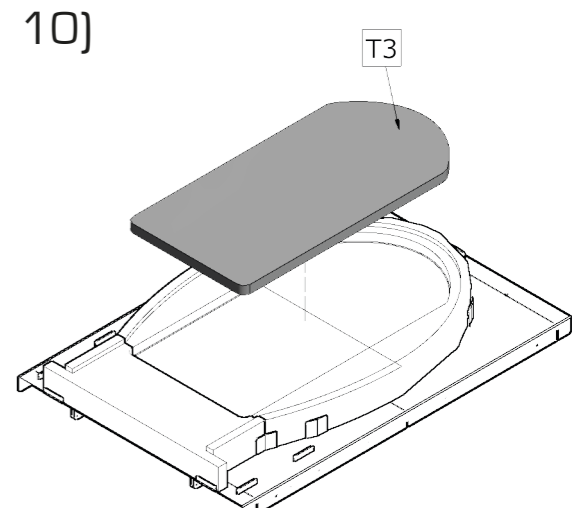
Drážky příslušenství přišroubujte na opačnou stranu než boční stolek.



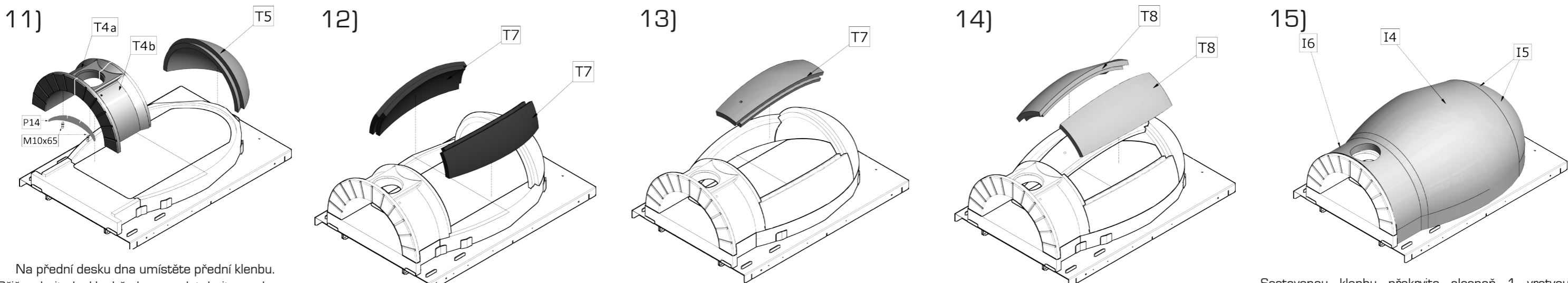
Tmelem přilepte Biorohoz [díl I1 zadní dno dle střížného plánu biorohoze] do spodního výrezu zadní desky dna, desku položte touto spodní stranou s biorohozí do drážek na horní plát stojanu.



Na přední zarážky přilepte silikonem z vnitřní strany guma P12 (tloušťka 1 mm). Gumi vystříhněte dle tvaru zarážky. Tmelem přilepte Biorohoz [díl I2 přední dno dle střížného plánu biorohoze] do spodního výrezu přední desky dna, touto spodní stranou s biorohozí položte desku do drážek na horní plát stojanu.



Do výrezu desky dna vložte vnitřní desku.



Na přední desku dna umístěte přední klenbu.
Přišroubujte ke klenbě clonu, nedotahujte na doraz.

Materiál při zatopení pracuje a při přílišném
utažení hrozí poškození tvarovek.

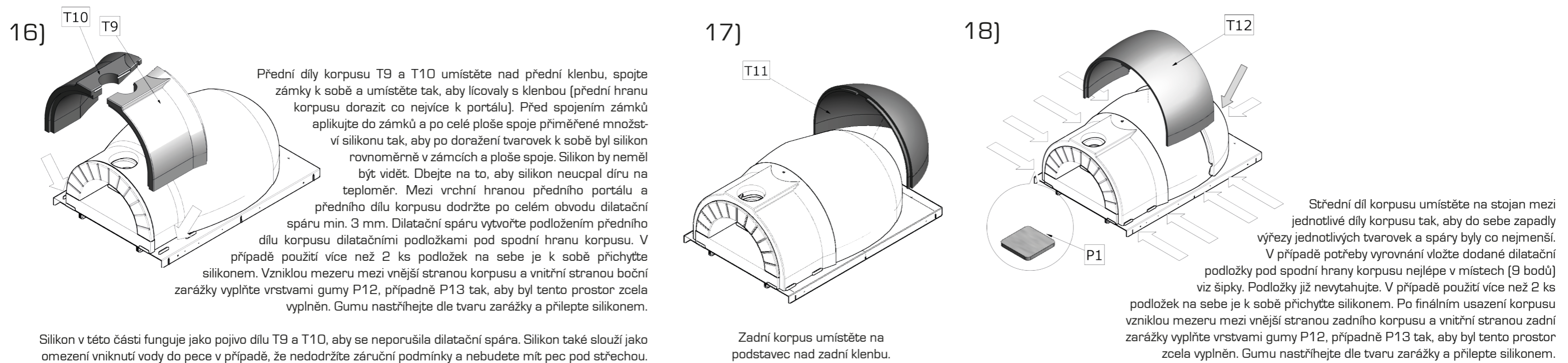
Na zadní desku dna umístěte zadní klenbu.

Malou boční klenbu umístěte mezi klenbu přední a zadní,
tvarovky směrujte dírou k přednímu portálu.

Střední díl klenby orientujte dírou blíže k výrezu
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 I8. Na hliníkovou folii položte Biorohož
dle střížného plánu. Dbejte na to, aby se Vám biorohož
při instalaci korpusu nezhrnula či jinak nezkroutila.

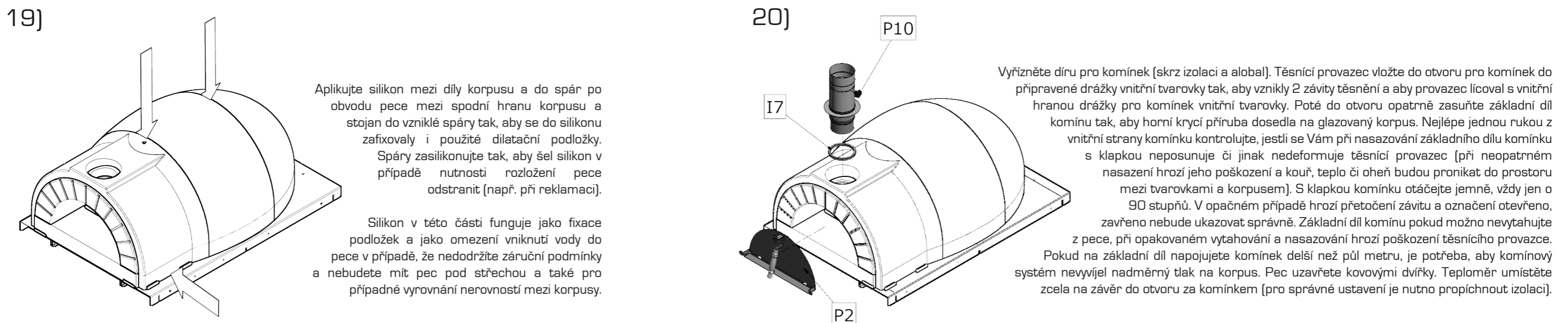


Silikon v této části funguje jako pojivo dílu T9 a T10, aby se neporušila dilatační spára. Silikon také slouží jako
omezení vniknutí vody do pece v případě, že nedodržíte záruční podmínky a nebudeste mít pec pod střechou.

Přední díly korpusu T9 a T10 umístěte nad přední klenbu, spojte
zámkы k sobě a umístěte tak, aby lícovały s klenbou [přední hranu
korpusu dorazit co nejvíce k portálu]. Před spojením zámků
aplikujte do zámků a po celé ploše spoje přiměřené množst-
ví silikonu tak, aby po doražení tvarovek k sobě byl silikon
rovnoměrně v zámcích a ploše spoje. Silikon by neměl
být vidět. Dbejte na to, aby silikon neucpal díru na
teploměr. Mezi vrchní hranou předního portálu a
předního dílu korpusu dodržte po celém obvodu dilatační
spáru min. 3 mm. Dilatační spáru vytvořte podložením předního
dílu korpusu dilatačními podložkami pod spodní hranu korpusu. V
případě použití více než 2 ks podložek na sebe je k sobě přichytěte
silikonem. Vzniklou mezera mezi vnější stranou korpusu a vnitřní stranou boční
zarážky vyplňte vrstvami gumy P12, případně P13 tak, aby byl tento prostor zcela
vyplněn. Gumu nastříhejte dle tvaru zarážky a přilepte silikonem.

Zadní korpus umístěte na
podstavec nad zadní klenbu.

Střední díl korpusu umístěte na stojan mezi
jednotlivé díly korpusu tak, aby do sebe zapadly
výrezy jednotlivých tvarovek a spáry byly co nejméně.
V případě potřeby vyrovnání vložte dodané dilatační
podložky pod spodní hrany korpusu nejlépe v místech [9 bodů]
viz šipky. Podložky již nevytahujte. V případě použití více než 2 ks
podložek na sebe je k sobě přichytěte silikonem. Po finálním usazení korpusu
vzniklou mezera mezi vnější stranou zadního korpusu a vnitřní stranou zadní
zarážky vyplňte vrstvami gumy P12, případně P13 tak, aby byl tento prostor
zcela vyplněn. Gumu nastříhejte dle tvaru zarážky a přilepte silikonem.



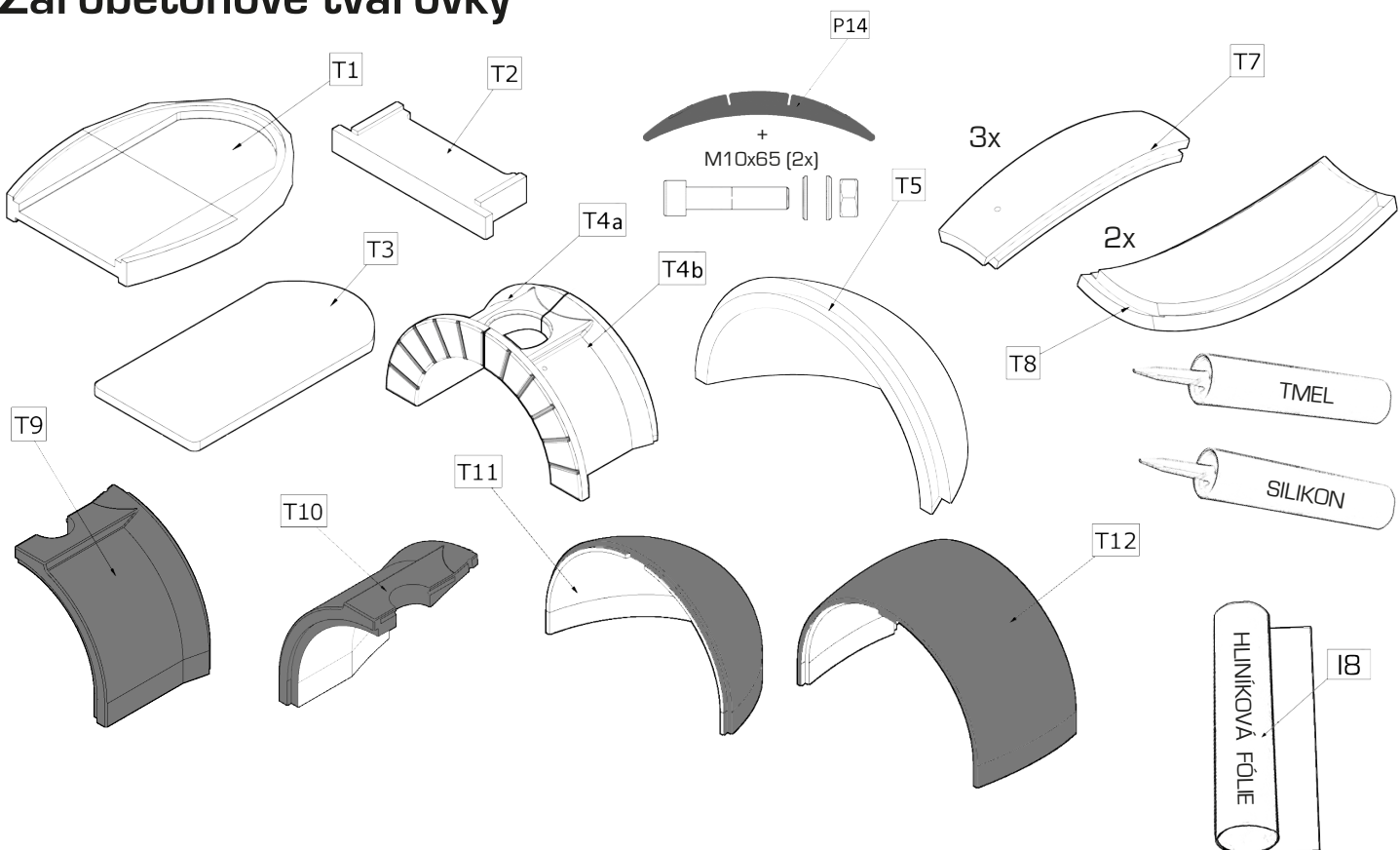
Aplikujte silikon mezi díly korpusu a do spár po
obvodu pece mezi spodní hranu korpusu a
stojan do vzniklé spáry tak, aby se do silikonu
zařezovaly i použité dilatační podložky.
Spáry zasilikonujte tak, aby šel silikon v
případě nutnosti rozložení pece
odstranit [např. při reklamaci].

Silikon v této části funguje jako fixace
podložek a jako omezení vniknutí vody do
pece v případě, že nedodržíte záruční podmínky
a nebudeste mít pec pod střechou a také pro
případné vyrovnání nerovností mezi korpusy.

Vyřízněte díru pro komínek [skrz izolaci a albal]. Těsnící provazec vložte do otvoru pro komínek do
připravené drážky vnitřní tvarovky tak, aby vznikly 2 závity těsnění a aby provazec lícoval s vnitřní
hranou drážky pro komínek vnitřní tvarovky. Poté do otvoru opatrně zasuňte základní díl
komínu tak, aby horní krycí přírubu dosedla na glazovaný korpus. Nejlépe jednou rukou z
vnitřní strany komínu kontrolujte, jestli se Vám při nasazování základního dílu komínu
s klapkou neposunuje či jinak nedeformuje těsnící provazec [při neopatrném
nasazení hrozí jeho poškození a kouř, teplo či oheň budou pronikat do prostoru
mezi tvarovkami a korpusem]. S klapkou komínu otáčejte jemně, vždy jen o
90 stupňů. V opačném případě hrozí přetočení závitu a označení otevřeno,
zavřeno nebude ukazovat správně. Základní díl komínu pokud možno nevytahujte
z pece, při opakováném vytahování a nasazování hrozí poškození těsnícího provazce.
Pokud na základní díl napojujete komín delší než půl metru, je potřeba, aby komínový
systém nevyvýjel nadměrný tlak na korpus. Pec uzavřete kovovými dvířky. Teploměr umístěte
zcela na závěr do otvoru za komínkem [pro správné ustavení je nutno propíchnout izolaci].

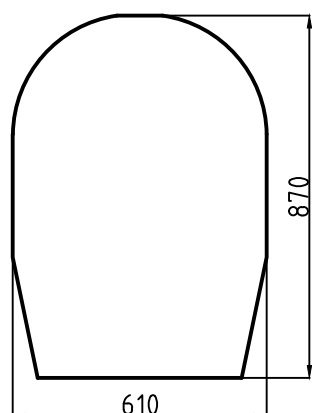
SEZNAM DODÁVANÝCH DÍLŮ - AMPHORA Ready s kolečky

Žárobetonové tvarovky

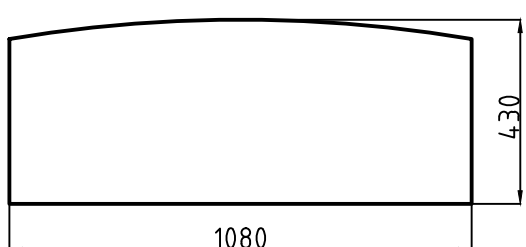


Střížný plán biorohože

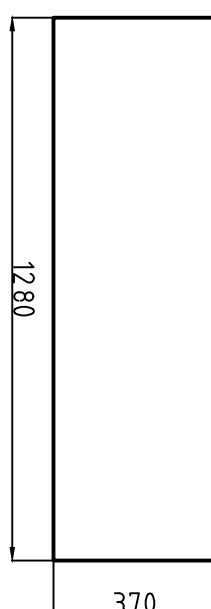
Díl I1 Zadní dno



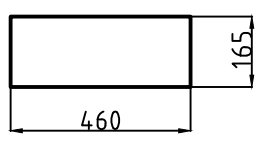
Díl I6 Korpus přední



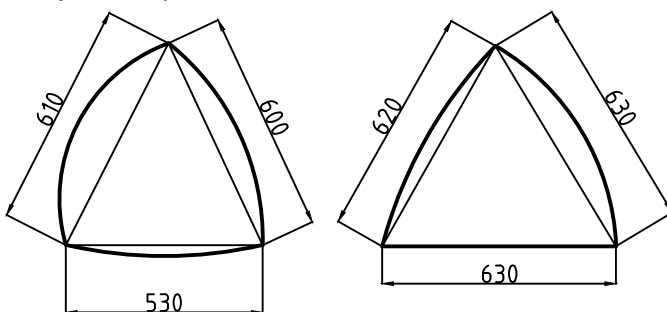
Díl I4 Korpus střední



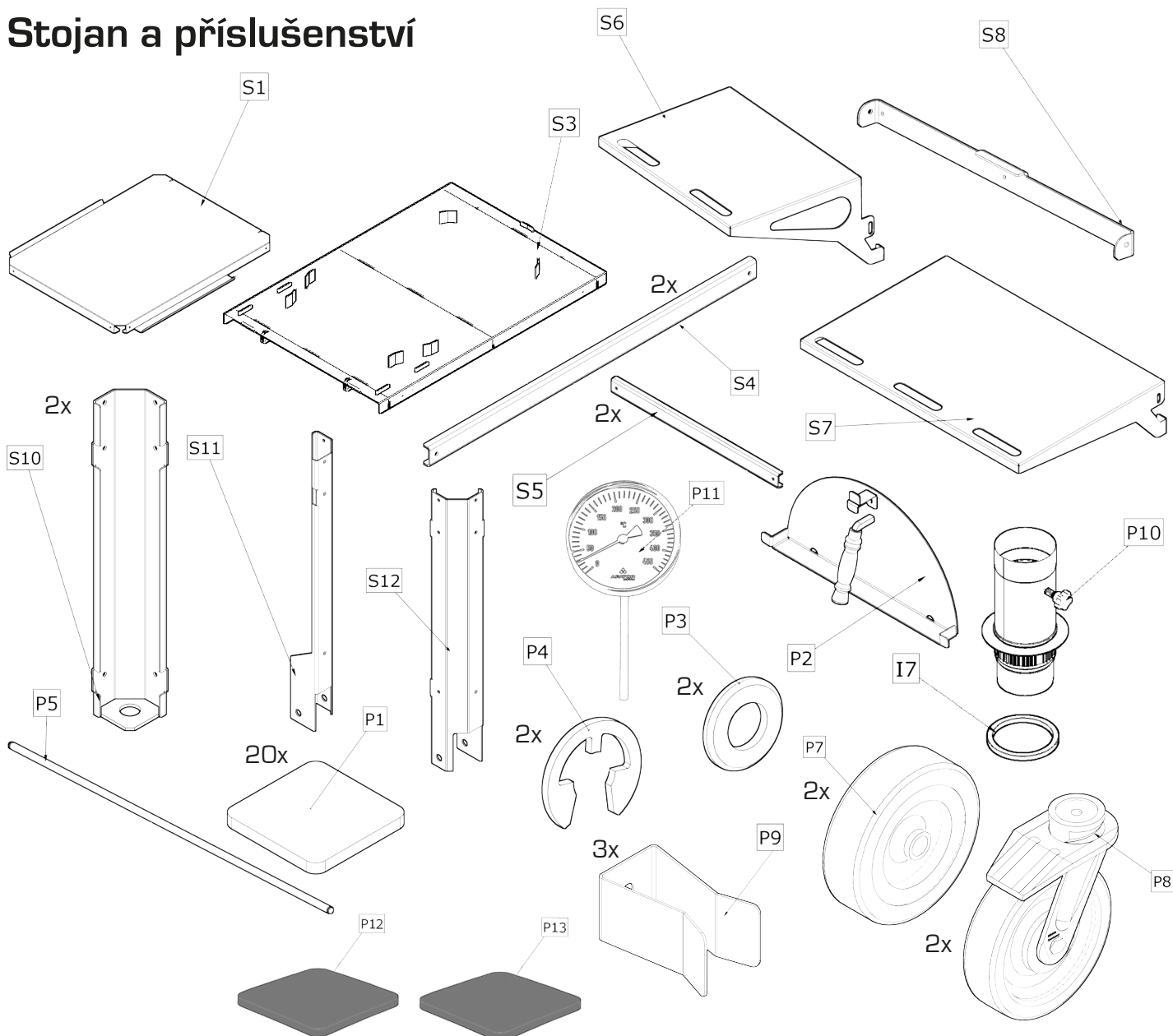
Díl I2 Přední dno



Díly I5 Korpus zadní 1 a 2



Stojan a příslušenství



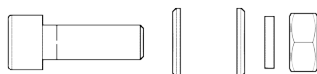
Šroubové spoje

M6x20 [3x]



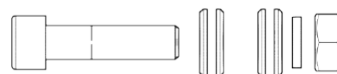
1x šroub imbus M6x20
2x podložka KR 6
1x podložka pérová KR 6
1x matice M6

M10x30 [24x]



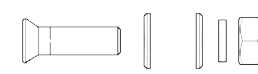
1x šroub imbus M10x30
2x podložka KR 10
1x podložka pérová KR 10
1x matice M10

M10x40 [2x]



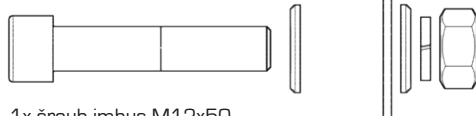
1x šroub imbus M10x40
4x podložka KR 10
1x podložka pérová KR 10
1x matice M10

P6 - M6x20 - záplustný [3x]



1x šroub záplustný M6x20
2x podložka KR 6
1x podložka pérová KR 6
1x matice M6

M12x50 [2x]



1x šroub imbus M12x50
2x podložka KR 12
1x podložka kola
1x matice 6hr. M12
1x podložka pérová

M20x130 [2x]

Závitová osa M20
1x podložka KR22
1x podložka KR20

1x matice 6hr. M20

2x distanční váleček

1x středová trubička

