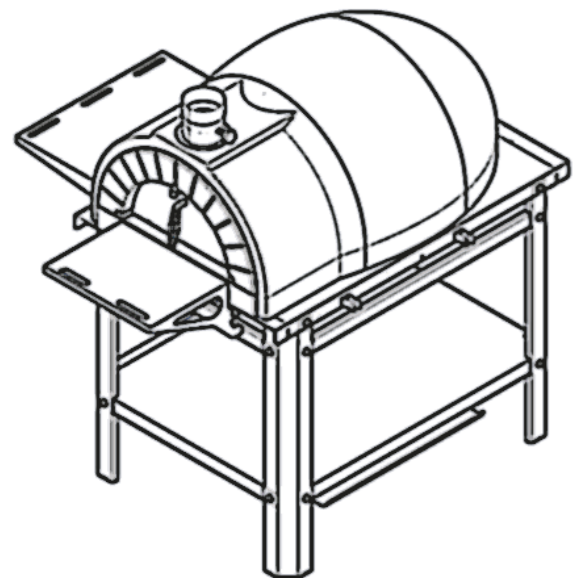


AMPHORA

Návod na sestavení AMPHORA Ready



Upozornění

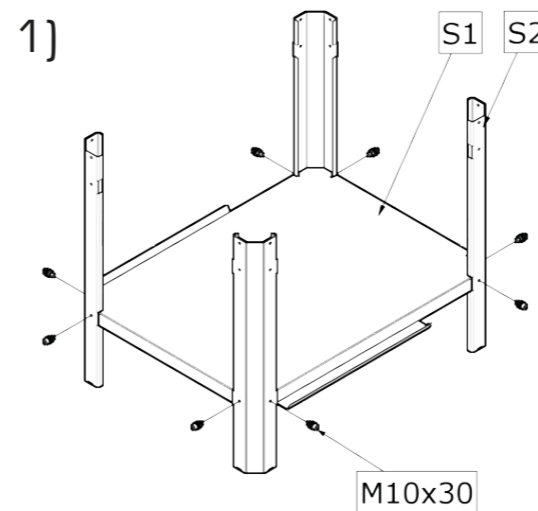
Glazura je velice křehká a tedy citlivá na sebemenší náraz v oblasti hran jednotlivých korpusů či předního portálu.

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.

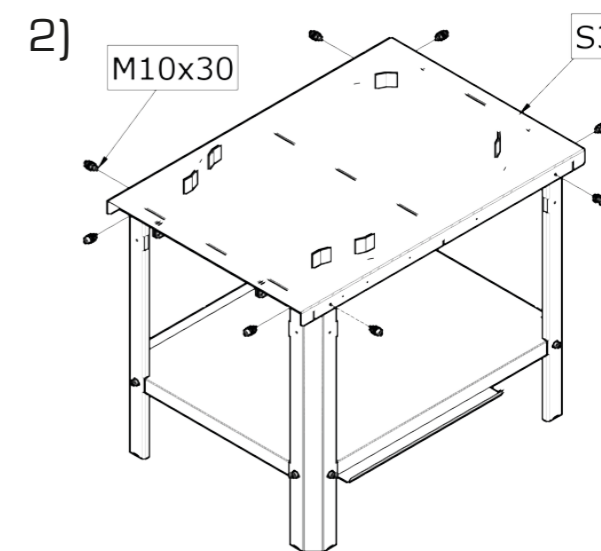
V takovém případě doporučujeme zatřítk tato drobná poškození příloženým silikonem nebo zakoupit lak na nehty odpovídající barvy.

Pozor: Materiál je vyztužen kovovými jehličkami, které jsou ostré a mohou v některých místech vyčnívat z tvarovek. Proto dbejte zvýšené opatrnosti při manipulaci.

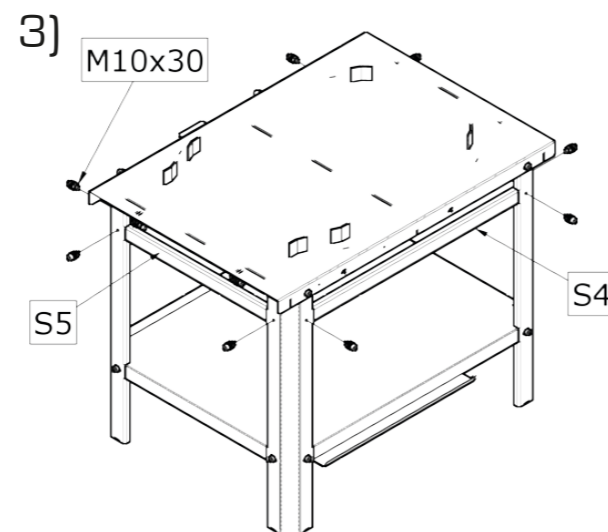
Postup



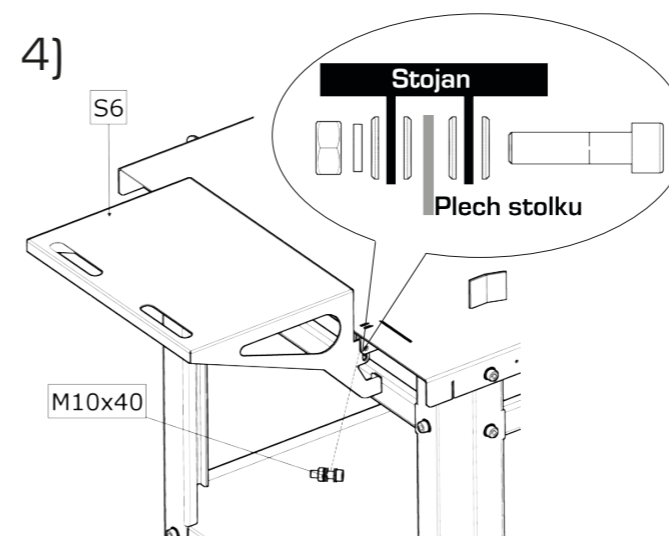
1) Spodní plát přišroubujte k nohám stojanu. Spoje neutahujte. V případě, že šroub nejde hladce protáhnout dírou, rozšiřte díru opatrně pilníkem. Opilovanou část zatřete barvou na kov. Nechte zaschnout. Poté pokračujte v montáži.



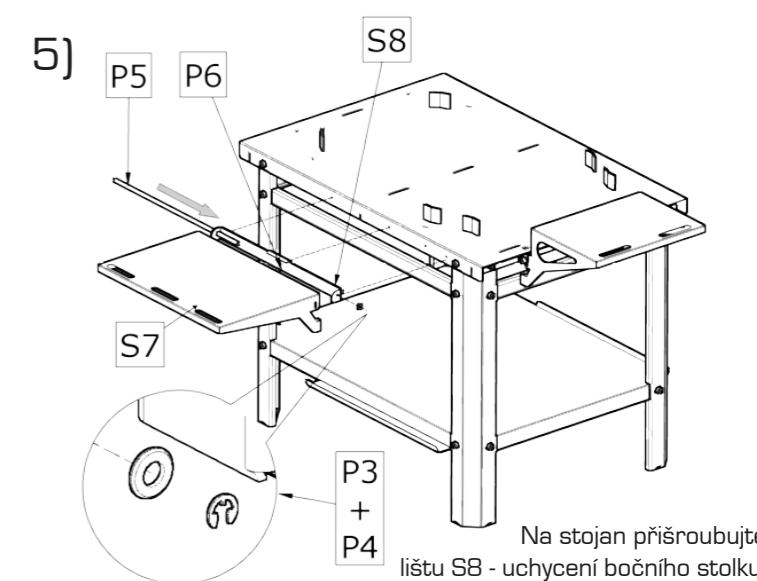
2) Přišroubujte horní plát stojanu. Spoje neutahujte.



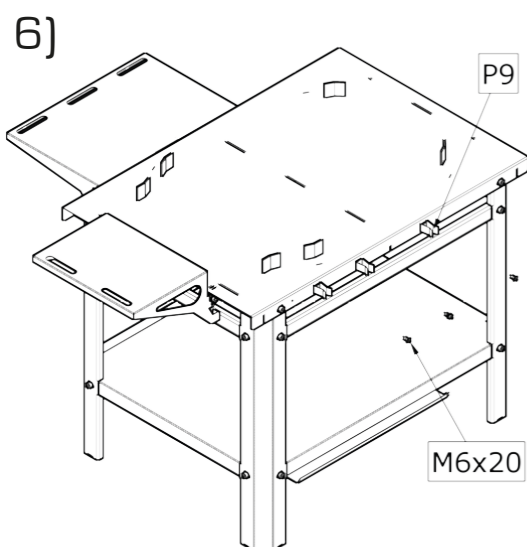
3) Mezi jednotlivé nohy přišroubujte příčky, ohyby orientujte směrem do středu stojanu. Všechny dosud použité šroubové spoje dotáhněte.



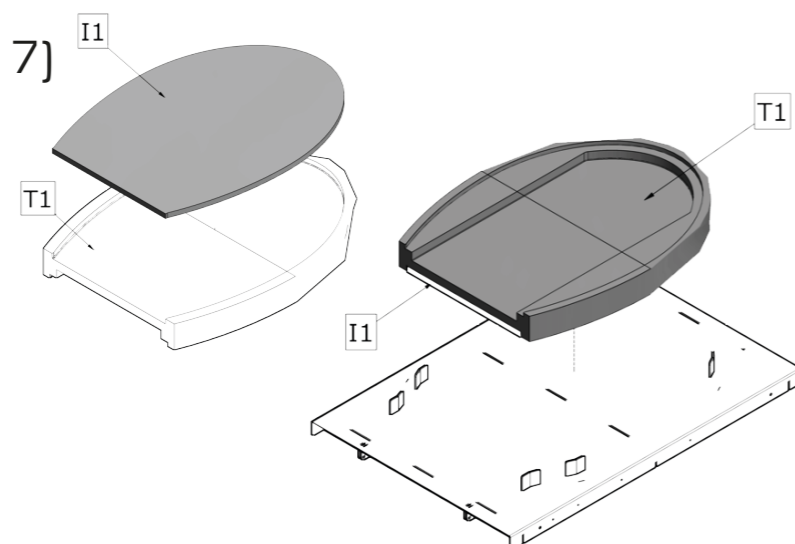
4) Přední stolek vsuňte do drážek a na obou stranách jej přišroubujte. Spoje příliš neutahujte, musí být zajištěn volný pohyb stolku při sklápění.



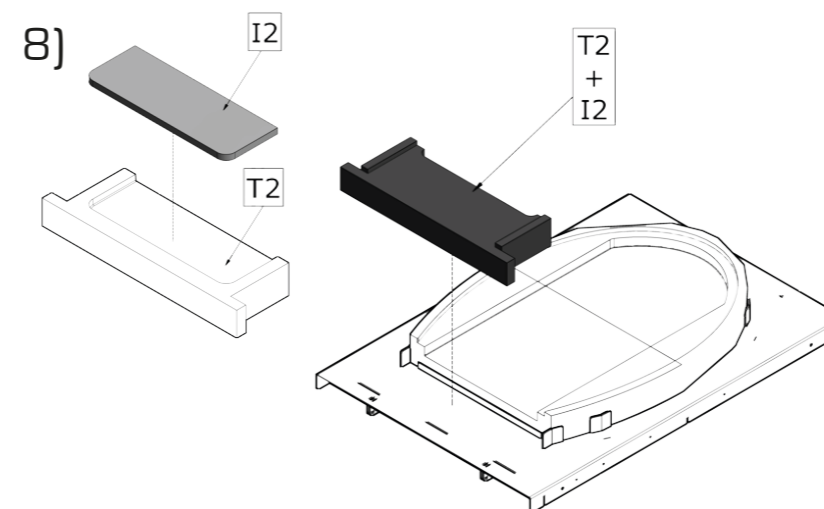
5) Na stojan přišroubujte lištu S8 - uchycení bočního stolku. Stolek připevněte k liště provlečením osy a tu z obou stran zajistěte proti vysunutí podložkou a pojistným kroužkem. Stranu, na které bude boční stolek namontován, je možno zvolit dle potřeby.



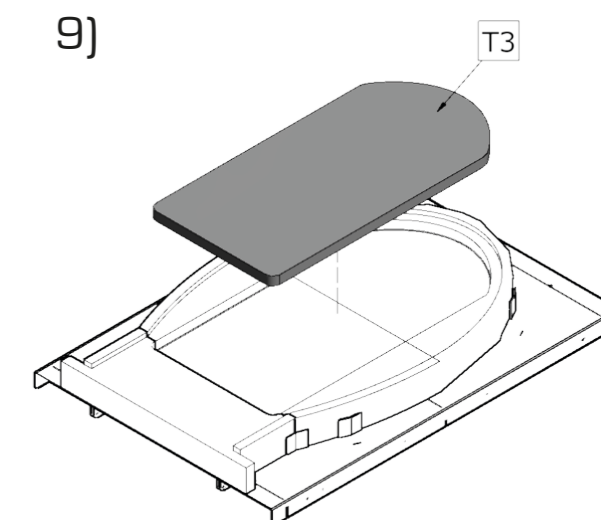
6) Držáky příslušenství přišroubujte na opačnou stranu než boční stolek.



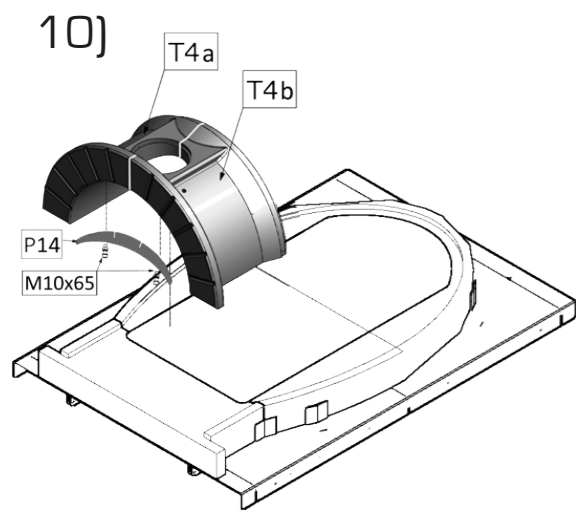
7) Tmelem přilepte Biorohož (díl I1 zadní dno dle střížného plánu biorohože) do spodního výřezu zadní desky dna, desku položte touto spodní stranou s biorohoží do drážek na horní plát stojanu.



8) Tmelem přilepte Biorohož (díl I2 přední dno dle střížného plánu biorohože) do spodního výřezu přední desky dna, touto spodní stranou s biorohoží položte desku do drážek na horní plát stojanu.



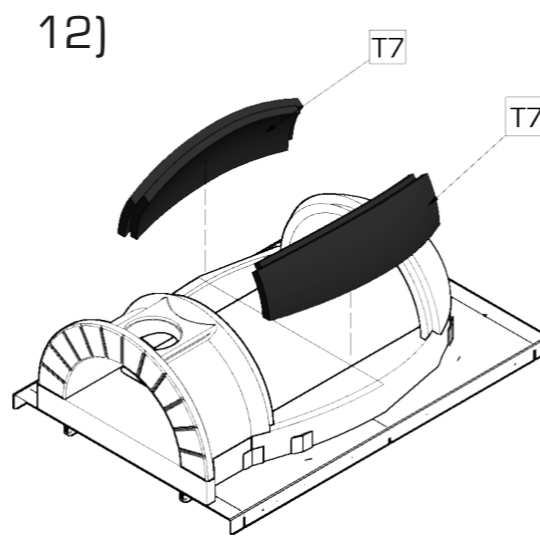
9) Do výřezu desky dna vložte vnitřní desku.



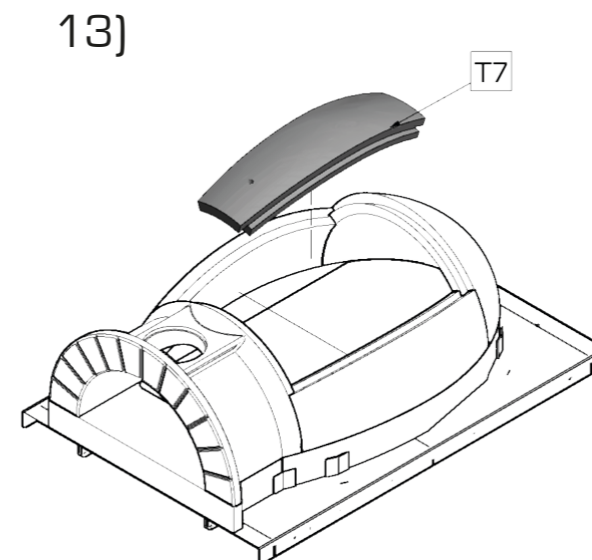
Na přední desku dna umístěte přední klenbu. Přišroubujte ke klenbě clonu, nedotahujte na doraz. Materiál při zatopení pracuje a při přílišném utažení hrozí poškození tvarovek.



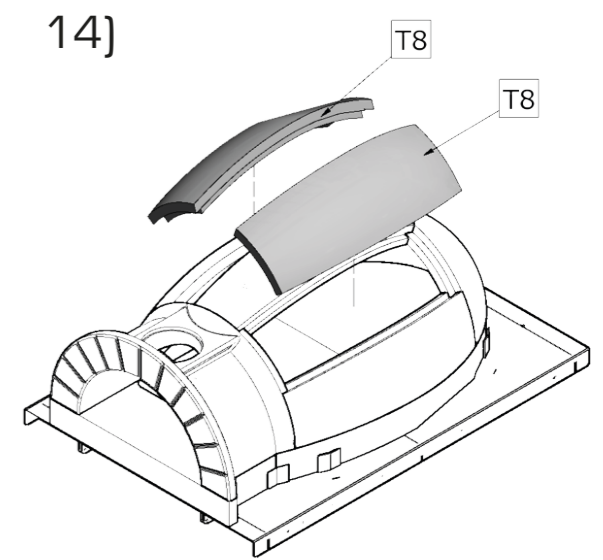
Na zadní desku dna umístěte zadní klenbu.



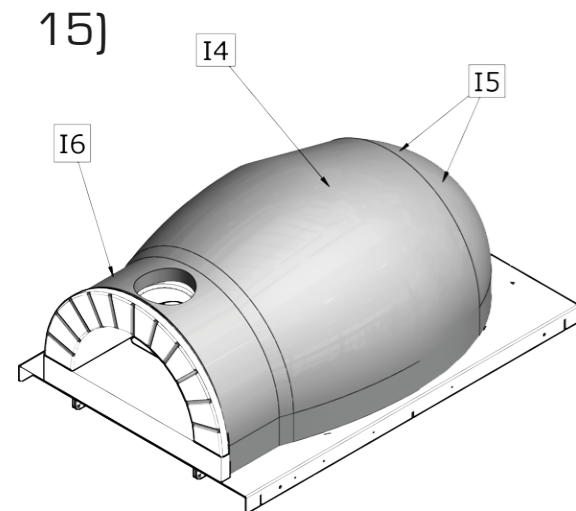
Malou boční klenbu umístěte mezi klenbu přední a zadní, tvarovky směřujte dírou k přednímu portálu.



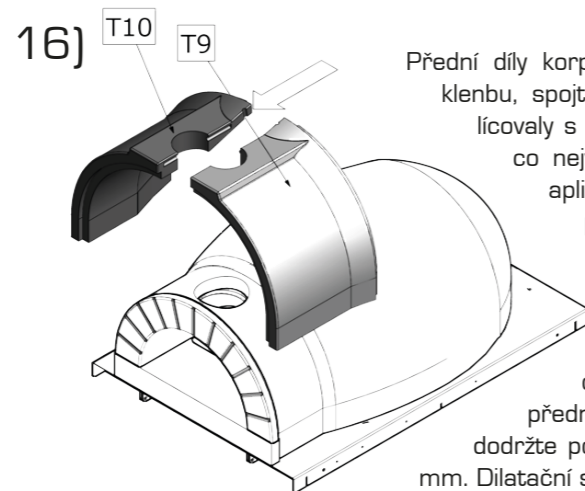
Střední díl klenby orientujte dírou blíže k výřezu pro komínek a položte ji na vrchol klenby.



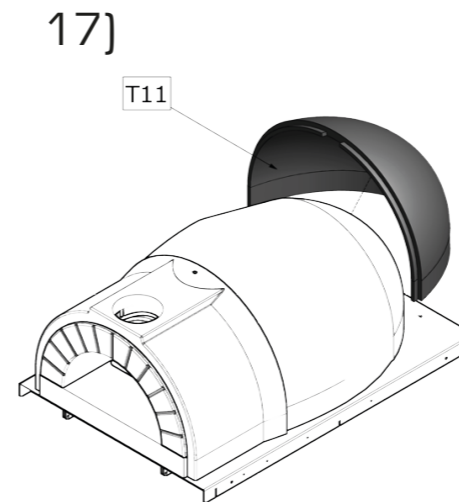
Do zbývajících prostor položte poslední dvě tvarovky tak, aby do sebe zámky zapadaly.



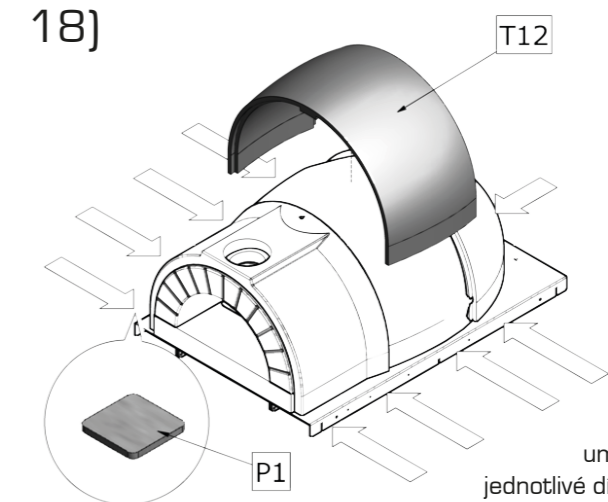
Sestavenou klenbu překryjte alespoň 1 vrstvou hliníkové folie I8. Na hliníkovou folii položte Biorohož dle středního plánu. Dbejte na to, aby se Vám biorohož při instalaci korpusu nezhrnula či jinak nezkroutila.



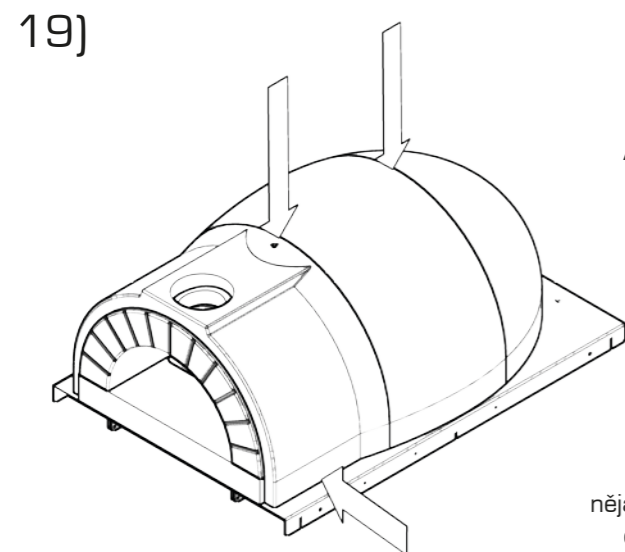
Přední díly korpusu T9 a T10 umístěte nad přední klenbu, spojte zámky k sobě a umístěte tak, aby lícovaly s klenbou (přední hranu korpusu dorazit co nejvíce k portálu). Před spojením zámků aplikujte do zámků a po celé ploše spoje přiměřené množství silikonu tak, aby po doražení tvarovek k sobě byl silikon 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 přichyťte silikonem. Silikon v této části funguje jako pojivo dílu T9 a T10, aby se díly korpusu nerozjížděly a neporušila se dilatační spára. Silikon také slouží jako částečné omezení vniknutí vody a vlhkosti do pece v případě, že nedodržíte záruční podmínky a nebudete mít pec pod střechou nebo plachtou.



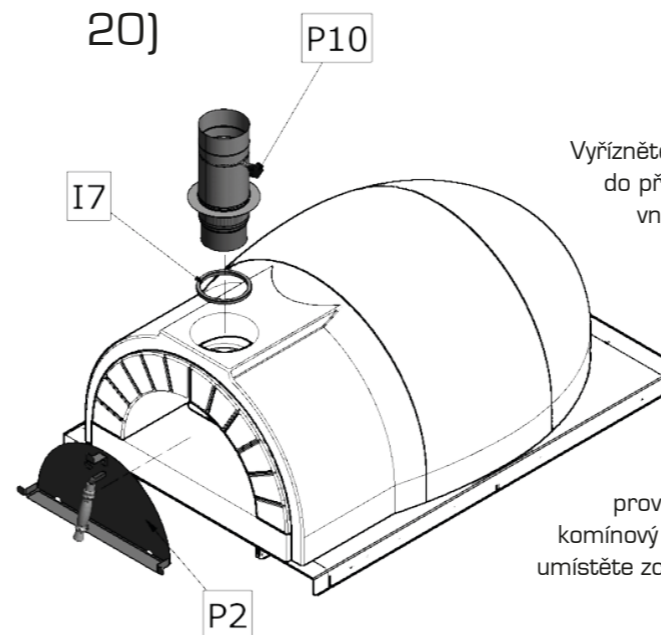
Zadní korpus umístěte na podstavec nad zadní klenbu.



Střední díl korpusu umístěte na stojan mezi jednotlivé díly korpusu tak, aby do sebe zapadly výřezy jednotlivých tvarovek a spáry byly co nejmenší. 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 přichyťte silikonem.



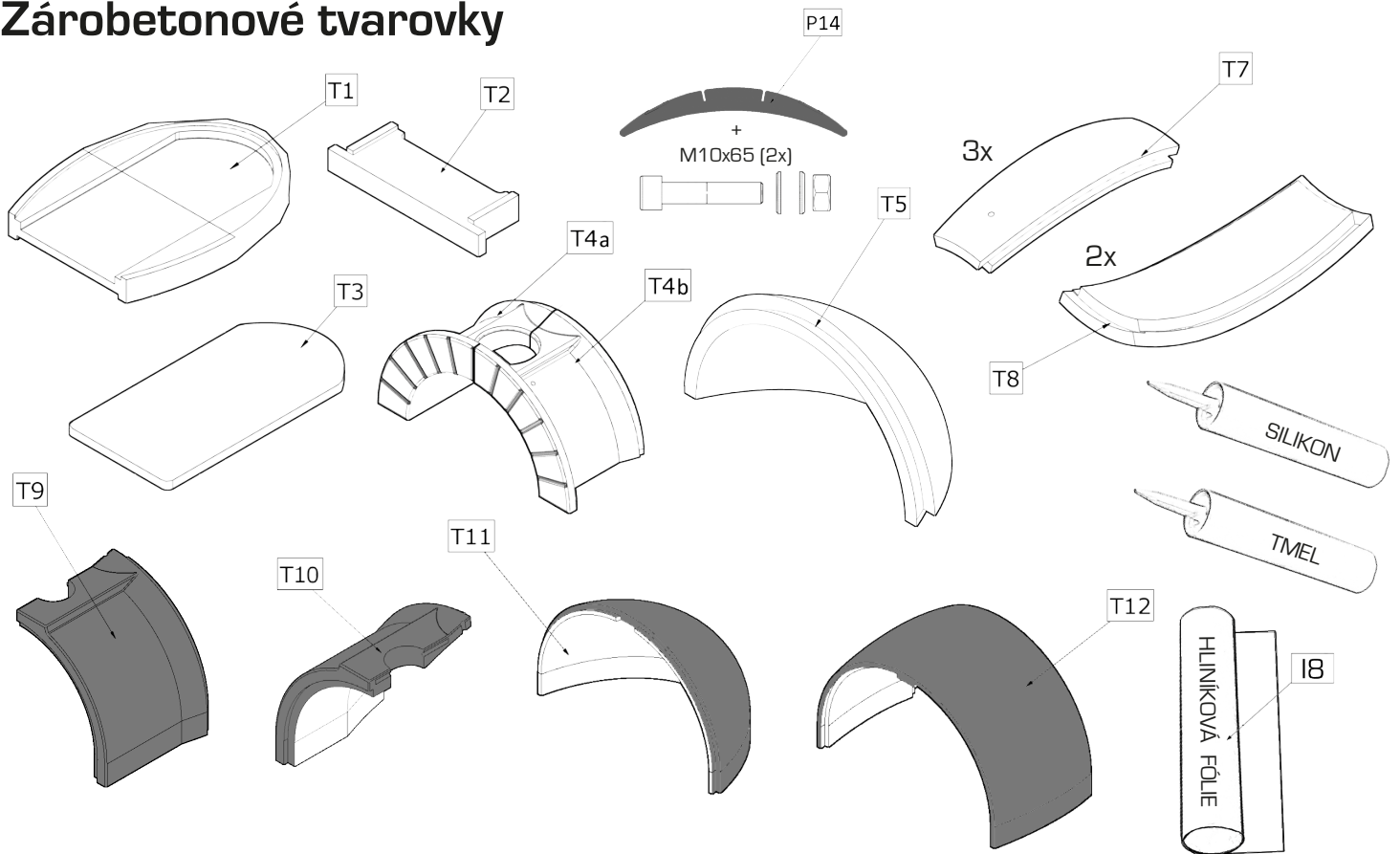
Aplikujte silikon mezi díly korpusu a do spár po obvodu pece mezi spodní hranu korpusu a stojan do vzniklé spáry tak, aby se do silikonu zafixovaly i použité dilatační podložky. Spáry zasílikonujte tak, aby šel silikon v případě nutnosti rozložení pece odstranit (např. při reklamaci). Silikon v této části slouží jako zábrana vniknutí vody a vlhka do pece, proto jednoznačně doporučujeme jej použít i v případě, že budete mít pec pod střechou. Pokud nebudete mít pec pod střechou, použitím silikonu 100% nezabráníte vniknutí vody do pece a proto vždy použijte plachtu na zakrytí. Silikon může po nějaké době ztratit svoje vlastnosti (pružnost, přilnavost) a tak doporučujeme po této době pec pravidelně přesílikonovávat.



Vyřízněte díru pro komínek (skrz izolaci a alobal). 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 příruba dosedla na glazovaný korpus. Nejlépe jednou rukou z vnitřní strany komínku kontrolujte, jestli se Vám při nasazování základního dílu komínku 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 komínku 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 opakovaném vytažení a nasazování hrozí poškození těsnícího provazce. Pokud na základní díl napojujete komínek delší než půl metru, je potřeba, aby komínový systém nevyvíjel nadměrný tlak na korpus. Pec uzavřete kovovými dvířky. Teploměr umístěte zcela na závěr do otvoru za komínkem (pro správné ustavení je nutno propíchnout izolaci).

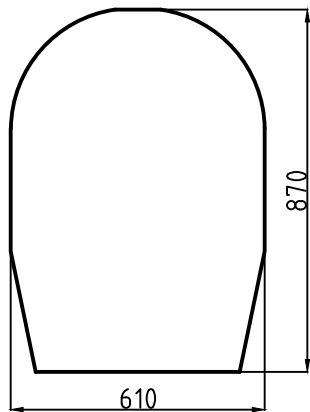
SEZNAM DODÁVANÝCH DÍLŮ - AMPHORA Ready

Žárobetonové tvarovky

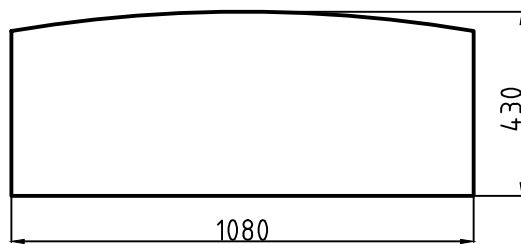


Střížný plán biorohože

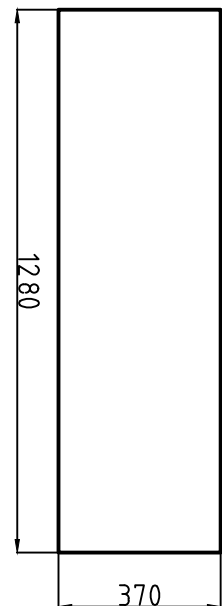
Díl I1 Zadní dno



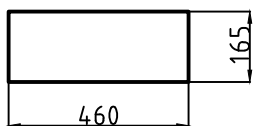
Díl I6 Korpus přední



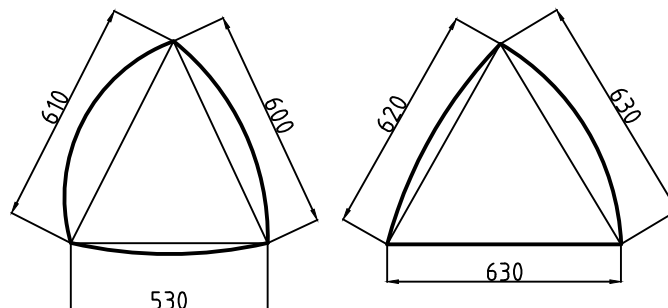
Díl I4 Korpus střední



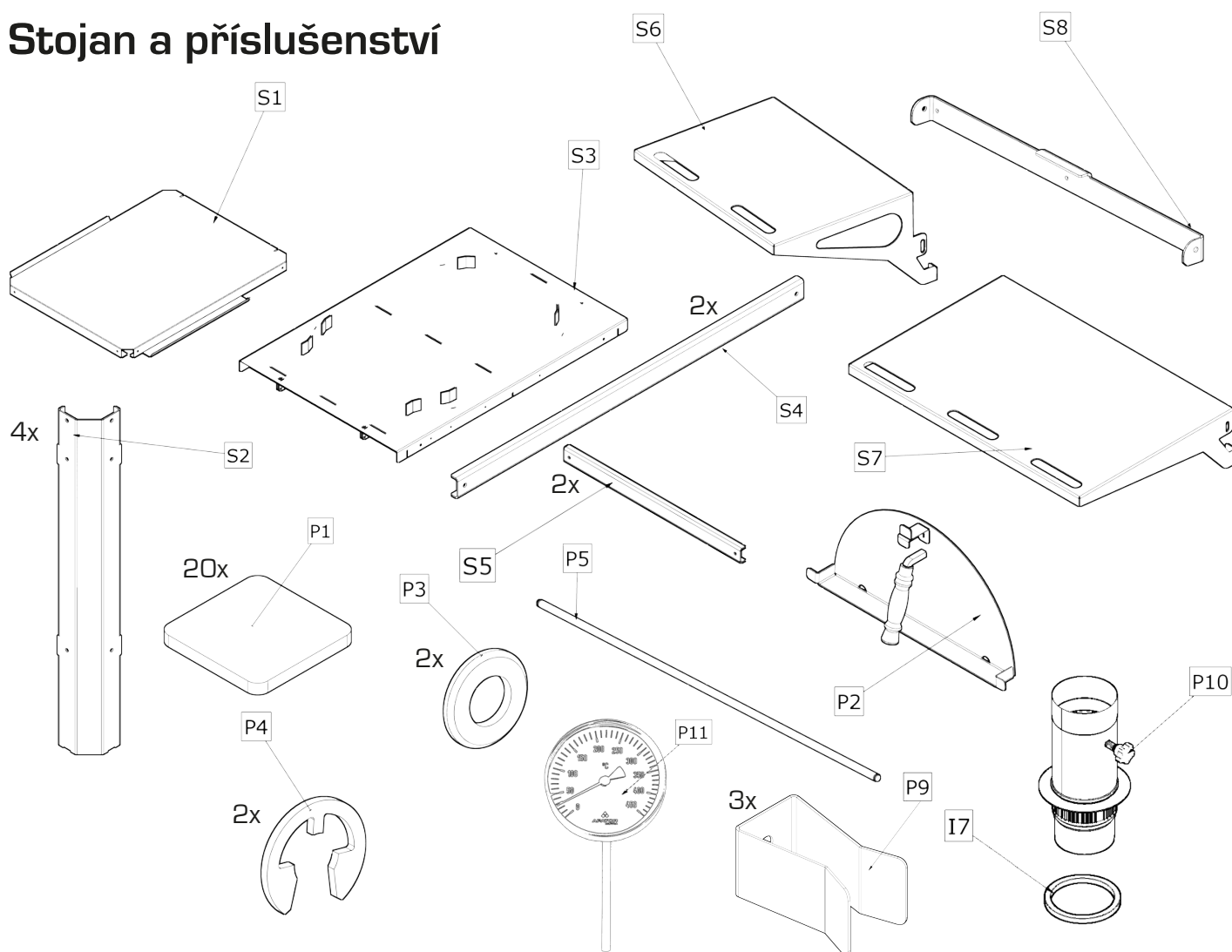
Díl I2 Přední dno



Díly I5 Korpus zadní 1 a 2



Stojan a příslušenství



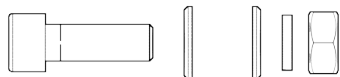
Šroubové spoje

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 - zápusťný (3x)



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