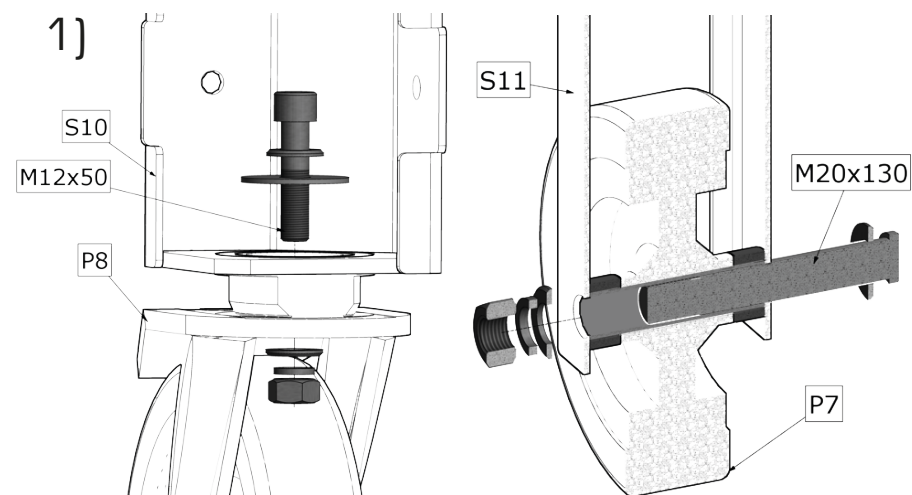
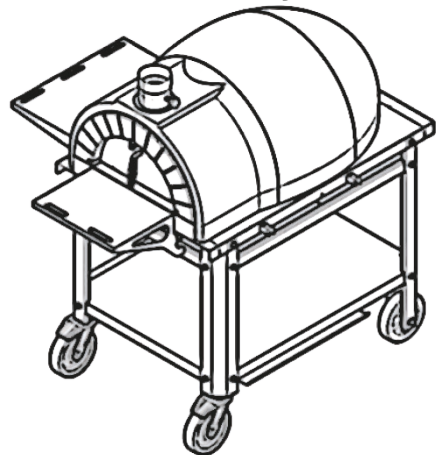
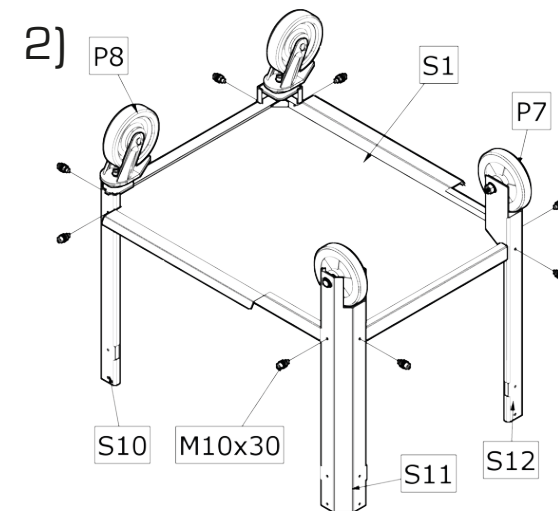


# AMPHORA

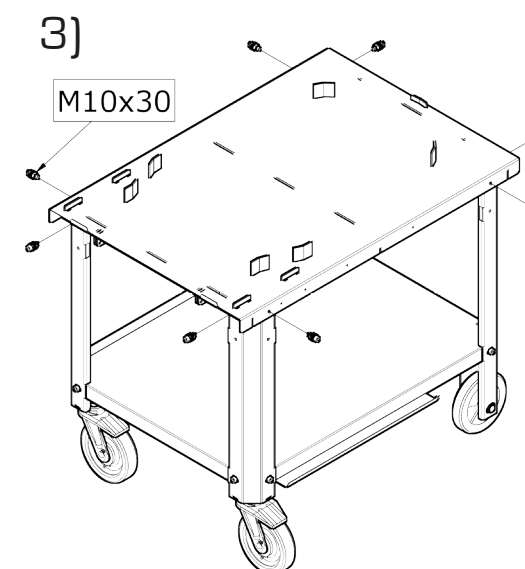
## Návod na sestavení AMPHORA Ready s kolečky



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 trubičkou (dlouhá). Navlečte na osu pérovou podložku a podložku a matici dotáhněte.



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



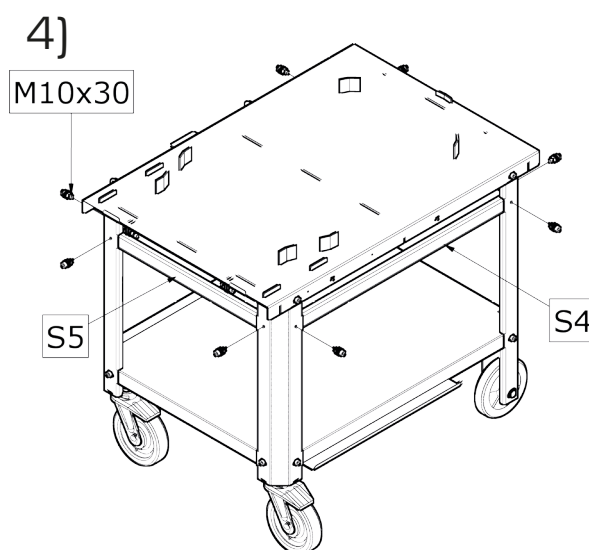
Přišroubujte horní plát stojanu.  
Spoje neutahujte.

### Upozornění

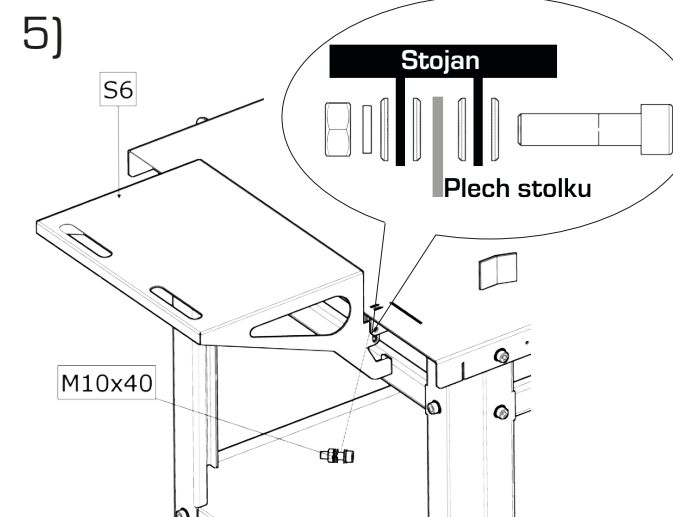
Glazura je velice křehká a tedy citlivá na sebemenší náraz v oblasti hran jednotlivých korpusů či předního portálu. Při práci s glazovanými tvarovkami postupujte velice opatrně, nepoužívejte hrubou sílu. Je však možné, že i přes veškerou opatrnost při dopravě nebo montáži může být glazura v těchto místech poškozena. V takovém případě doporučujeme zatřítk tato drobná poškození přiloženým silikonem nebo zakoupit lak na nehty 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 vytočená směrem dopředu (viz obrázek výše).

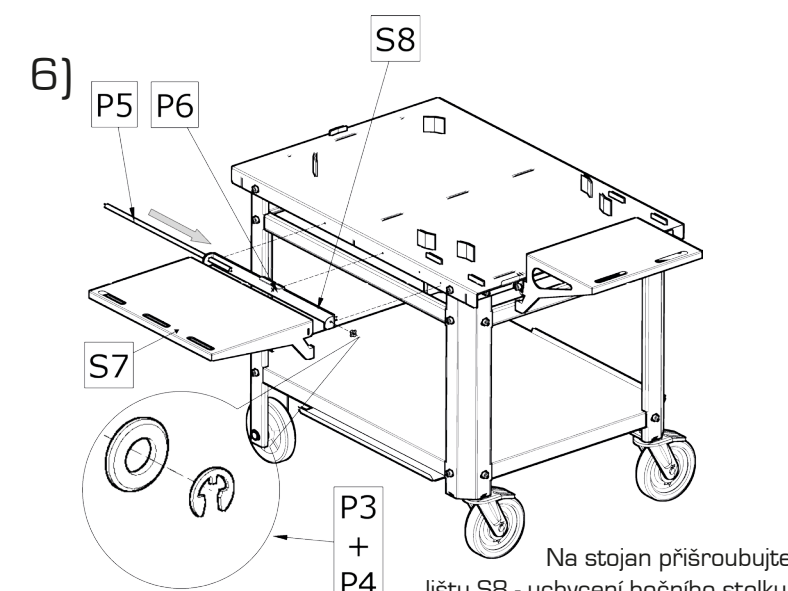
**Pozor:** Materiál je vyztužen kovovými jehličkami, které jsou ostré a mohou v některých místech vyčnívat z tvarovek. Proto dbejte zvýšené opatrnosti při manipulaci.



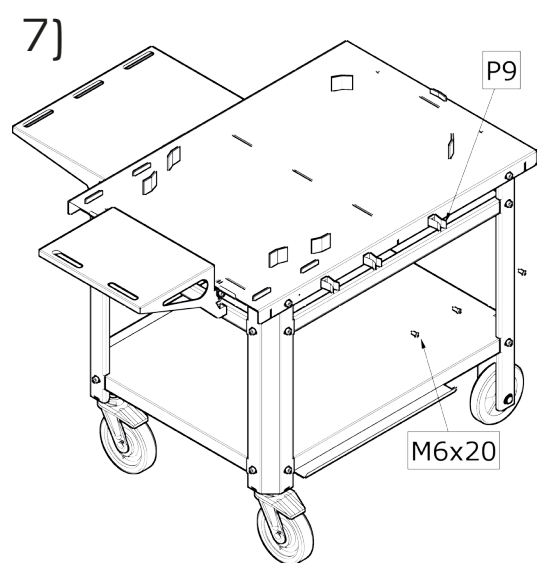
Mezi jednotlivé nohy přišroubujte příčky, ohyby orientujte směrem do středu stojanu. Všechny dosud použité šroubové spoje dotáhněte.



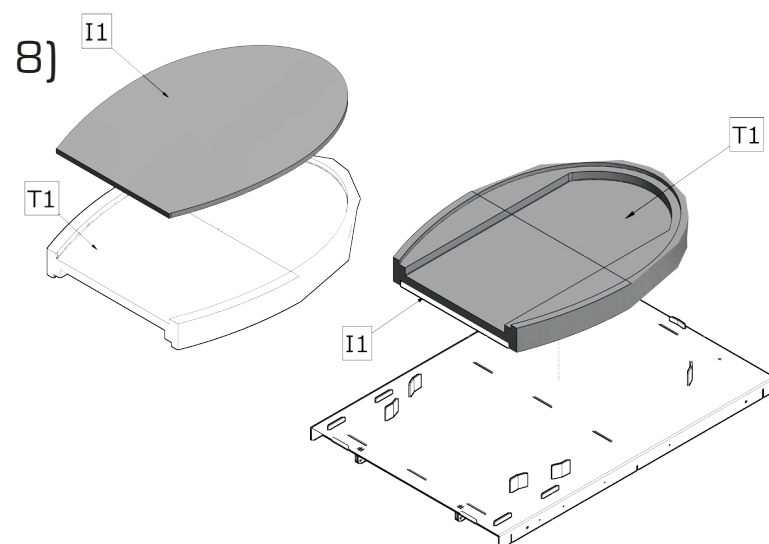
Přední stolek vsuňte do drážek a na obou stranách jej přišroubujte. Spoje příliš neutahujte, musí být zajištěn volný pohyb stolku při sklápění.



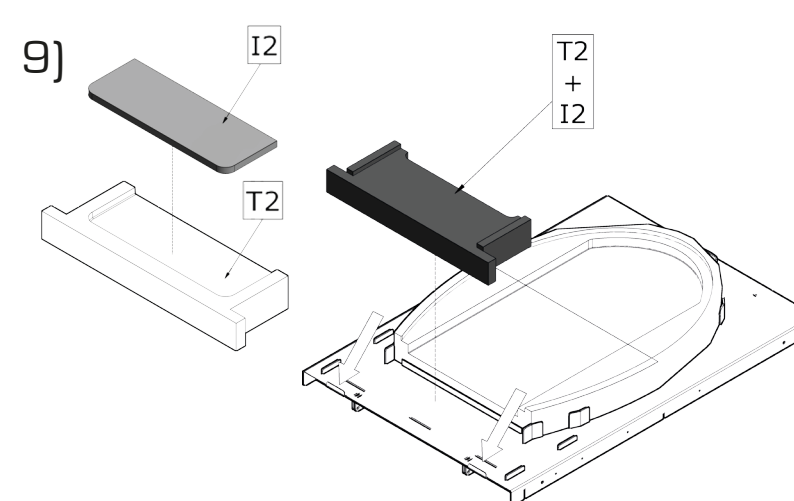
Na stojan přišroubujte lištu S8 - uchycení bočního stolku. Stolek připevněte k liště provlečením osy a tu z obou stran zajistěte proti vysunutí podložkou a pojistným kroužkem. Stranu, na které bude boční stolek namontován, je možno zvolit dle potřeby.



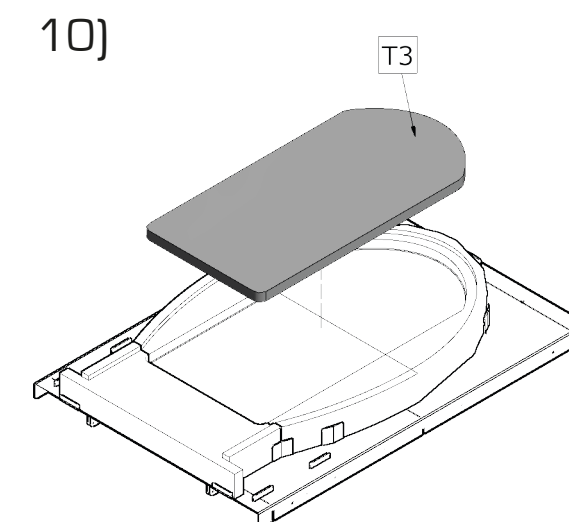
Držáky příslušenství přišroubujte na opačnou stranu než boční stolek.



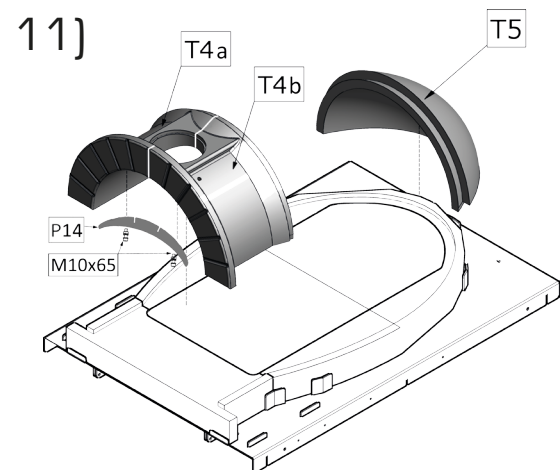
Tmelem přilepte Biorohož (díl I1 zadní dno dle střížného plánu biorohože) do spodního výřezu zadní desky dna, desku položte touto spodní stranou s biorohoží do drážek na horní plát stojanu.



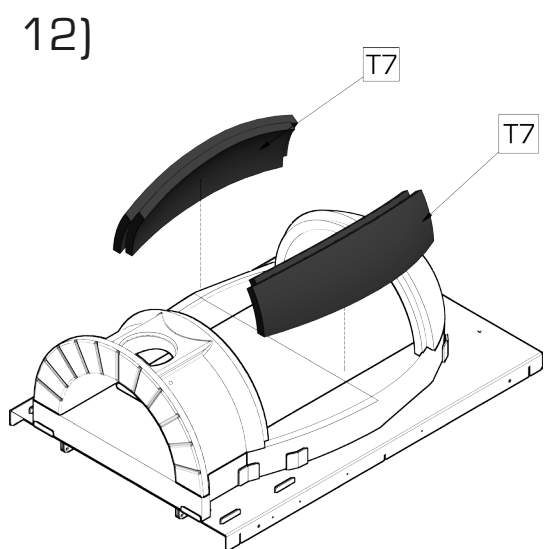
Na přední zarážky přilepte silikonem z vnitřní strany gumu P12 (tloušťka 1 mm). Gumu vystříhnete dle tvaru zarážky. Tmelem přilepte Biorohož (díl I2 přední dno dle střížného plánu biorohože) do spodního výřezu přední desky dna, touto spodní stranou s biorohoží položte desku do drážek na horní plát stojanu.



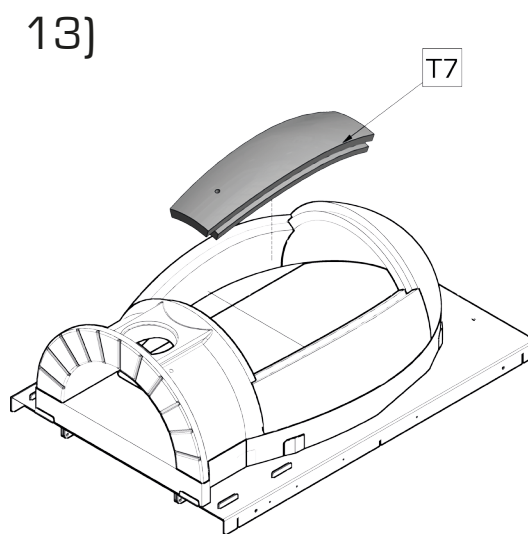
Do výřezu desky dna vložte vnitřní desku.



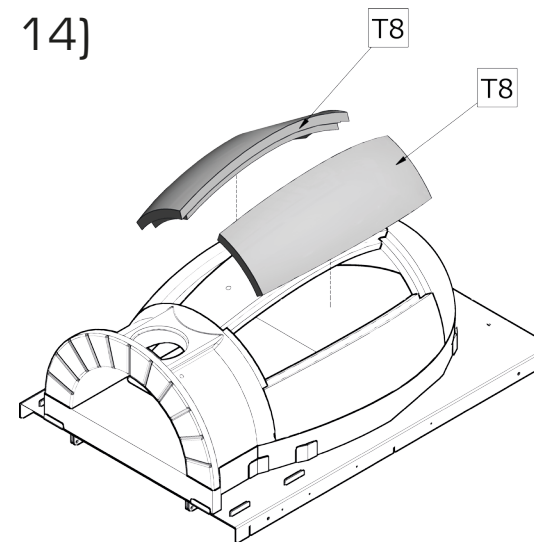
11) Na přední desku dna umístěte přední klenbu. Přišroubujte ke klenbě clonu, nedotahujte na doraz. Materiál při zatopení pracuje a při přílišném utažení hrozí poškození tvarovek. Na zadní desku dna umístěte zadní klenbu.



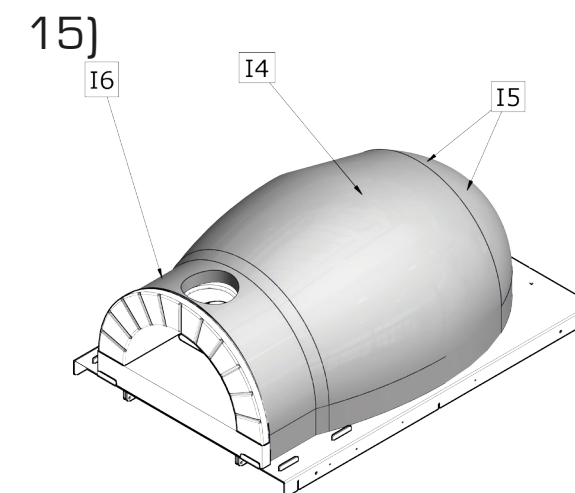
12) Malou boční klenbu umístěte mezi klenbu přední a zadní, tvarovky směřujte dírou k přednímu portálu.



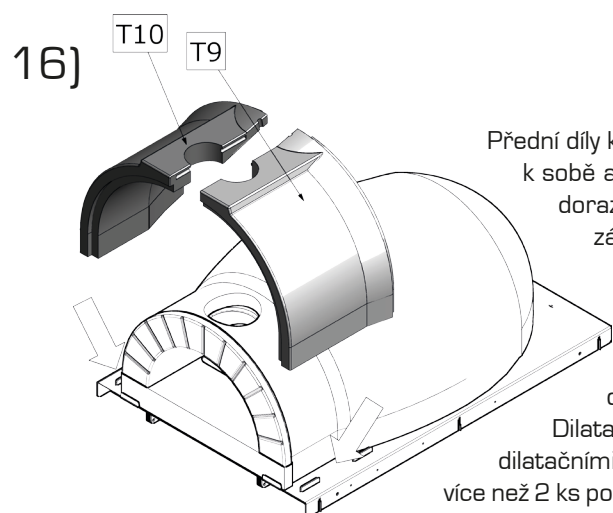
13) Střední díl klenby orientujte dírou blíže k výřezu pro komínek a položte ji na vrchol klenby.



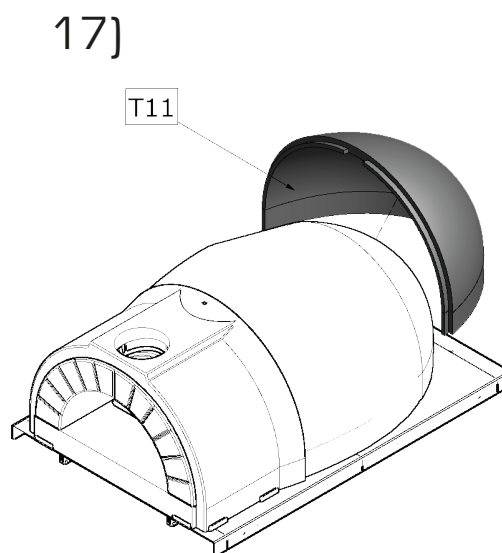
14) Do zbývajících prostor položte poslední dvě tvarovky tak, aby do sebe zámky zapadaly.



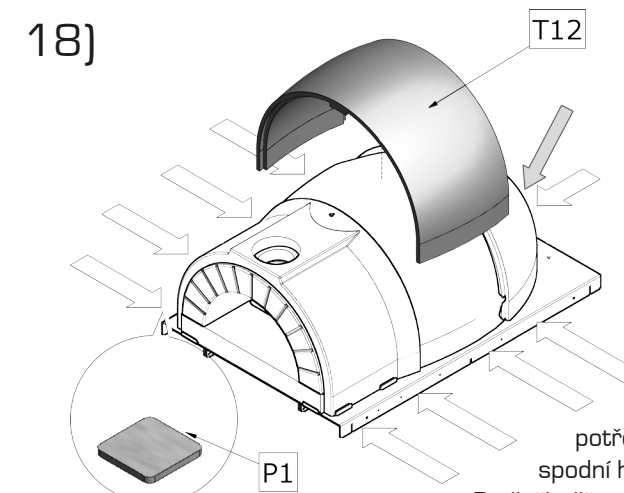
15) Sestavenou klenbu překryjte alespoň 1 vrstvou hliníkové folie I6. Na hliníkovou folii položte Biorohož dle střížného plánu. Dbejte na to, aby se Vám biorohož při instalaci korpusu nezhrnula či jinak nezkroutila.



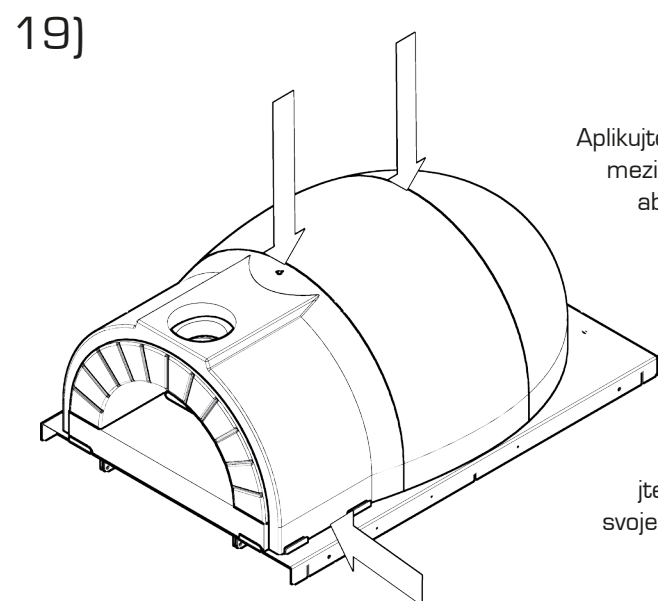
16) Přední díly korpusu T9 a T10 umístěte nad přední klenbu, spojte zámky k sobě a umístěte tak, aby lícovaly s klenbou (přední hranu korpusu dorazit co nejvíce k portálu). Před spojením zámků aplikujte do zámků a po celé ploše spoje přiměřené množství silikonu tak, aby po doražení tvarovek k sobě byl 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. Vzniklou mezeru 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. Silikon v této části funguje jako pojivo dílu T9 a T10, aby se díly korpusu nerozjízděly 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.



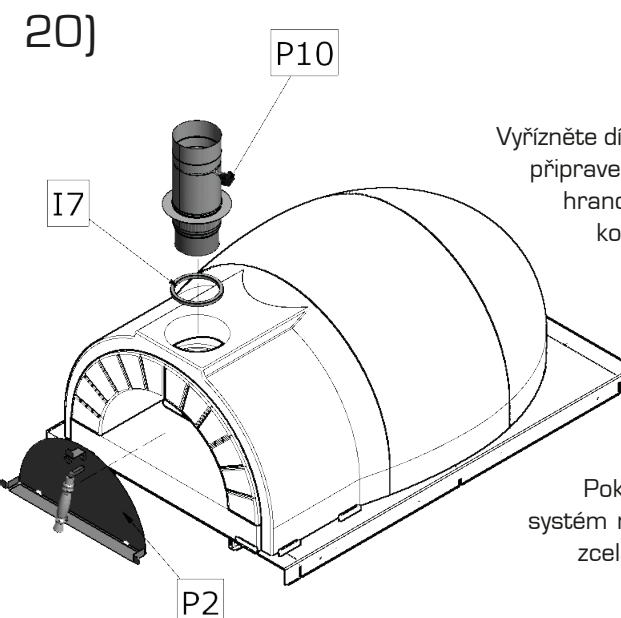
17) Zadní korpus umístěte na podstavec nad zadní klenbu.



18) 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. Po finálním usazení korpusu vzniklou mezeru 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.



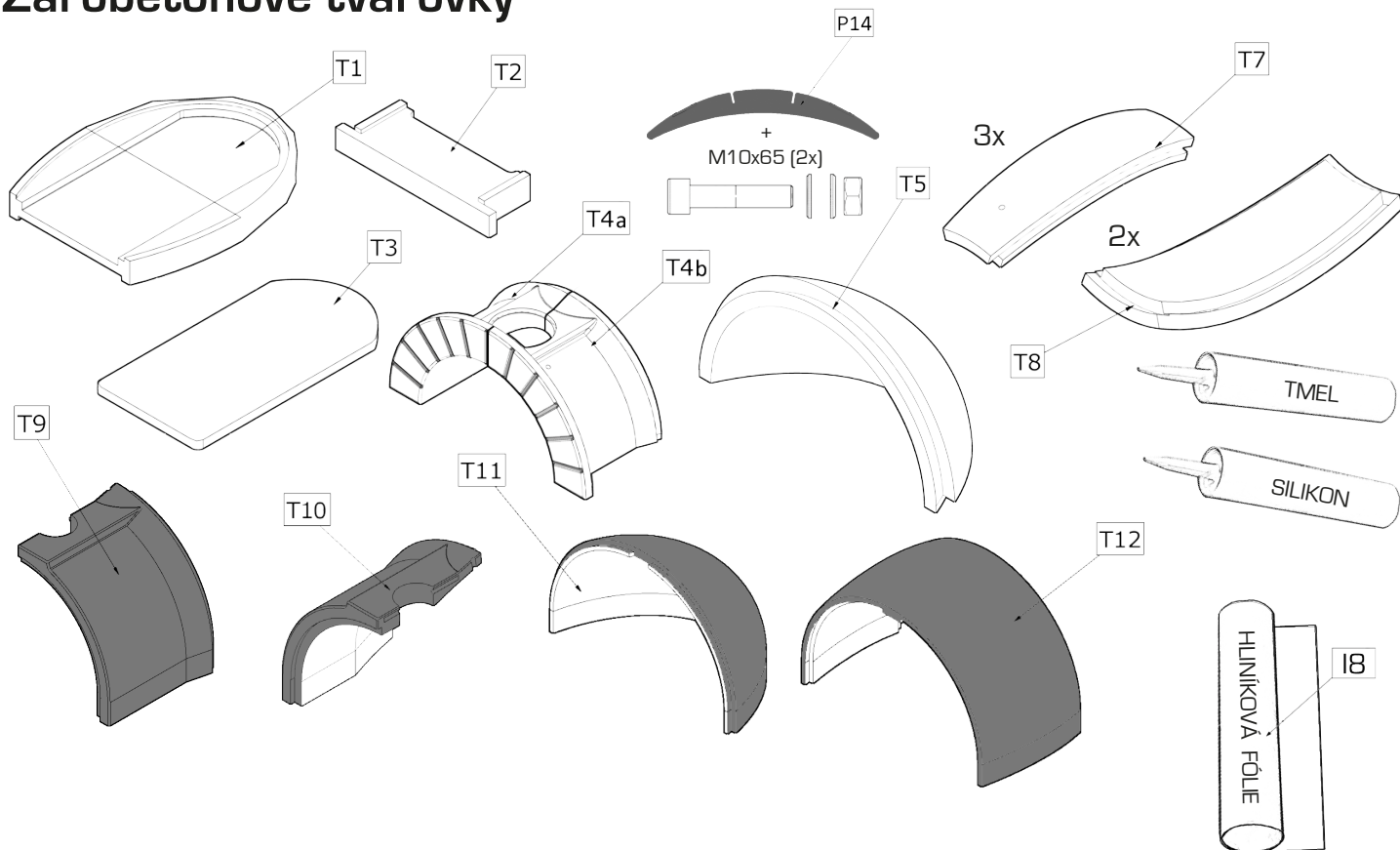
19) Aplikujte silikon mezi díly korpusu a do spár po obvodu pece mezi spodní hranu korpusu a stojan do vzniklé spáry tak, aby se do silikonu zafixovaly i použité dilatační podložky. Spáry zasilikonujte tak, aby šel silikon v případě nutnosti rozložení pece odstranit (např. při reklamaci). Silikon v této 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 přesilikonovávat.



20) 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 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 opakovaném vytažení a nasazování hrozí poškození těsnícího provazce. Pokud na základní díl napojíte 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).

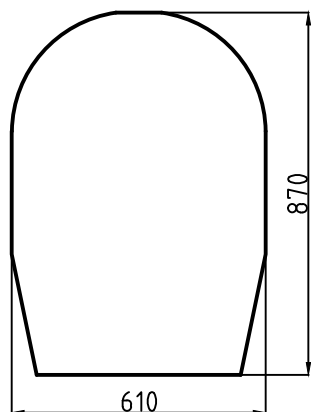
# SEZNAM DODÁVANÝCH DÍLŮ - AMPHORA Ready s kolečky

## Žárobetonové tvarovky

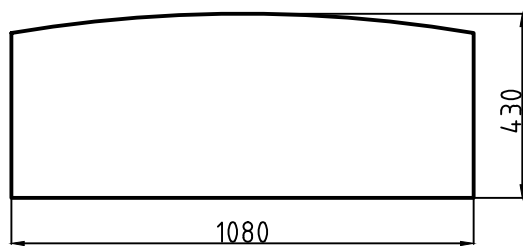


## Střížný plán biorohože

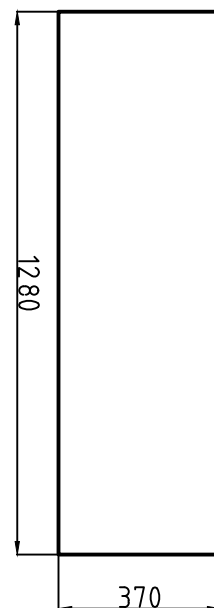
Díl I1 Zadní dno



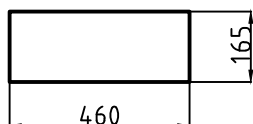
Díl I6 Korpus přední



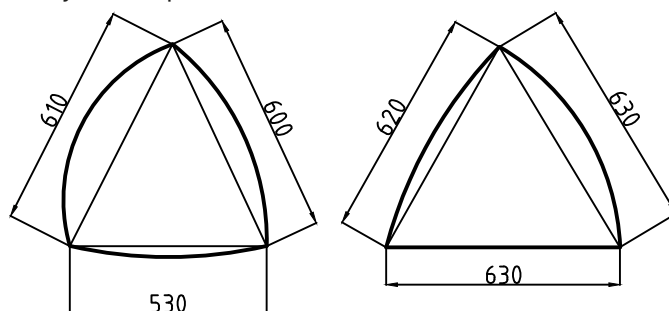
Díl I4 Korpus střední



Díl I2 Přední dno

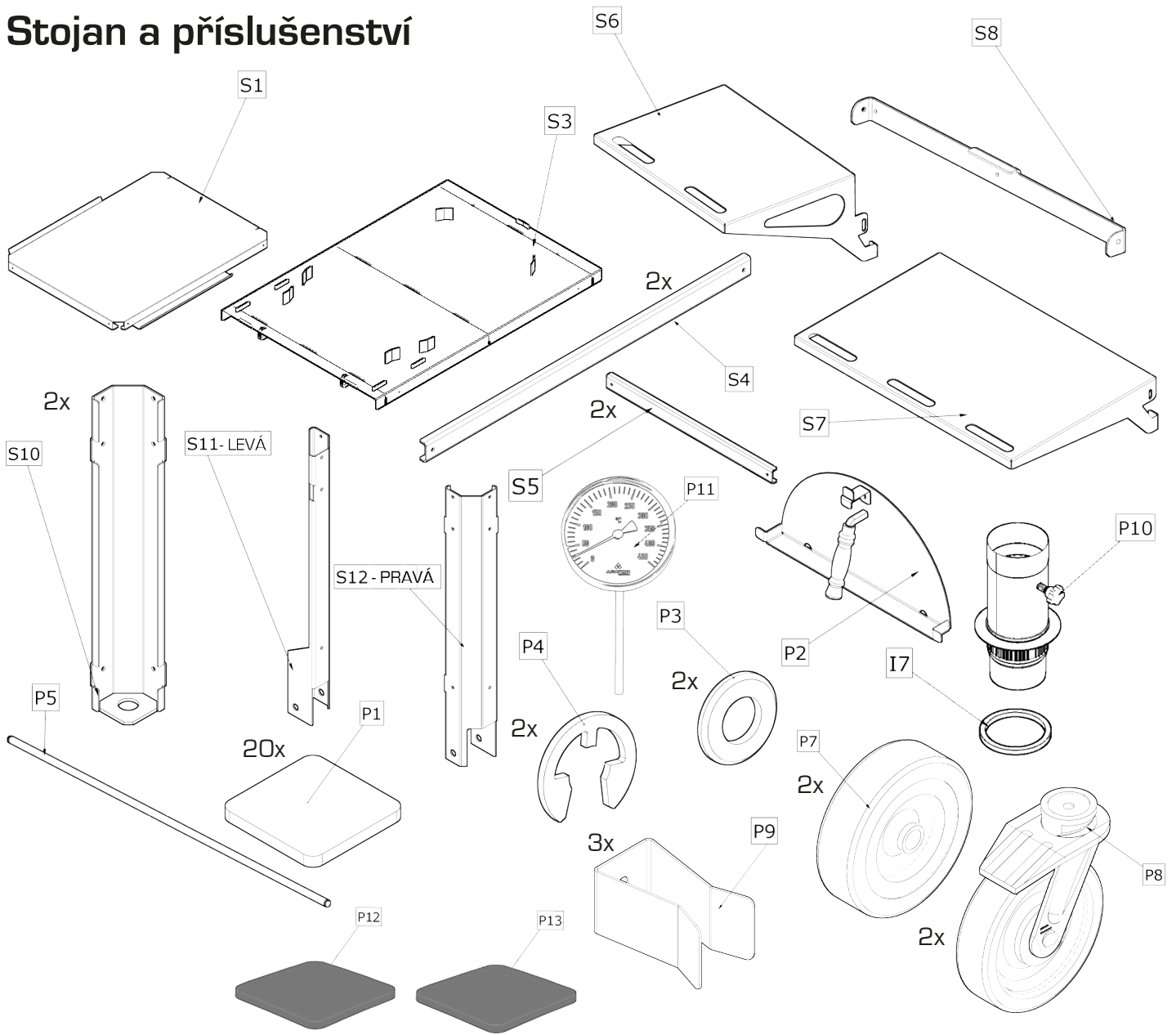


Díly I5 Korpus zadní 1 a 2





# Stojan a příslušenství



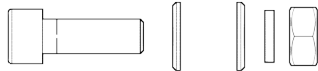
## Šroubové spoje

M6x20 (3x)



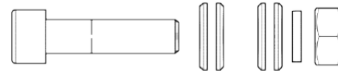
1x šroub imbus M6x20  
2x podložka KR 6  
1x podložka pérová KR 6  
1x matice M6

M10x30 (24x)



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

M10x40 (2x)



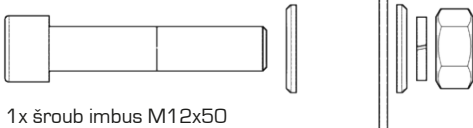
1x šroub imbus M10x40  
4x podložka KR 10  
1x podložka pérová KR 10  
1x matice M10

P6 - M6x20 - zápustný (3x)



1x šroub zápustný 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 matice 6hr. M20  
1x podložka KR22 2x distanční váleček  
1x podložka KR20 1x středová trubička

