



Gardebruk Zahradní domek kovový 257 x 205 x 177,5 cm antracit



# NÁVOD



## Jen pro domácí a nekomerční použití.

**Důležité:** Uchovejte tento manuál pro budoucí použití. Pokud jednou produkt předáte jiné osobě, ujistěte se, že předáte i manuál. Počet osob potřebný pro montáž: 2

**Než začnete:** Před zahájením montáže se seznamte s místními předpisy a nařízeními. Najděte pevnou a rovnou podlahu jako základnu pro montáž. Přečtěte si pozorně návod k sestavení a dodržujte jej, poskytně vám několik důležitých tipů, které mohou výrazně usnadnit konstrukci. Zkontrolujte seznam dílů, abyste zjistili, zda jsou přítomny všechny součásti, podle příslušných čísel. Stavějte dům jen v suchém, pěkném počasí, ne v silném větru.

Pro montáž se doporučují minimálně 2 dospělé osoby. V opačném případě by mohlo dojít k poškození majetku nebo dokonce zranění.

**TIP:** Při montáži neutahujte hned v první fázi šroubu napevno. Důrazně doporučujeme třídít díly podle čísel.

**Péče a údržba:** Pro dlouhou životnost byste měli zahradní dům pravidelně čistit. Nepoužívejte drsné agresivní čisticí prostředky. Odstraňte škrábance vhodnou barvou co nejrychleji. Důkladně vyčistěte oblast a poté naneste nátěr. Pokud se vám to nepodaří a škrábance poškodily povrch, podpoří to tvorbu rzi. Udržujte střechu bez listů a sněhu. Hodně sněhu na střeše může poškodit dům.

Dbejte na to, aby dveře a kolejnice byly co nejméně znečištěné. Pravidelně čistěte kolejnice a válečky a postříkejte je silikonovým sprejem. Po použití vždy zavřete vrata, abyste předešli poškození větrem.

**Vlhkost:** Dobrá ventilace snižuje možné poškození uložených předmětů v důsledku vniknutí vlhkosti z podlahy a snižuje kondenzaci uvnitř. Můžete dodatečně utěsnit všechny spoje silikonem.

Neuchovávejte bazénové chemikálie ve vaší zahradě. Hořlavé, žíravé nebo korozivní materiály musí být skladovány ve vzduchotěsných a přiměřeně schválených nádobách.


















## Seznamy částí a popis montáží



**V jednotlivých bodech bude v celkem 15 částech rozepsáno, jak na sebe navazují, a jak se jednotlivé díly mají používat.**










**Tyto jsou jmenovány v největší tabulce, na straně 3, jdoucí po této.**

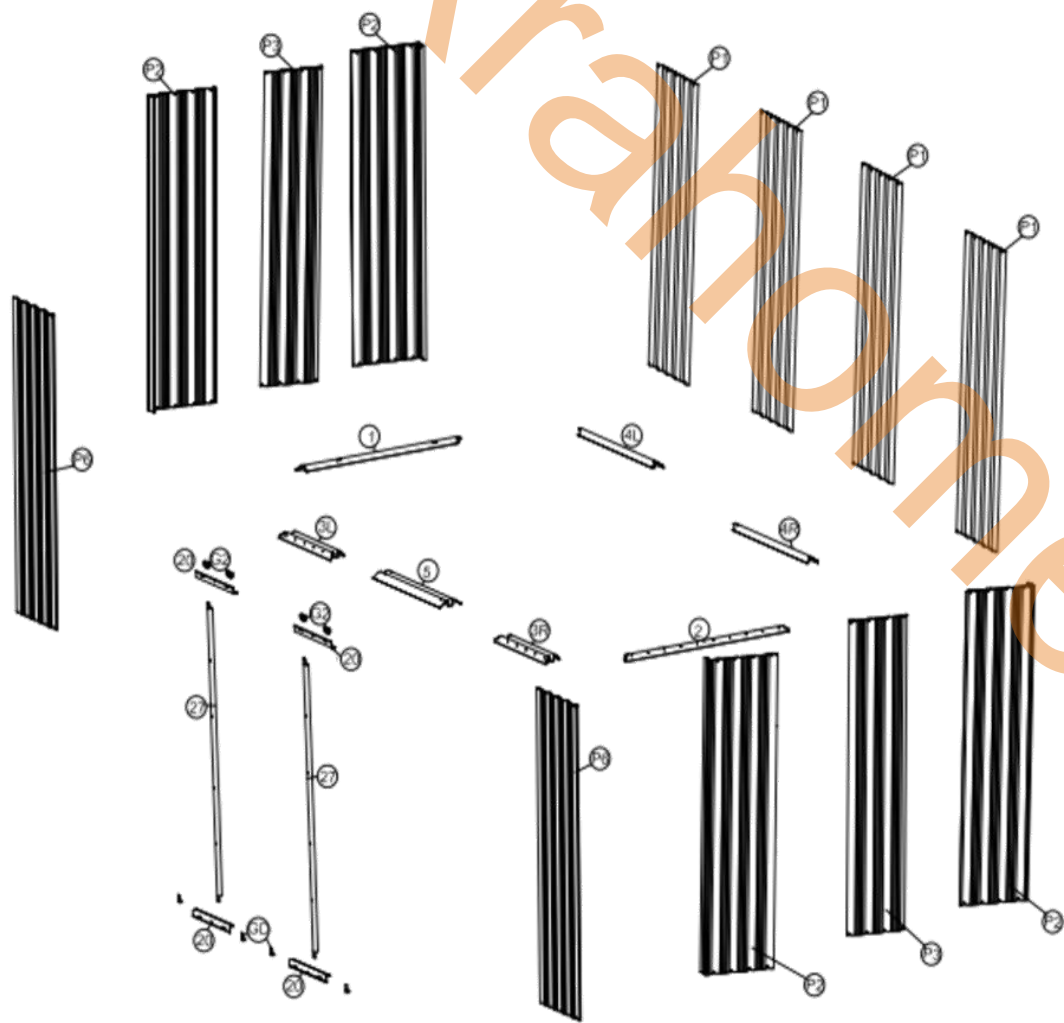
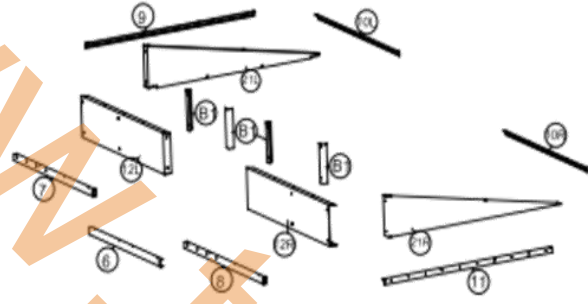
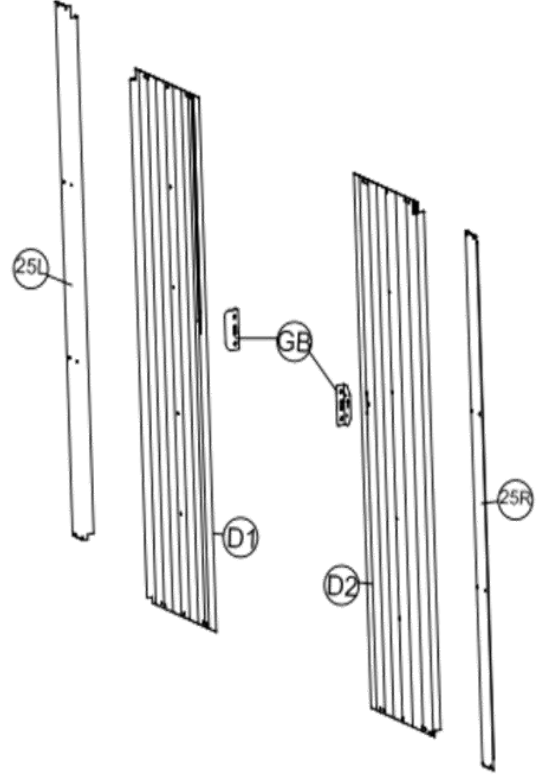
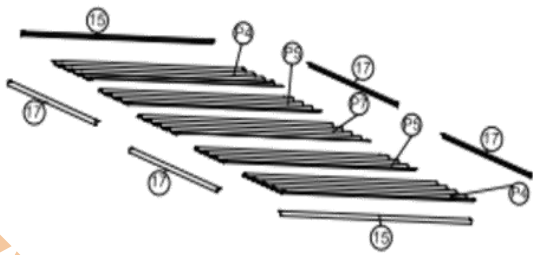
**Další, dílčí tabulky dílů již přísluší k jednotlivým 15 bodům montáže.**

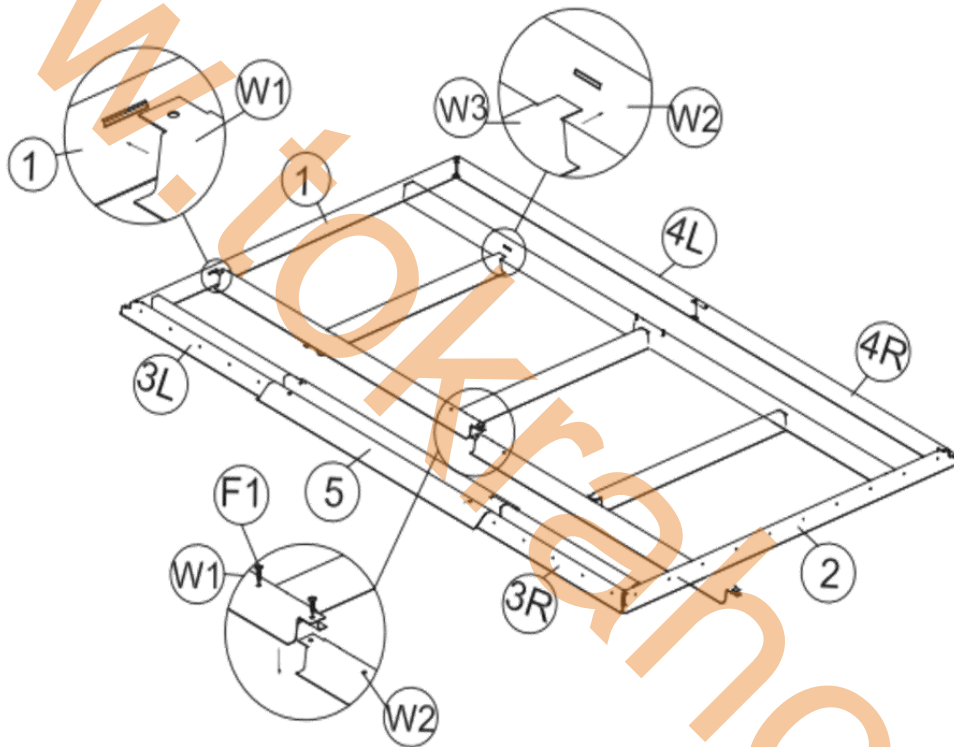
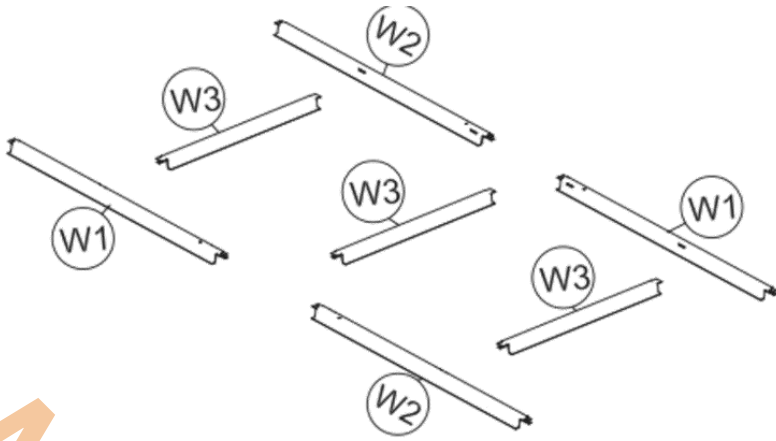
**Tyto mají v tabulkách Part, No, a Qty, což znamená díl, jeho označení a počet kusů v balíčku.**





	Č	POČET	V kartóne
	1	1	2
	2	1	2
	3L	1	2
	3R	1	2
	4L	1	2
	4R	1	2
	5	1	2
	6	1	2
	7	1	2
	8	1	2
	9	1	2
	10L	1	2
	10R	1	2
	11	1	2
	12L	1	2
	12R	1	2
	15	2	2

	Č	POČET	V kartóne
	17	4	2
	20	4	2
	21L	1	2
	21R	1	2
	25L	1	1
	25R	1	1
	27	2	1
	B1	4	2
	P1	4	1
	P2	4	1
	P3	2	1
	P4	2	2
	P5	2	2
	P6	2	1
	P7	1	2
	D1	1	1

	Č	POČET	V kartóne
	D2	1	1
	G2	4	2
	GB	2	2
	GC	4	2
	GD	4	2
	GF	2	2
	F1	180	2
	F2	50	2
	F3	12	2
	W1	2	2
	W2	2	2
	W3	3	2



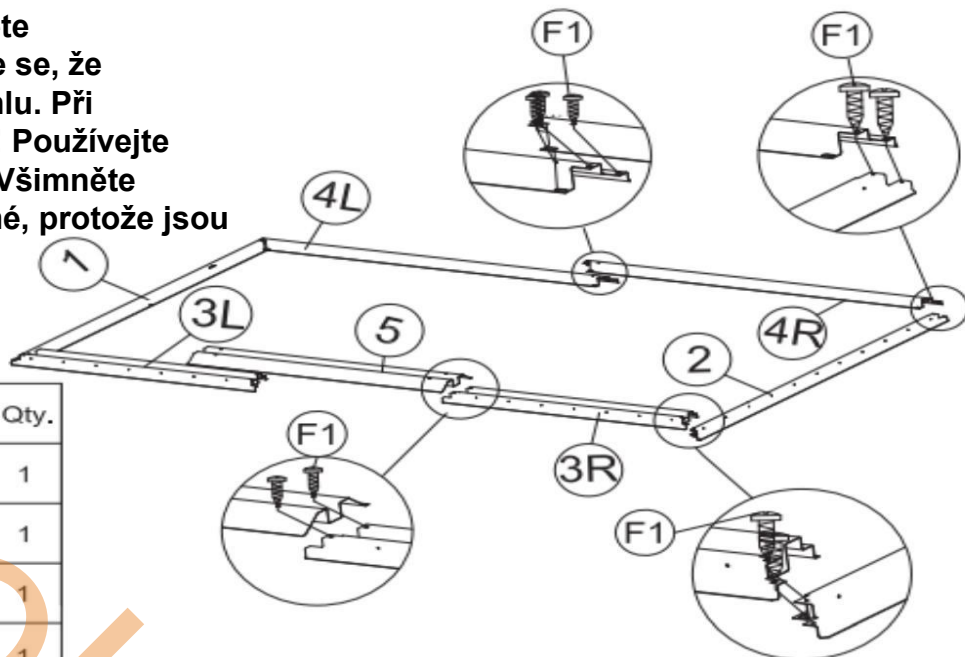


PART	NO.	Qty.
	W1	2
	W2	2
	W3	3
	F1	

## 1.

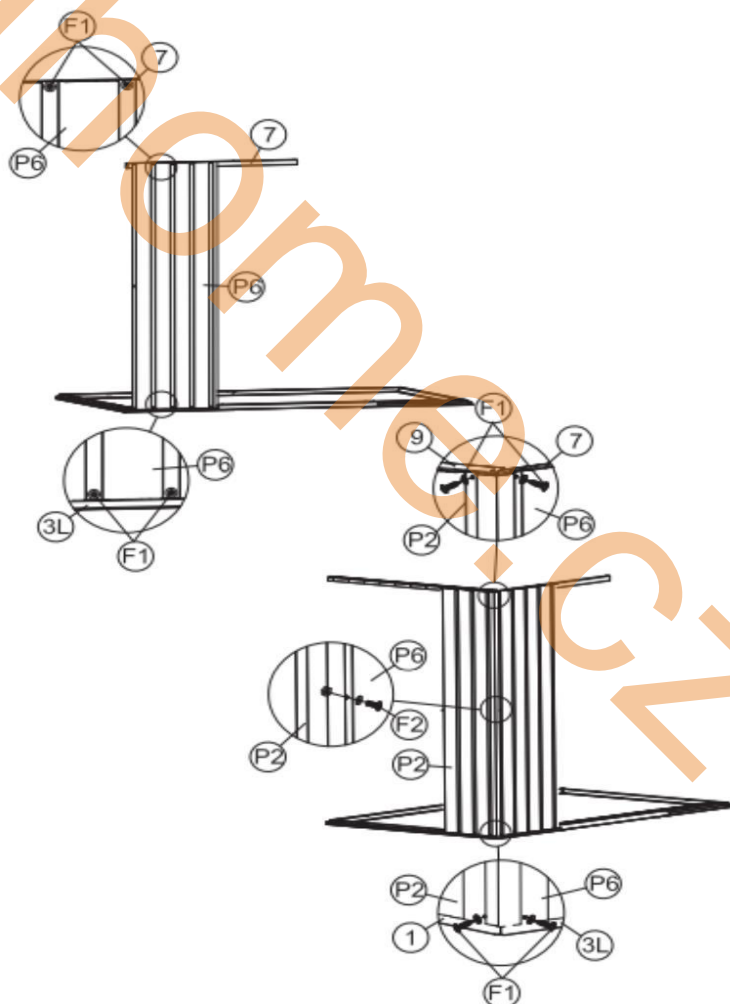
Pokud jste tak ještě neučinili, důrazně doporučujeme třídít díly podle čísel. Různé části jsou označeny písmeny L a R. To znamená levou a pravou stranu. V každém případě platí pohled ze strany dveří na halu zařízení. Na profily 3L a 3R upevněte vstupní lištu 5 šrouby (F1). Ujistěte se, že základ je namontován v pravém úhlu. Při nastavování dbejte na ostré hrany! Používejte rukavice, abyste předešli zranění. Všimněte si, že části 4L a 4R nejsou obrácené, protože jsou téměř identické.







PART	NO.	Qty.
	1	1
	2	1
	3L	1
	3R	1
	4L	1
	4R	1
	5	1
	F1	16



## 2.

Nejprve umístěte boční stěnu P6 na základnu podle obrázku. Boční stěnu připevněte k základu pomocí šroubů (F1). Posuvnou kolejnici 7 na horní straně boční stěny P6 spojte se šrouby (F1). Udělejte totéž s bočním panelem P2 a úhlovou kolejnici 9. Nyní připojte boční panel P6 až P2 pomocí šroubu, podložky + matice (F2).







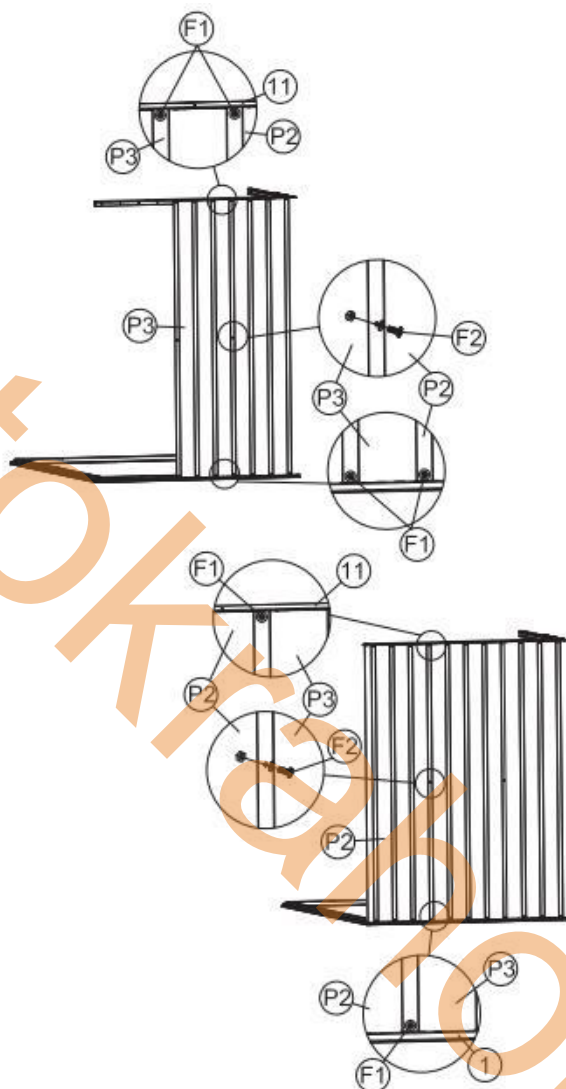
PART	NO.	Qty.
	7	1
	9	1
	P2	1
	P6	1
	F1	15
	F2	1

3.

Boční panel P3 namontujte na základ pomocí šroubů (F1) podle obrázku. Potom připojte vrch boční stěny s úhlovou kolejnicí 11 pomocí šroubů (F1).

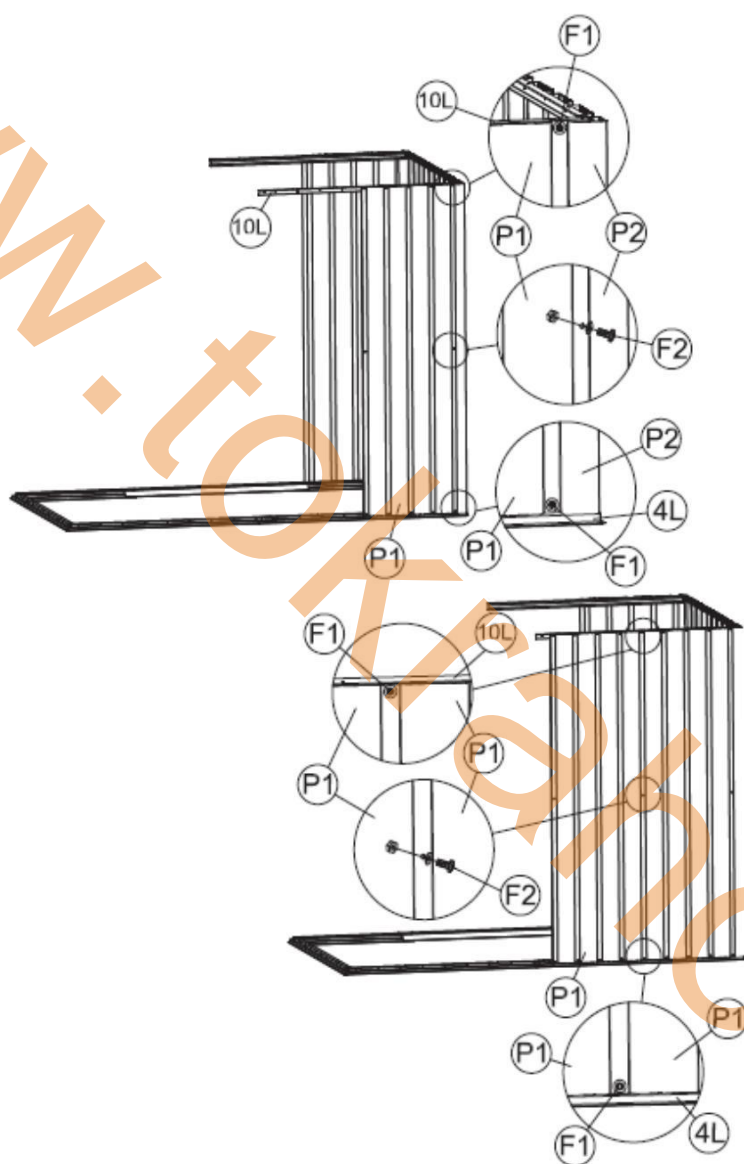
Připojte boční panely P3 a P2 šroubem, podložkou + maticí (F2). Udělejte totéž s boční stěnou P2, jak je znázorněno





PART	NO.	Qty.
	P1	1
	P2	1
	F1	14
	F2	2



4.

Boční panel P1 namontujte šrouby (F1) tak, jak je znázorněno na obrázku. Upevněte 10L úhlovou konzolu k horní straně bočního panelu pomocí šroubů (F1). Potom připojte boční stěnu P1 až P2 šroubem, podložkou + maticí (F2). Potom připojte další boční panel P1 stejným způsobem, jak je znázorněno na obrázku.

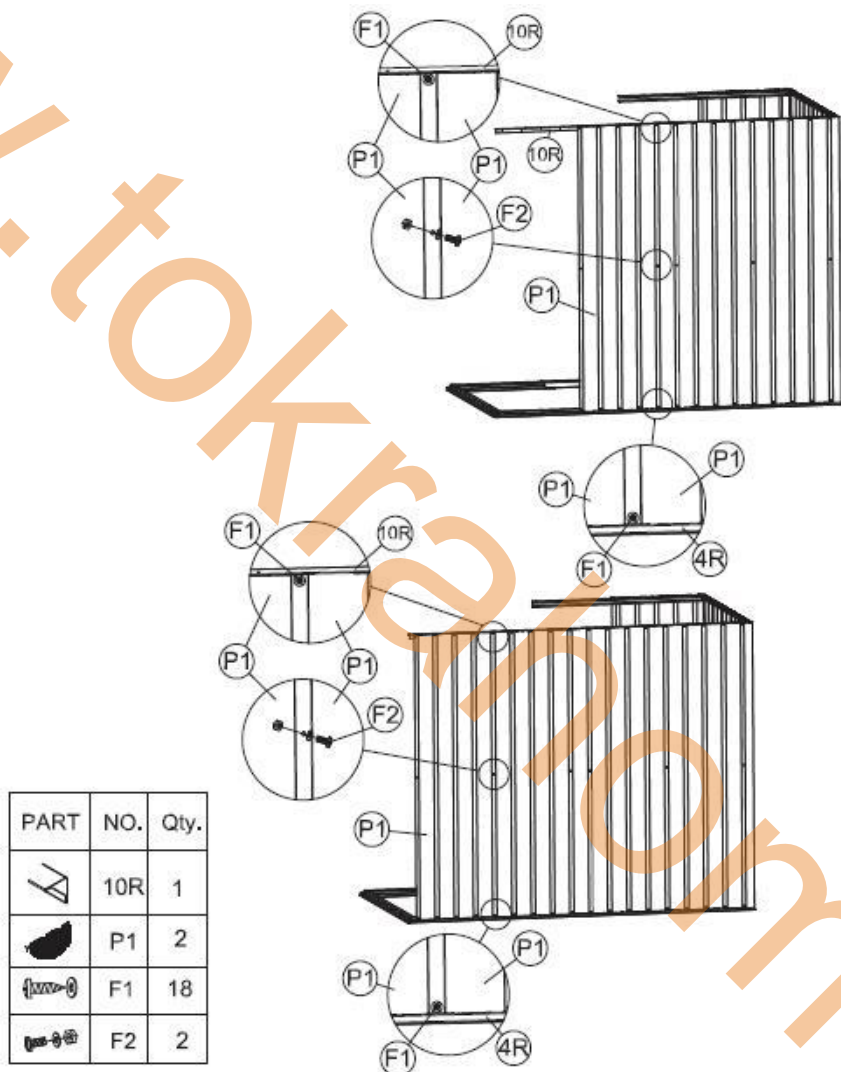


PART	NO.	Qty.
	10L	1
	P1	2
	F1	18
	F2	2



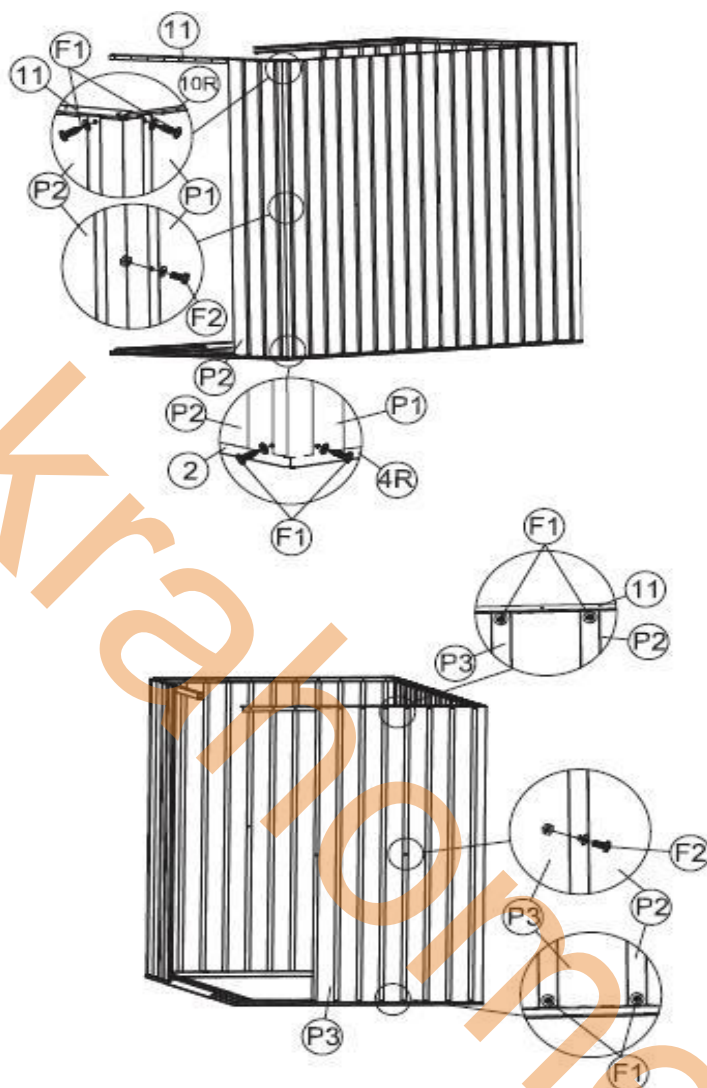
## 5.

Boční panel P1 namontujte na základnu podle obrázku a pomocí šroubů (F1) připevněte konzolu 10R nahoru. Spojte obě boční stěny P1 se šroubem, podložkou + maticí (F2). Potom upevněte boční stěnu P1 k základu pomocí šroubů (F1) podle obrázku. Horní boční stěnu P1 připojte k úhlové kolejnici 10R (viz obr.). Použijte šrouby (F1).



## 6.






Namontujte boční panel P2 na základnu, jak je znázorněno níže, a upevněte konzolu 11 na vrch bočního panelu pomocí šroubů (F1). Nyní připojte boční stěny P1 + P2 se šroubem, podložkou + maticí (F2). Namontujte boční stěnu P3 na základnu, podle obrázku, na úhlovou kolejnici 11 v horní části pomocí šroubů (F1). Nyní připojte P2 a P3 šroubem, podložkou + maticí (F2).

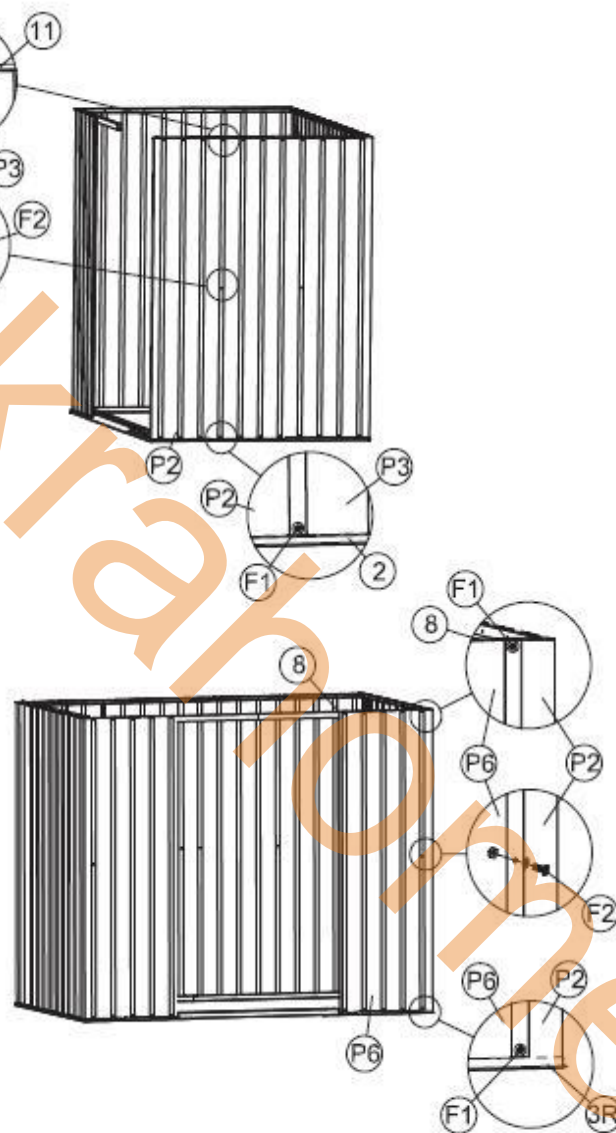


PART	NO.	Qty.
	11	1
	P1	1
	P2	1
	P3	1
	F1	14
	F2	2

## 7.

Boční panel P2 namontujte ve spodní části základny tak, jak je znázorněno na obrázku a na vrchu s úhlovou kolejnicí 11 pomocí šroubů (F1). Potom připojte boční stěny P2 a P3 pomocí šroubu, podložky + matice (F2). Nyní namontujte boční panel P6 na spodek základny pomocí šroubů (F1). Potom pomocí šroubů (F1) nasuňte posuvnou kolejnici 8 na horní stranu postranního panelu. Nakonec připojte boční panely P6 + P2 se šroubem, podložkou + maticí (F2).

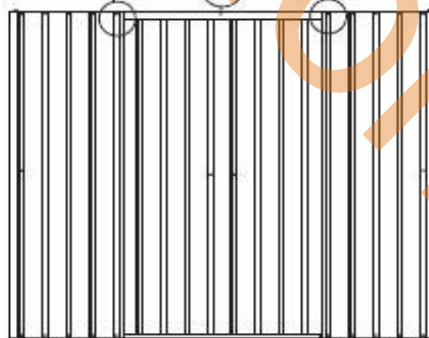
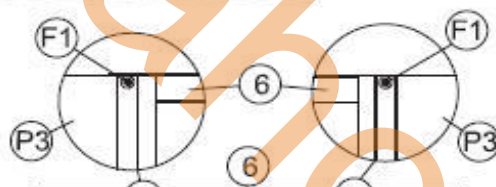
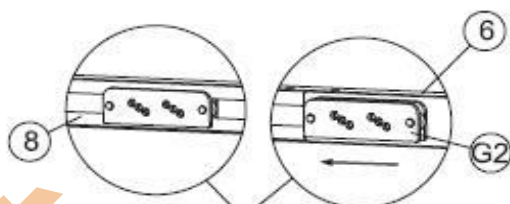
PART	NO.	Qty.
	8	1
	P2	1
	P6	1
	F1	17
	F2	2



## 8.

Připojte části G2 tak, jak je znázorněno na obrázku. 'Nosy' musí směřovat dovnitř.  
Nyní posuňte dvě části horního vozíku G2 do posuvných kolejniček 7 a 8, jak je znázorněno na obrázku.

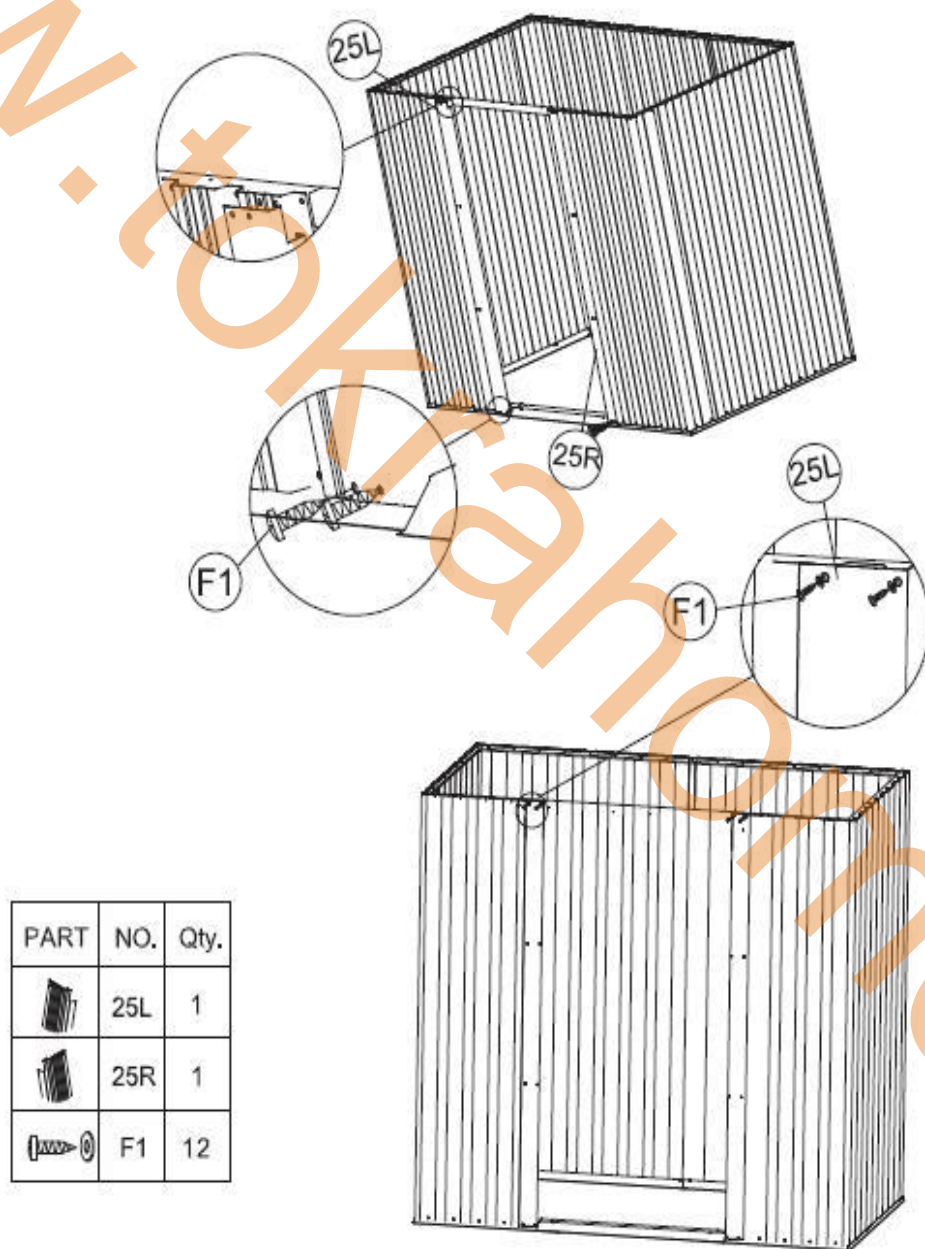
Upevněte profil dveří 6 z přední/vnější strany na posuvných kolejničkách 7 a 8 pomocí šroubů (F1) mezi předními bočními stěnami.



PART	NO.	Qty.
	6	1
	G2	4
	F1	2

## 9.

Umístěte sloupky dveří 25L + 25R na základové profily 3L a 3R na obou stranách otvoru dveří. Upevněte sloupky dvířek nahoru, uprostřed a dolů pomocí šroubů (F1). V závislosti na modelu potřebujete buď jeden nebo, jak je znázorněno na obrázku 9, dva šrouby.



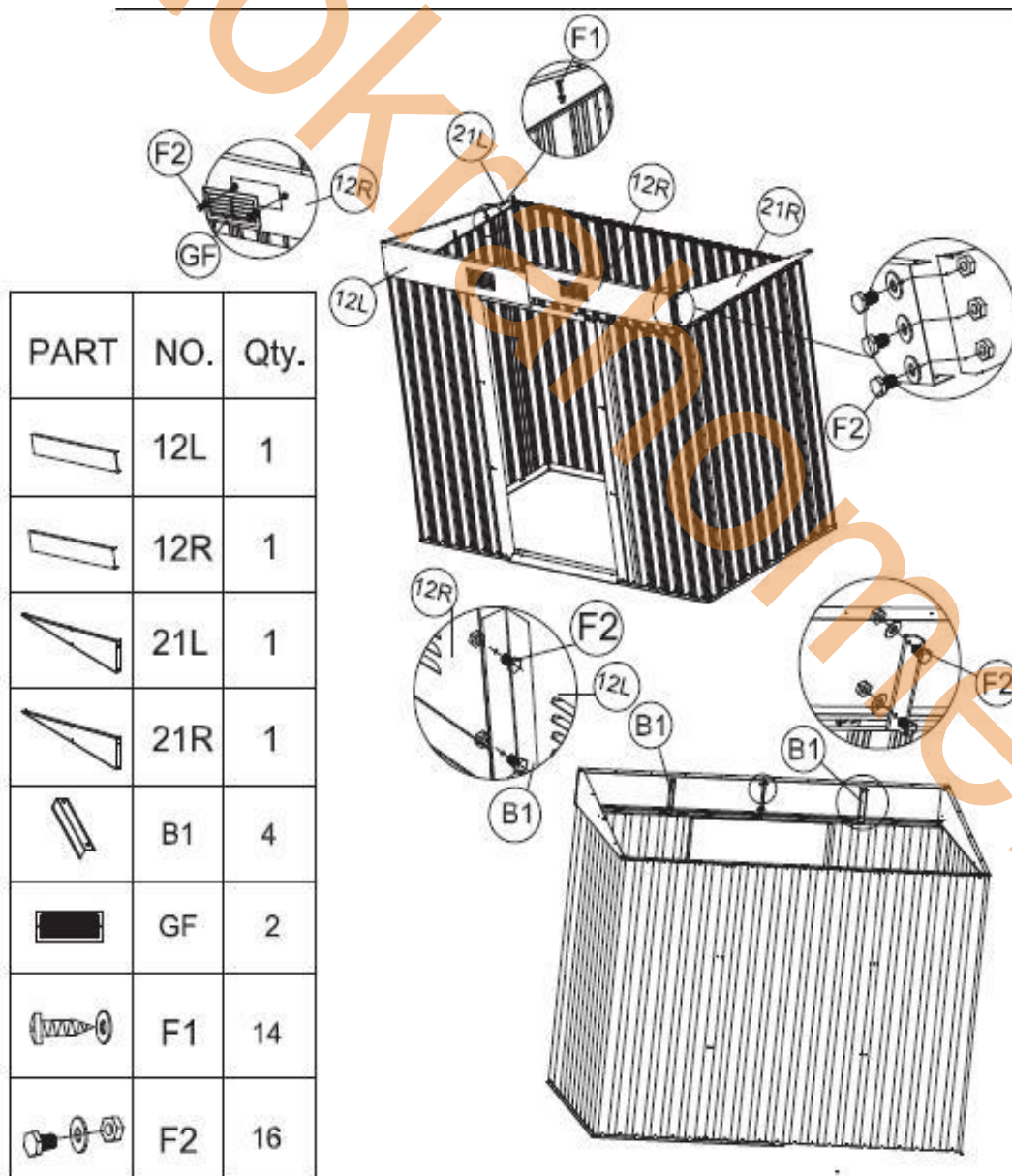
## 10.

Části 12L a 12R umístěte na horní část předních kluzných lišt 7 a 8. Srovnejte otvory, které jsou v jedné rovině, a upevněte je z vnitřní strany pomocí šroubů (F1). Nyní připojte části 21L a 21R nad levou a pravou boční stěnu, upevněte je šrouby (F1).

Připojte díly 12L s 21L a 12R s 21R. Použijte šrouby, podložky a matice (F2).

Připevněte mřížky GF do výklenků 12L a 12R pomocí šroubů, podložek a matic (F2).

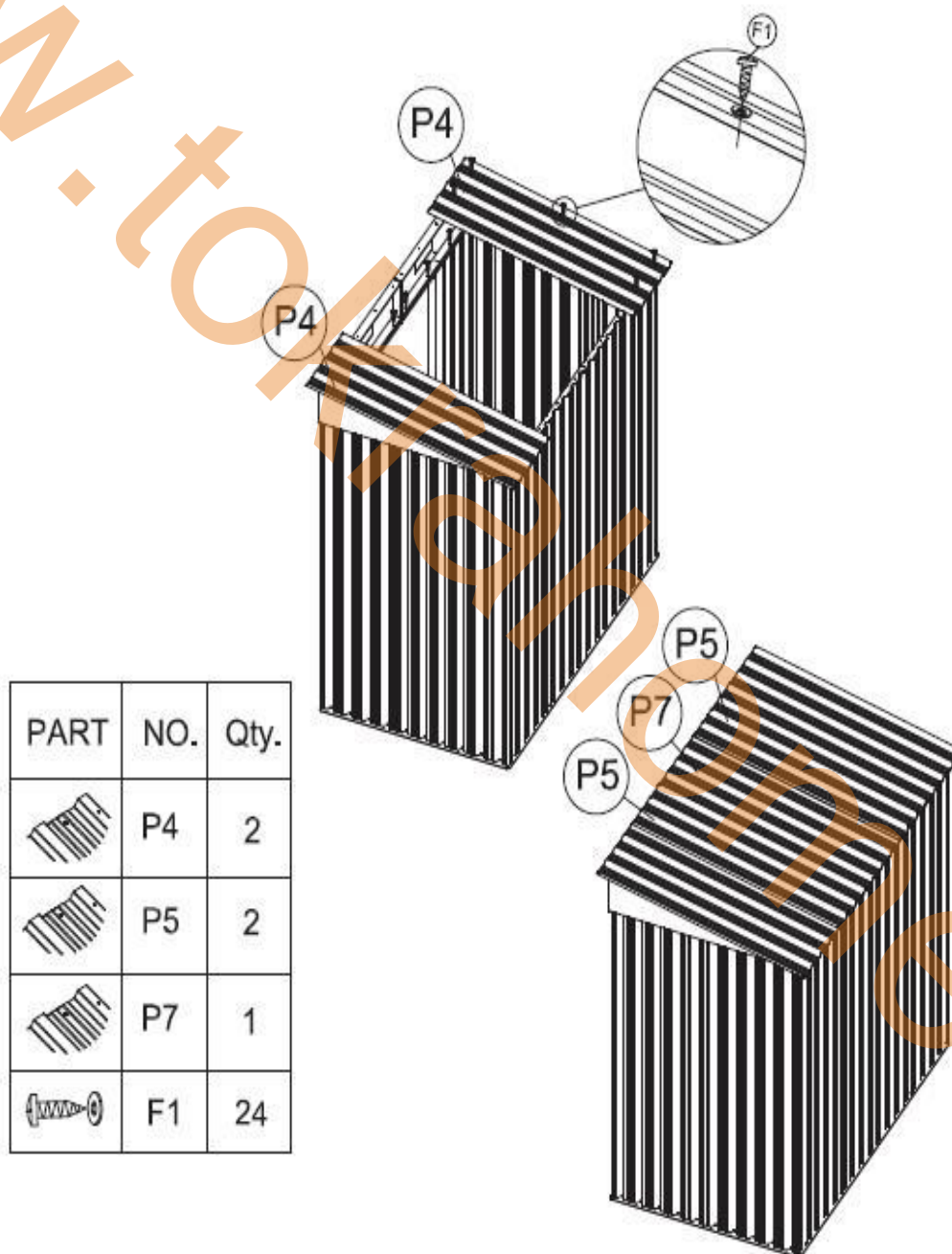
Potom připojte 12L a 12R na obou stranách se dvěma úhly B1. Podle obrázku upevněte šrouby, podložkami a maticemi (F2). Další dva úhly B1 umístěte do středu částí 12L a 12R. Použijte šrouby, podložky a matice (F2).



# 11.

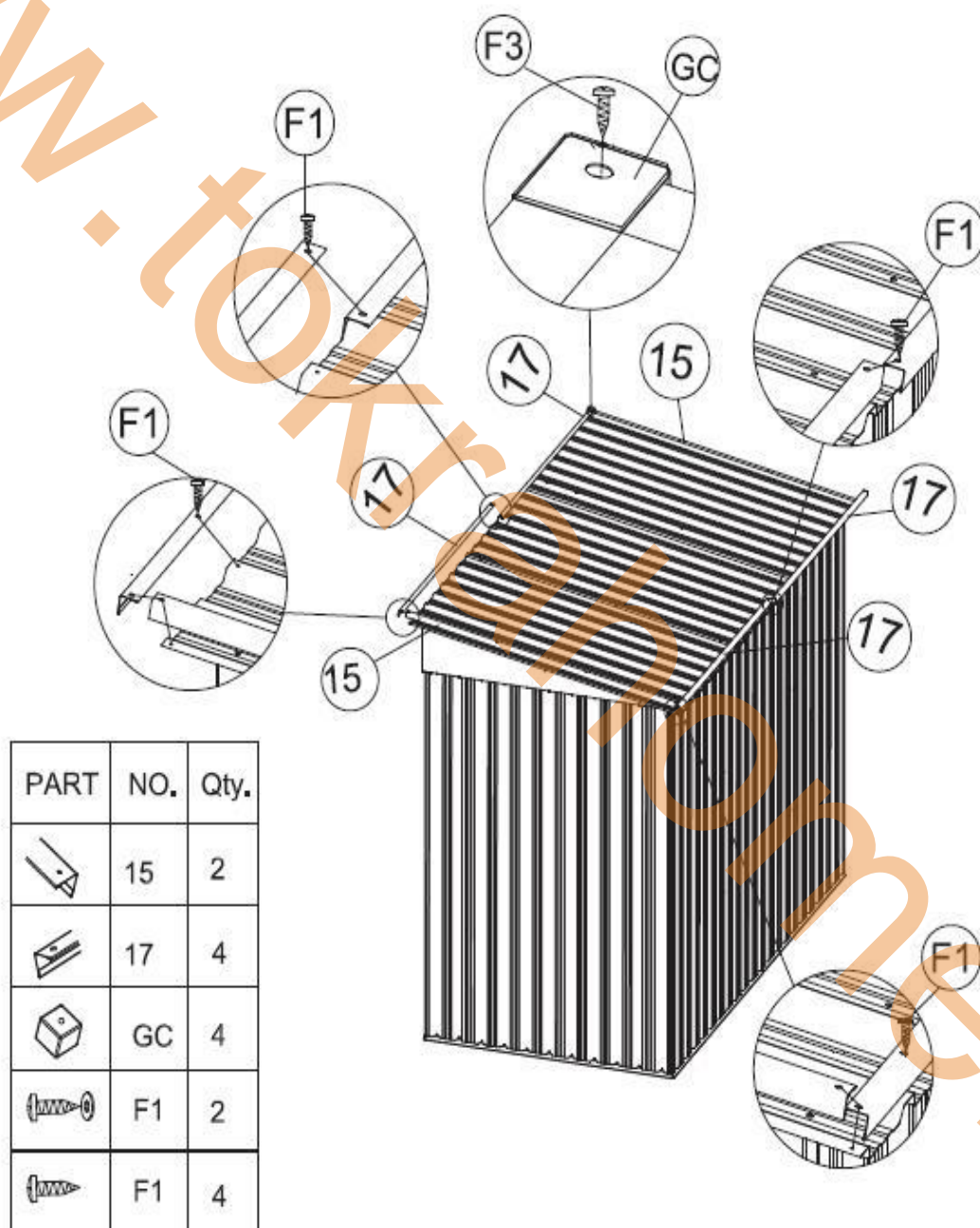
Zarovnejte desky a upevněte je šrouby (F1). Střešní panely P4, P5 a P7 dotáhněte tak, jak je znázorněno na následujícím obrázku.

TIP: Zašroubujte střešní prvky jeden po druhém. Umístěte žebřík do středu kůlny jako pomůcku při šroubování tak, aby spojení horní řady šroubů bylo možné manipulovat zevnitř. Ujistěte se, že váš žebřík je bezpečný.



## 12.







Namontujte střešní panely 15 (boční) a 17 (přední + zadní), jak je znázorněno na vnějších okrajích střešních panelů. Upevněte šrouby (F1). Potom umístěte čtyři rohové kusy GC do rohů střešních prvků a zajistěte je šrouby (F1).

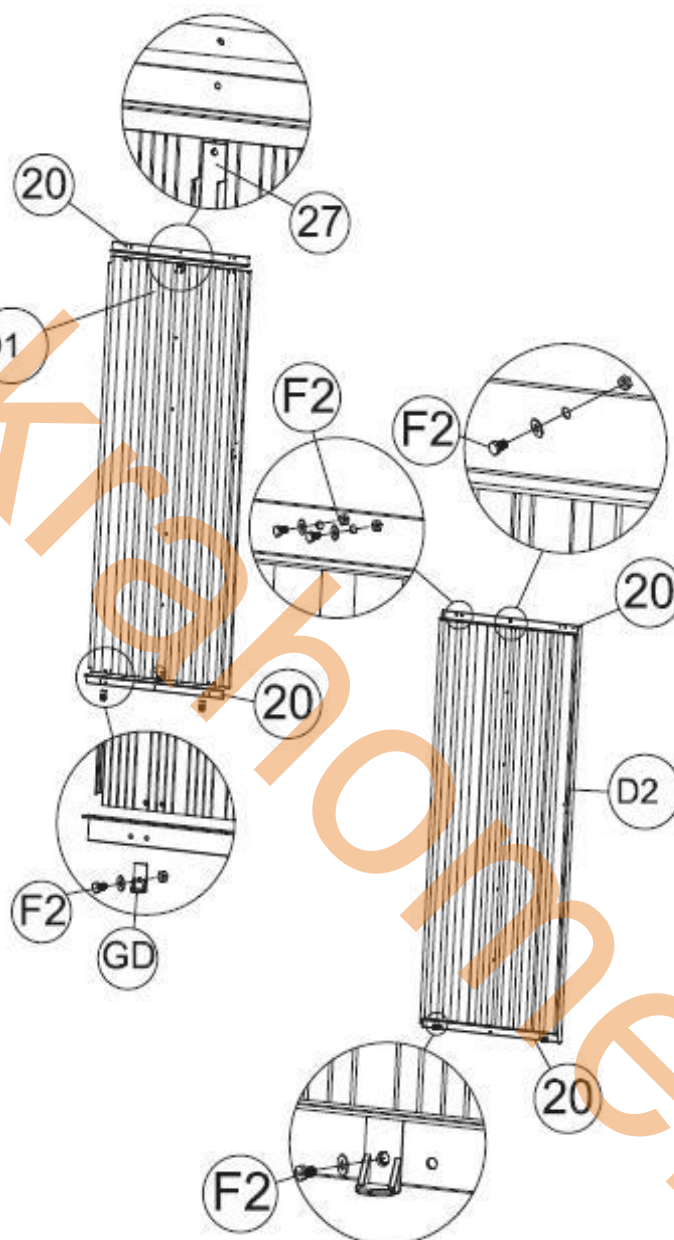




### 13.

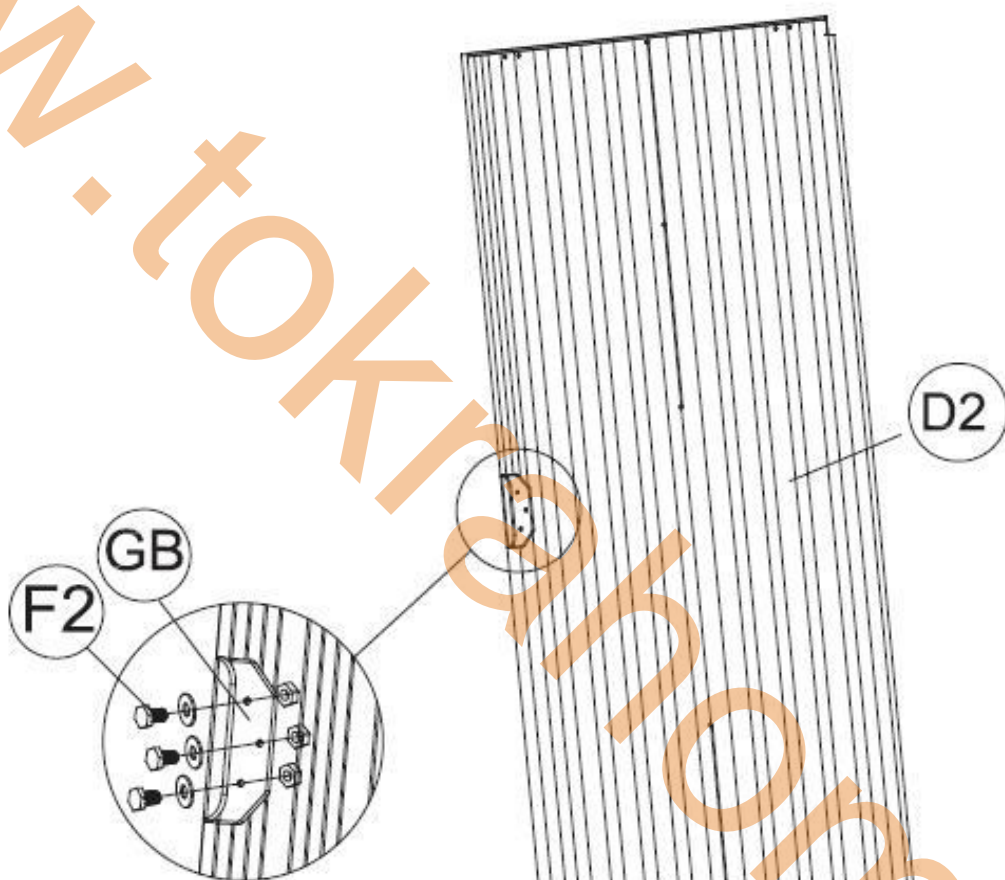
Připevněte panely dvířek 20 ke dveřním panelům D1 a D2 tak, jak je znázorněno na obrázku níže a současně je připojte ke kolejnici 27. Na spodních dveřních lištách 20 jsou části GD namontovány na každé straně obou stran (viz obr.). Vezměte šrouby, podložky + matice (F2). Nainstalujte dveřní lišty 20 na dveřní panely D1 a D2, jak je znázorněno na obrázku a připojte je současně.

PART	NO.	Qty.
	27	2
	20	4
	D1	1
	D2	1
	GD	4
	F2	16



14.

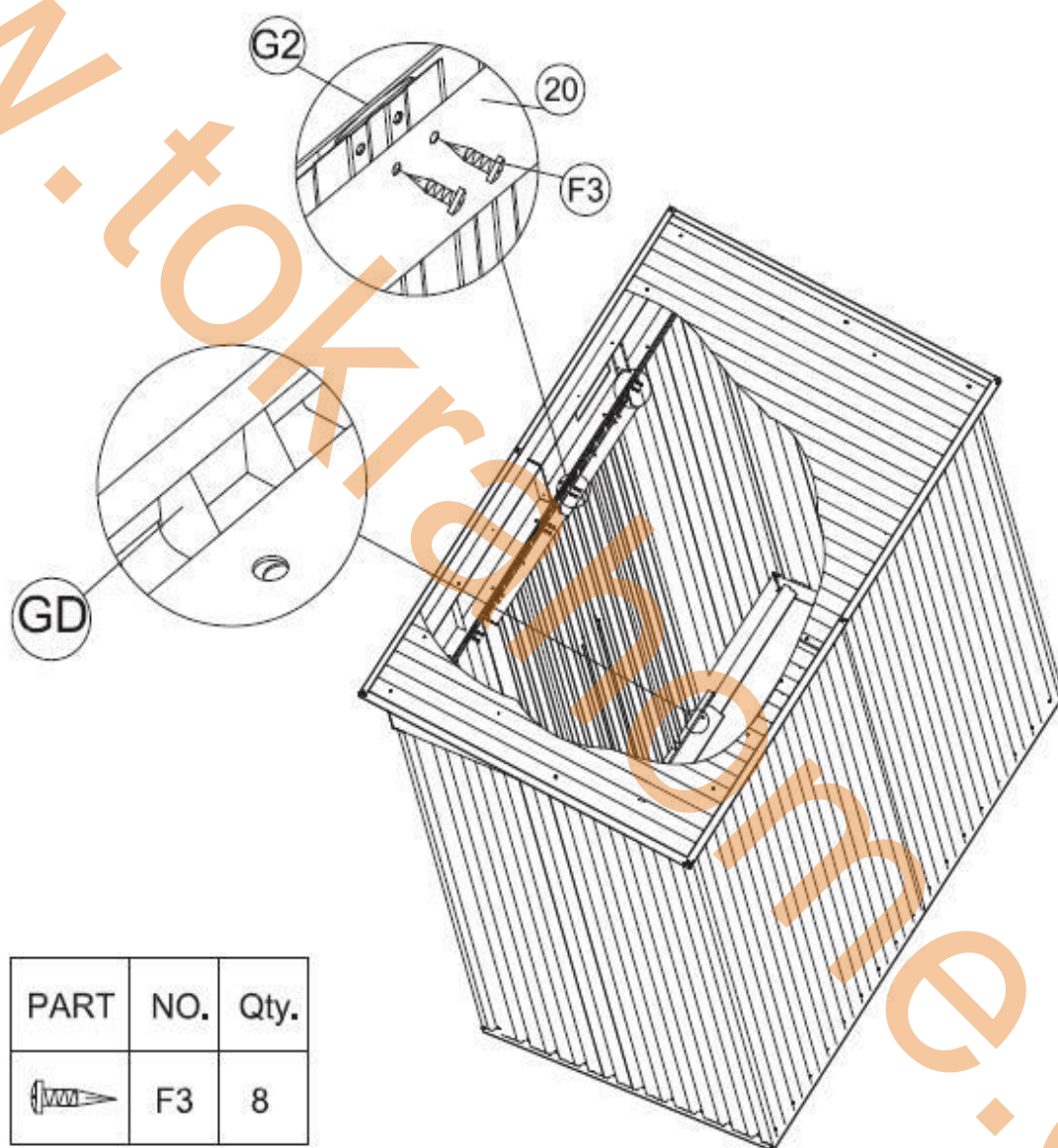
Nasadte kliku dveří GB na přední část dveří D1 a dvířka D2 pomocí šroubů, podložek a matic (F2).




PART	NO.	Qty.
	GB	2
	F2	6

15.

Posuňte dveře do spodních vodících lišt 3L a 3R. Ujistěte se, že spodní vodící lišty GD běží v posuvných kolejničkách. Potom připevněte dveře k horní části vozíku G2 pomocí šroubů (F3), jak je znázorněno níže.



PART	NO.	Qty.
	F3	8