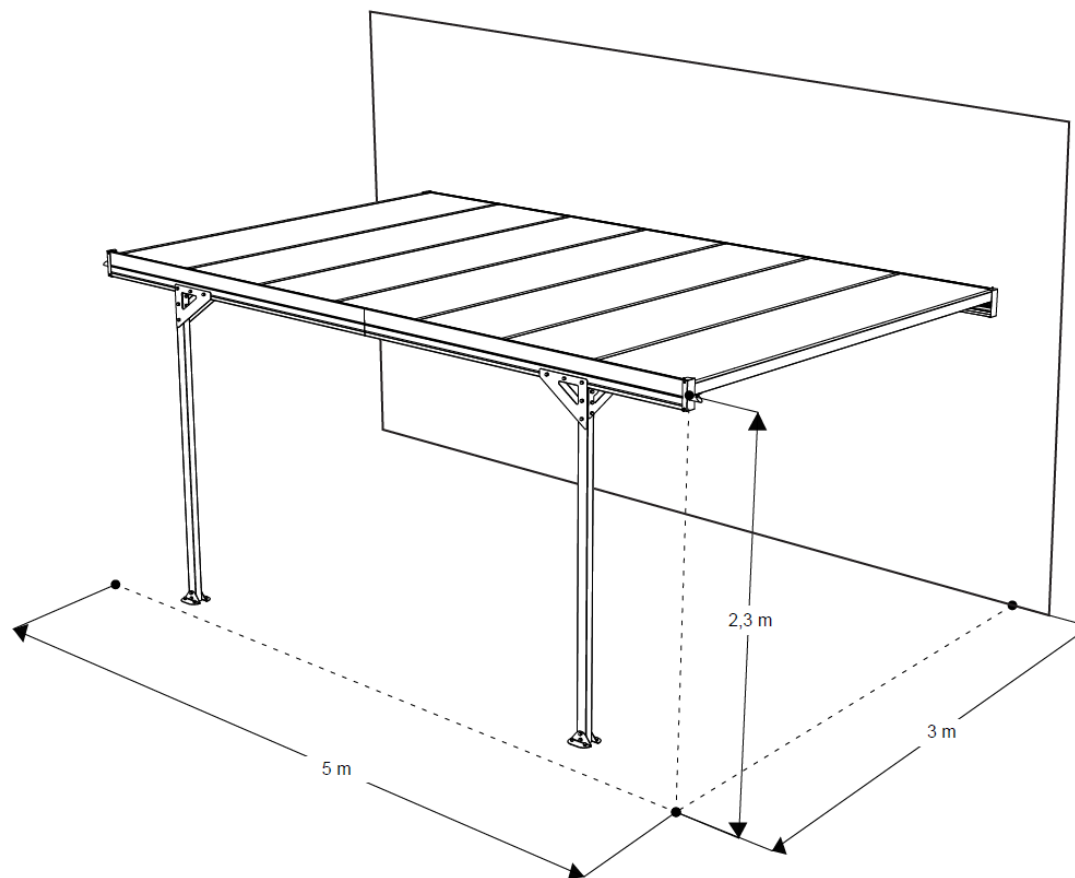


TRIGANO



Návod na použitie: Prístrešok na auto Trigano Mistral Wall

kód: 7789

SK

Vážené zákazníčky, vážení zákazníci

Teší nás, že ste sa rozhodli pre prístrešok na auto **Trigano**. Pred poskladaním prístrešku na auto si pozorne prečítajte návod na použitie. Prístrešok na auto používajte iba tak ako je to popísané v tomto návode na použitie.

Váš **DUVLAN** tím

Záruka

Predávajúci poskytuje na tento výrobok 2-ročnú záruku.

Záruka sa nevzťahuje na škody spôsobené nesprávnou montážou, nesprávnou údržbou, mechanickým poškodením, opotrebením dielov pri bežnom používaní, neodvratnou udalosťou, neodbornými zásahmi, nesprávnym zaobchádzaním, či nevhodným umiestnením. V prípade reklamácie nás kontaktujte.

Záručná doba začína plynúť dátumom predaja (uschovajte preto doklad o kúpe).

Zákaznícky servis

Aby sme Vám mohli čo najlepšie pomôcť s prípadnými problémami na Vašom prístrešku na auto, poznačte si presný názov výrobku.

Pokyny pre zaobchádzanie so zariadením po vyradení z prevádzky

Zariadenie **Trigano** je recyklovateľné. Prosíme Vás, aby ste Vaše zariadenie po skončení životnosti odovzdali do zberní odpadu (alebo miesta na to určeného).

Kontakt

Duvlan s.r.o.
K Zornici 1990/23
957 01 Bánovce nad Bebravou
e-mail: servis@duvlan.com
web: www.duvlan.com

Pokyny

Tento návod na použitie je len referencia pre zákazníkov. **DUVLAN** nepreberá ručenie za chyby vzniknuté prekladom alebo technickou zmenou produktu.

Bezpečnostné upozornenie

1. Pred začatím montáže si pozorne prečítajte manuál.
2. Kroky vykonávajte opatrne a v poradí uvedenom v tomto manuáli.
3. Uschovajte si tieto pokyny na bezpečnom mieste počas celej životnosti prístrešku.
4. Maximálna odolnosť voči vetru: 90 km/h.
5. Maximálna odolnosť voči snehu: 10 cm.
6. Prípravu bodov upevnenia na stenu musí vykonať odborník, aby bola zaručená bezpečnosť inštalovaného produktu.
7. Bez ohľadu na typ steny musia byť prípustné kotviace zaťaženia pre steny väčšie ako nasledujúce hodnoty:
 - a. 60 kg v ťahu na upevňovací bod;
 - b. 60 kg v šmyku na upevňovací bod.
8. Je zodpovednosťou montéra a klienta zabezpečiť, aby stena bola schopná uniesť minimálne požadované zaťaženie.
9. Diely roztriedte a pred zložením ich porovnajte so zoznamom dielov.
10. Z bezpečnostných dôvodov odporúčame, aby tento výrobok montovali najmenej štyri osoby.
11. Niektoré časti majú ostré kovové hrany. S týmito časťami zaobchádzajte opatrne a pri montáži vždy noste rukavice.
12. Nepokúšajte sa zostaviť výrobok vo veternom alebo vlhkom prostredí.
13. Plastové vrecká uchovávajúce vždy mimo dosahu detí.
14. Udržujte deti mimo dosahu montážnej oblasti.
15. Nepokúšajte sa montovať prístrešok na auto, ak ste unavení, užívajú ste lieky, ste pod vplyvom alkoholu alebo ak máte sklony k závratom.
16. Pri používaní rebríka alebo elektrického náradia sa uistite, že dodržiavate bezpečnostné pokyny výrobcu.
17. Nešplhajte ani nestojte na streche.
18. Tento produkt bol navrhnutý a vyrobený len na použitie ako prístrešok na auto.
19. Po zmontovaní prístrešku na auto bezpečne utiahnite všetky skrutky.
20. Hmotnosť: 90 kg

Údržba

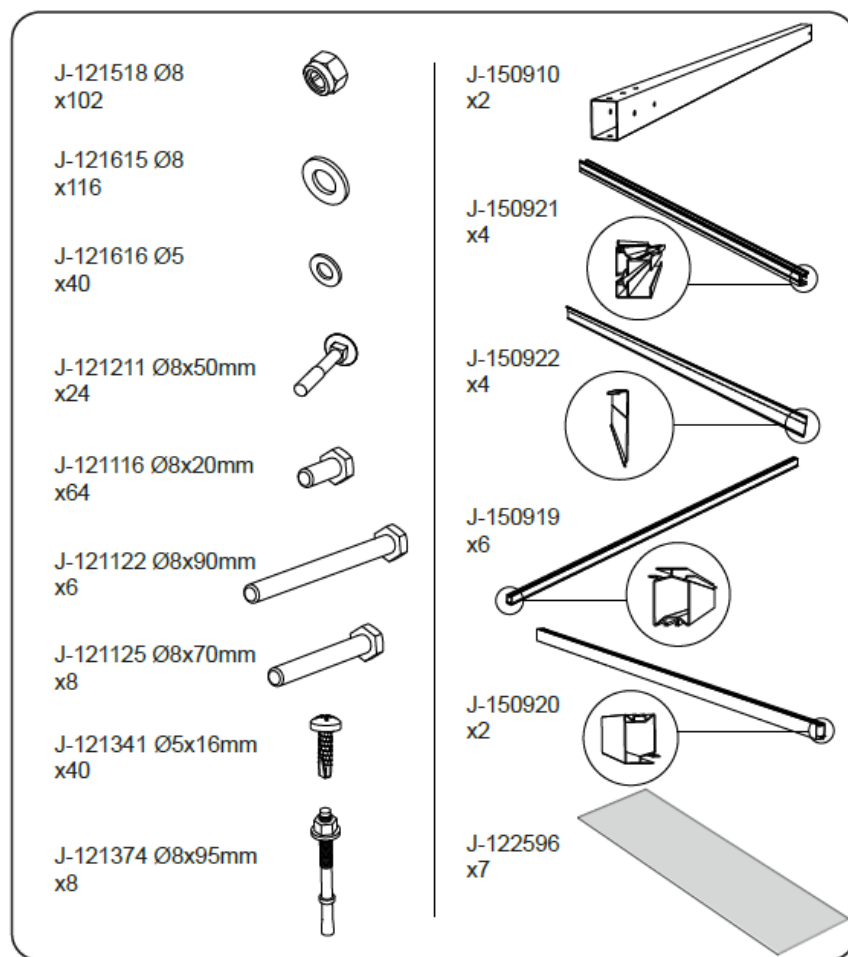
- Tento prístrešok na auto nie je strešnou konštrukciou, nelezte naň.
- Vždy udržiavajte strechu a odkvapy čisté od snehu, nečistôt a lístia. Veľké množstvo snehu môže poškodiť prístrešok na auto a urobiť ho nebezpečným.
- Na čistenie prístrešku pre auto a najmä strešných panelov vždy používajte čistú vodu alebo jemné čistiace roztoky s neutrálnym pH.

- RAL kód farby: 7016.
- Upevnenie skrutiek je potrebné pravidelne kontrolovať.

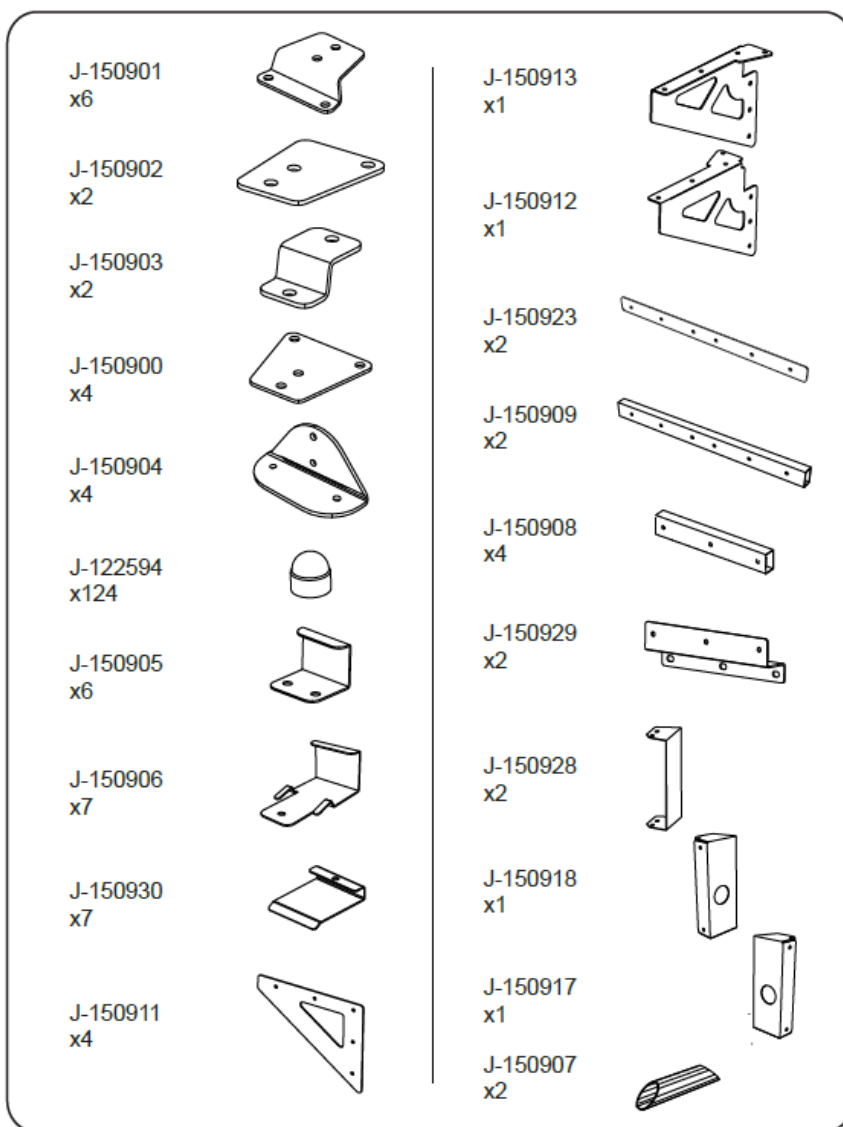
Montáž

- Obráťte sa na miestne stavebné úrady a zistite, či je na postavenie prístrešku na auto vo vašej oblasti potrebné stavebné povolenie.
- Skontrolujte plochosť vašej steny. V prípade dutej alebo zakrivenej steny vykonajte pevné klinovanie nástennej skrinky, aby ste dosiahli správne zarovnanie.
- Prístrešok na auto musí byť inštalovaný na rovnom, vyrovnanom teréne, aby sa zabezpečila stabilita a zabránilo sa riziku zrútenia konštrukcie.
- Prístrešok na auto musí byť ukotvený k zemi, aby sa zabezpečila stabilita a pevnosť konštrukcie a aby sa zabezpečilo krytie záruky.
- Počas montáže umiestnite pod diely, ako je obal produktu, mäkký povrch, aby ste predišli poškriabaniu a poškodeniu.
- Vyberte miesto chránené pred prevládajúcimi vetrom a hromadením snehu (strechy, stromy...).
- Tento prístrešok pre auto musí byť namontovaný na pevnom podklade (ako je betón alebo asfalt).
- **Príprava:** Celkové požadované množstvo betónu je 0,128 m³.
- **Krok 11:** Na konci tohto kroku je možné skontrolovať umiestnenie kotviacich bodov na stene.
- **Krok 17:** Utiahnite matice, aby ste udržali koľaje na mieste.
- **Krok 19:** Odstráňte ochrannú fóliu a umiestnite vetraciu pásku pozdĺž otvorených koncov polykarbonátových strešných panelov.
- **Krok 19:** Nainštalujte polykarbonátové strešné panely tak, aby strana proti UV žiareniu smerovala nahor k slnku. Táto strana je označená ochrannou potlačenou fóliou.
- **Krok 24:** Na zdvihnutie strechy a polozenie nôh „J-150910“ sú potrebné štyri osoby.
- **Krok 25:** Sú potrebné štyri osoby na:
 - zdvihnutie produktu;
 - udržanie produktu počas upevňovania;
 - upevnenie produktu k stene.
- **Ukotvenie:** Pred ukotvením výrobku skontrolujte, či sú nohy dokonale vyrovnané, vertikálne aj horizontálne.
- **Ukotvenie:** Prístrešok na auto pripevnite k zemi nasledovne:
 - Do betónovej základne vyvrtajte otvory Ø8 pre každý z otvorov na podopretie tyče;
 - Zatlčte kotviace kolíky „J-121374“ do otvorov;
 - Upevnite kotviace kolíky.

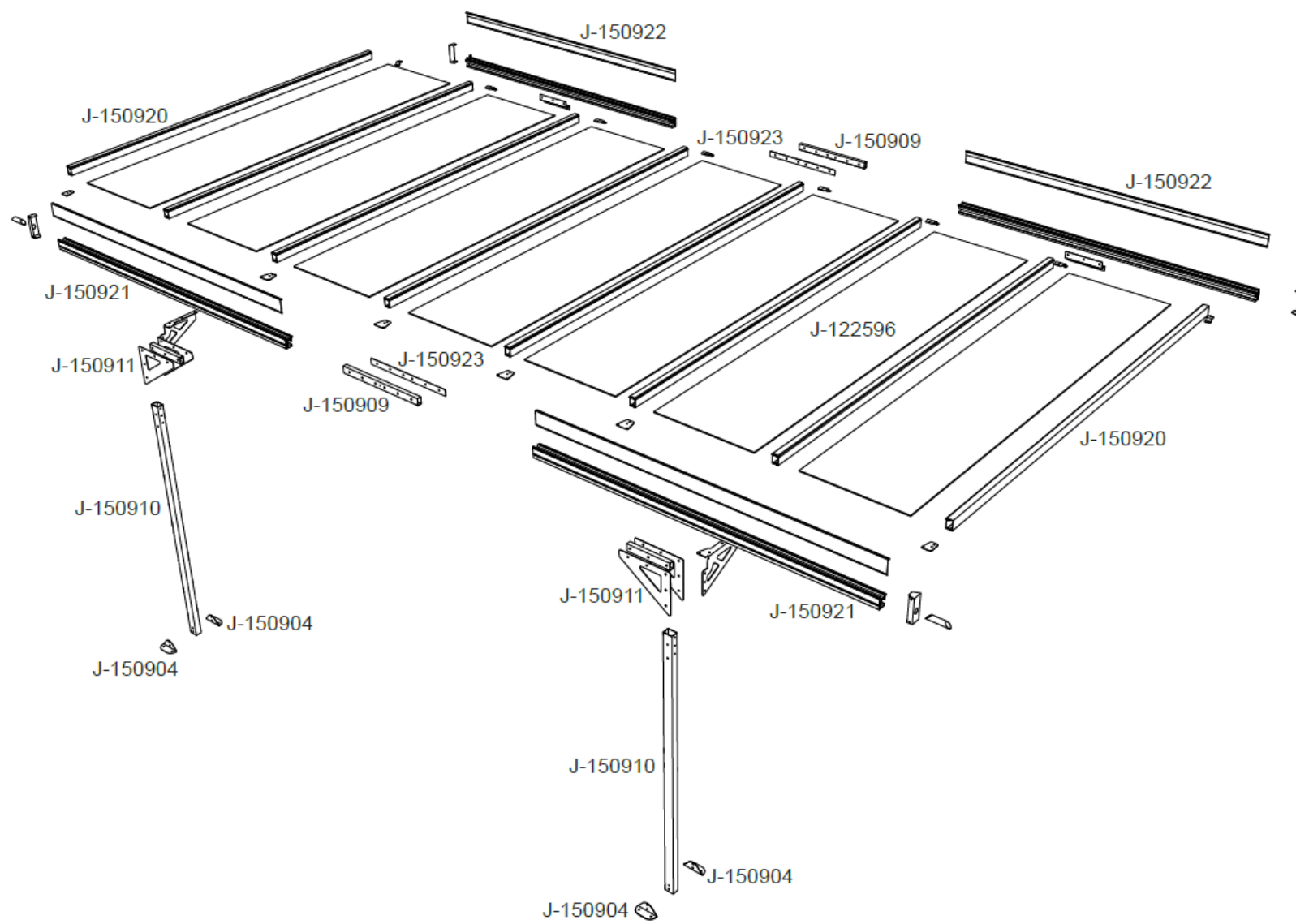
Zoznam dielov



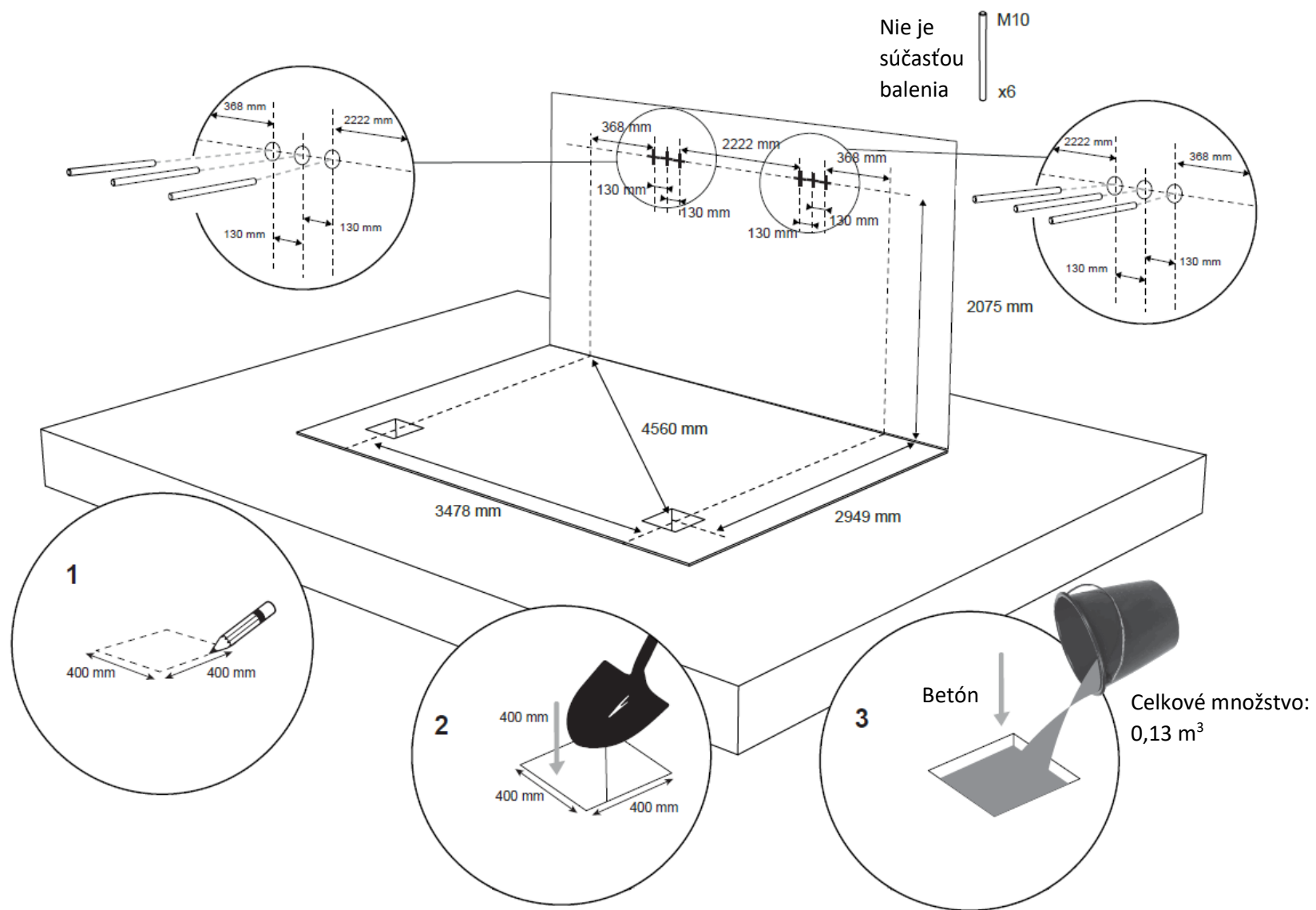
Nástroje



Rozložený náčres

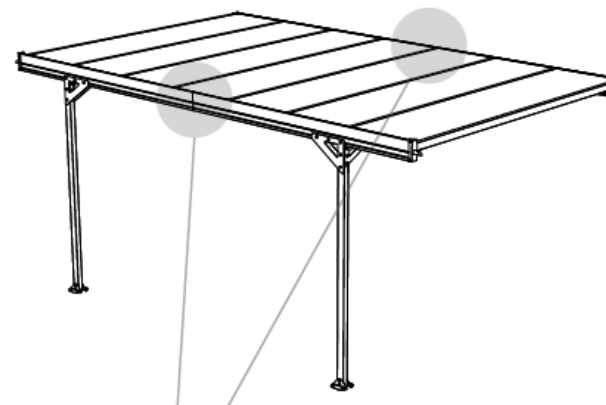
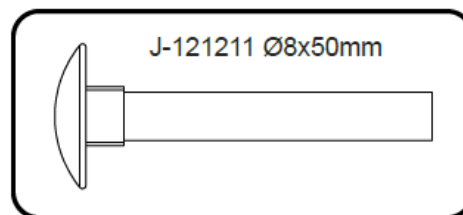


Príprava



Montážny návod

1



J-121518



x12

J-121615 Ø8



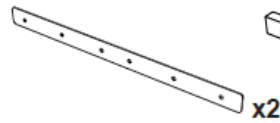
x12

J-121211



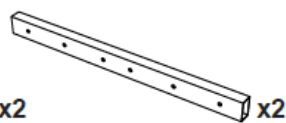
x12

J-150923

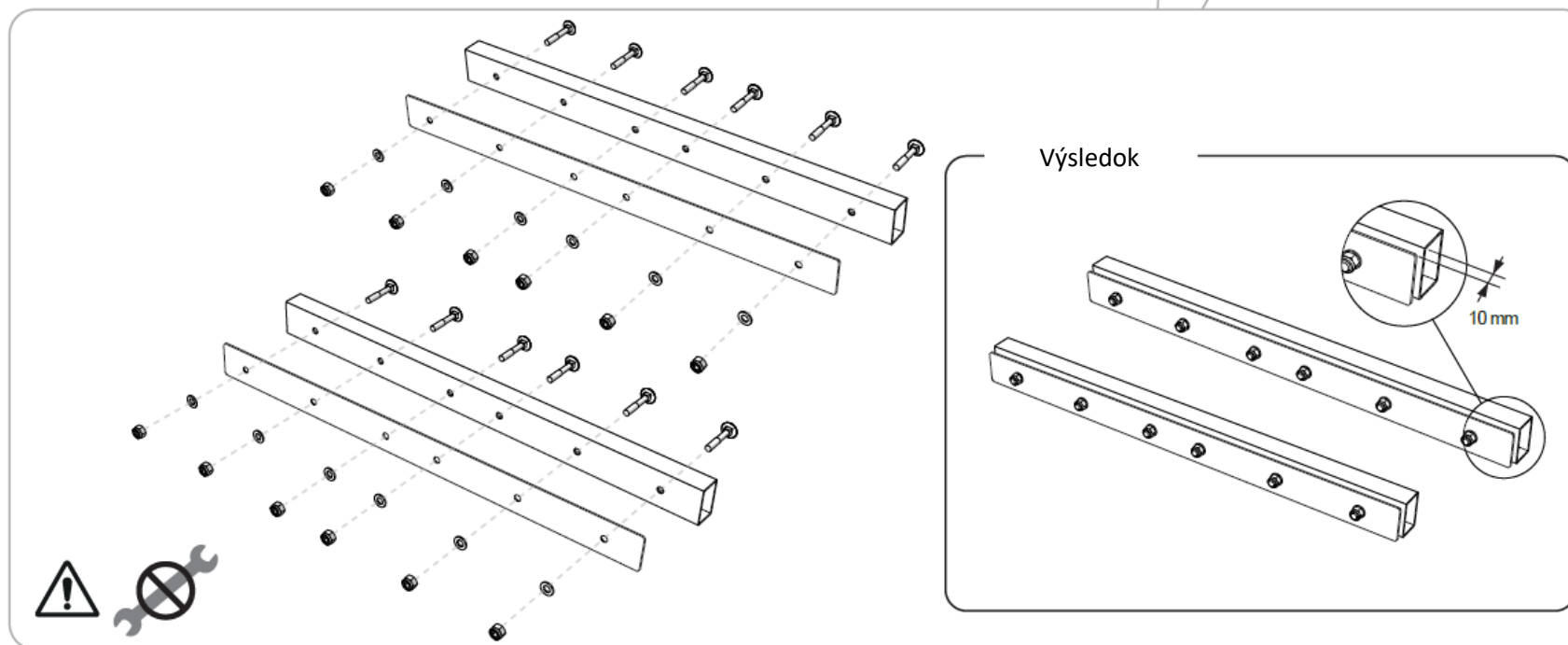


x2

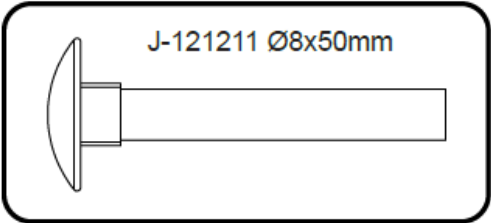
J-150909



x2



2



J-121518



x6

J-121615 Ø8



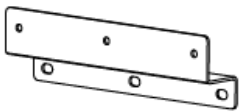
x6

J-121211



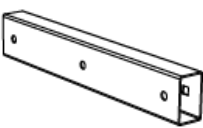
x6

J-150929

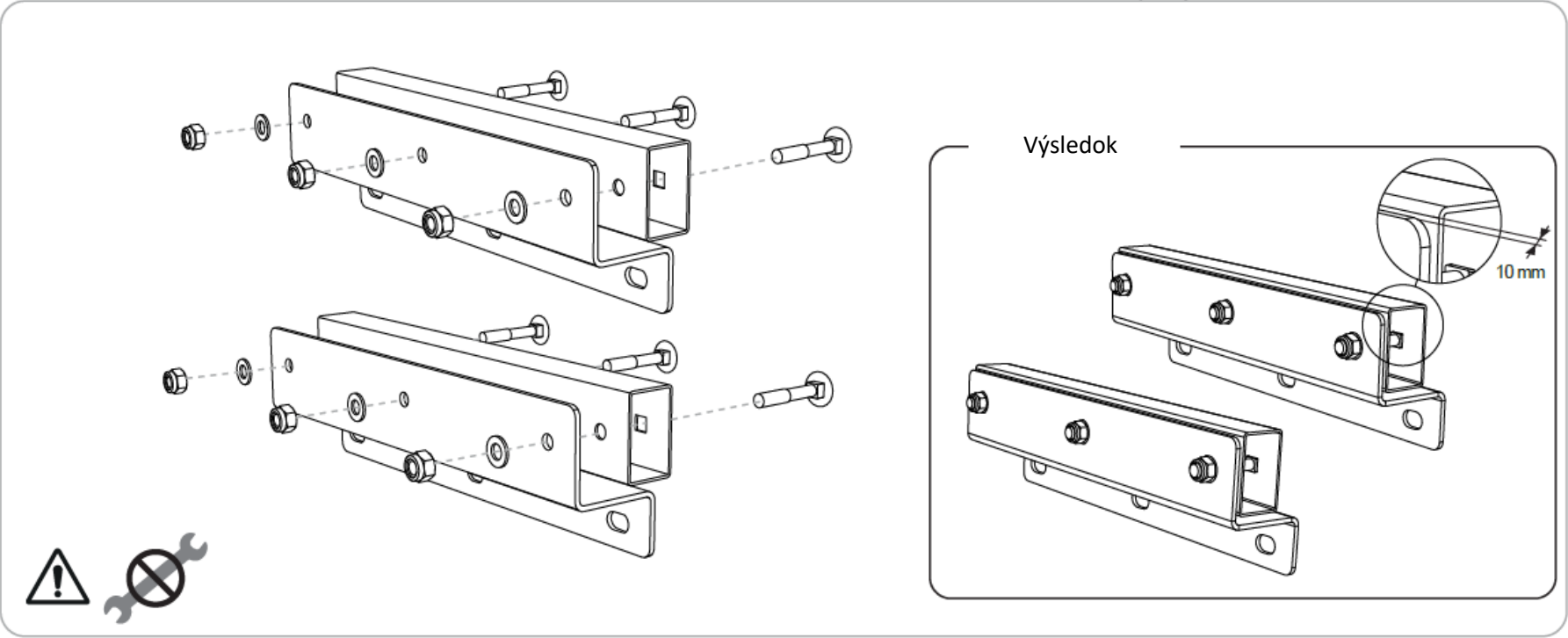


x2

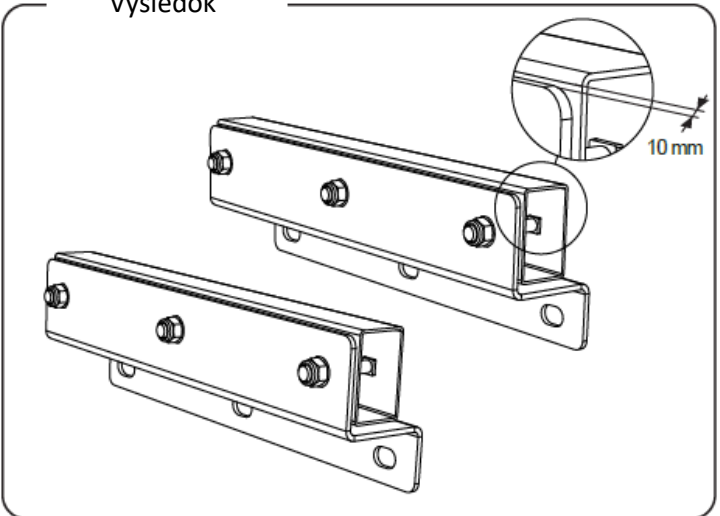
J-150908



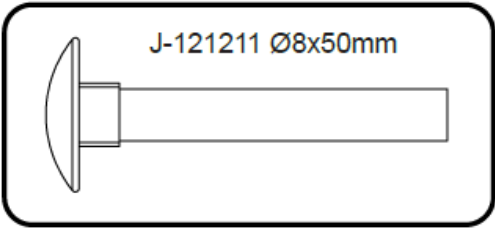
x2



Výsledok



3



J-121518



x6

J-121615 Ø8



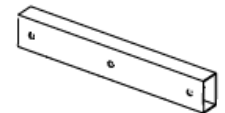
x6

J-121211



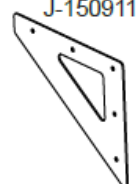
x6

J-150908

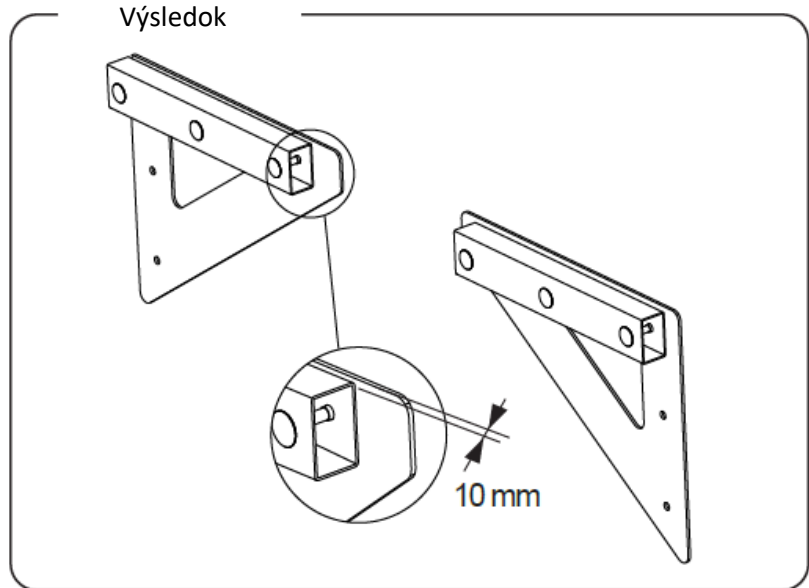
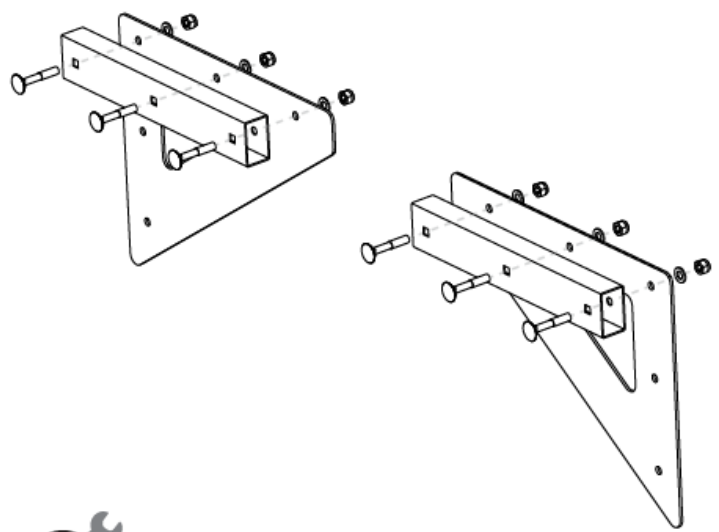


x2

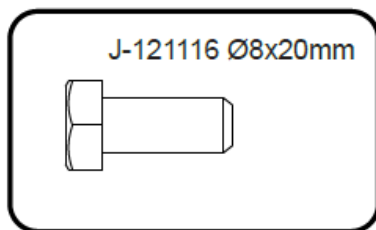
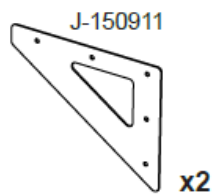
J-150911



x2



4



J-121518



x6

J-121615 Ø8

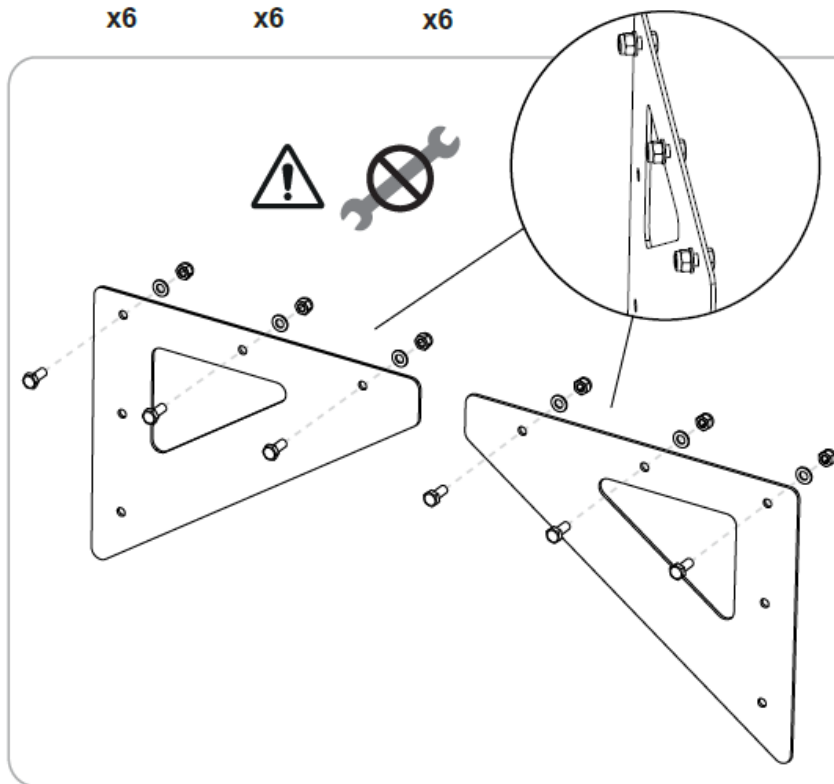


x6

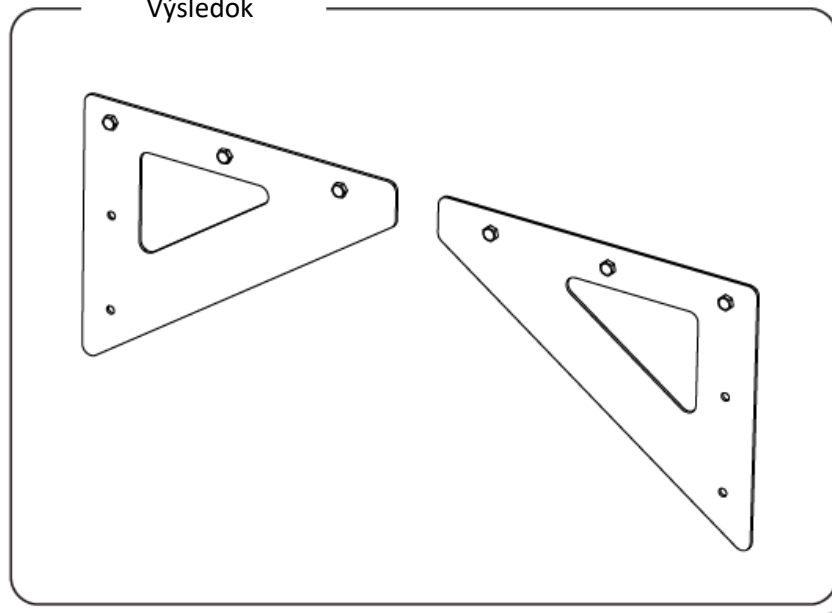
J-121116



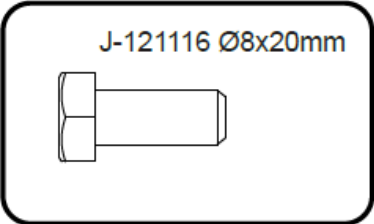
x6



Výsledok



5



J-121518



x8

J-121615 Ø8



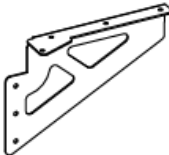
x8

J-121116

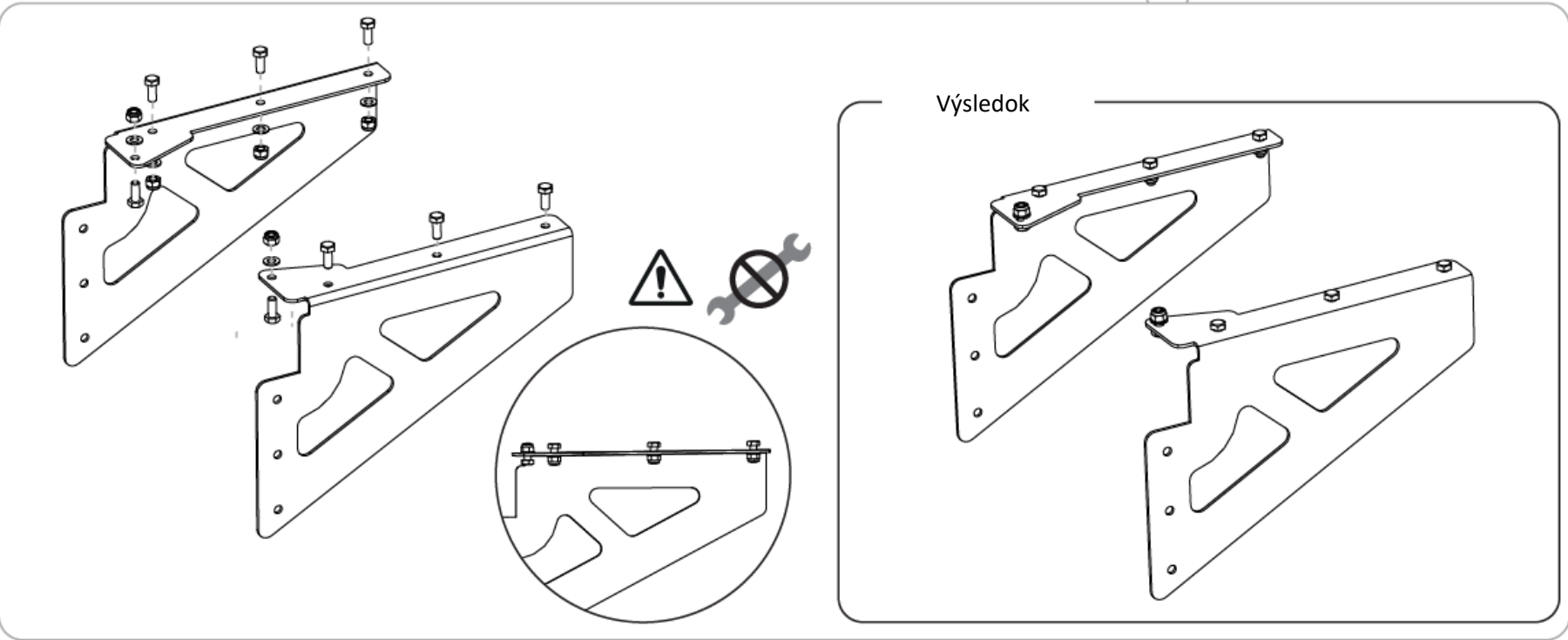
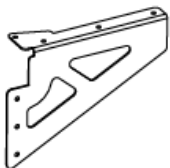


x8

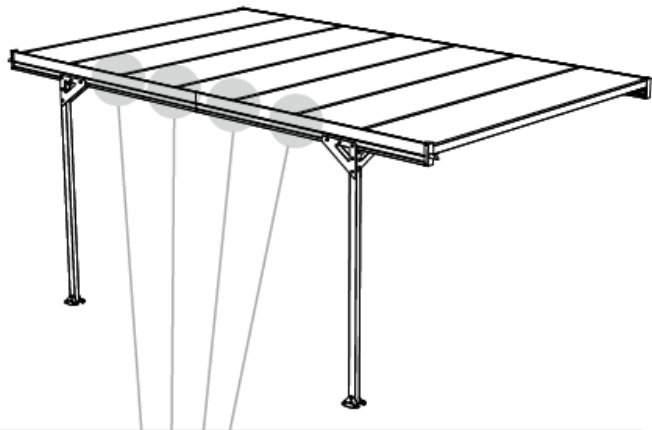
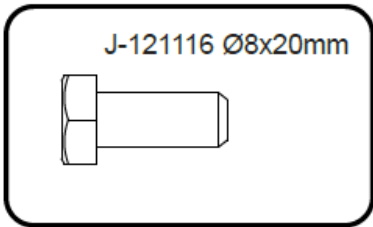
J-150912



J-150913



6



J-121518



x16

J-121615 Ø8



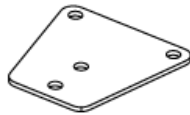
x16

J-121116

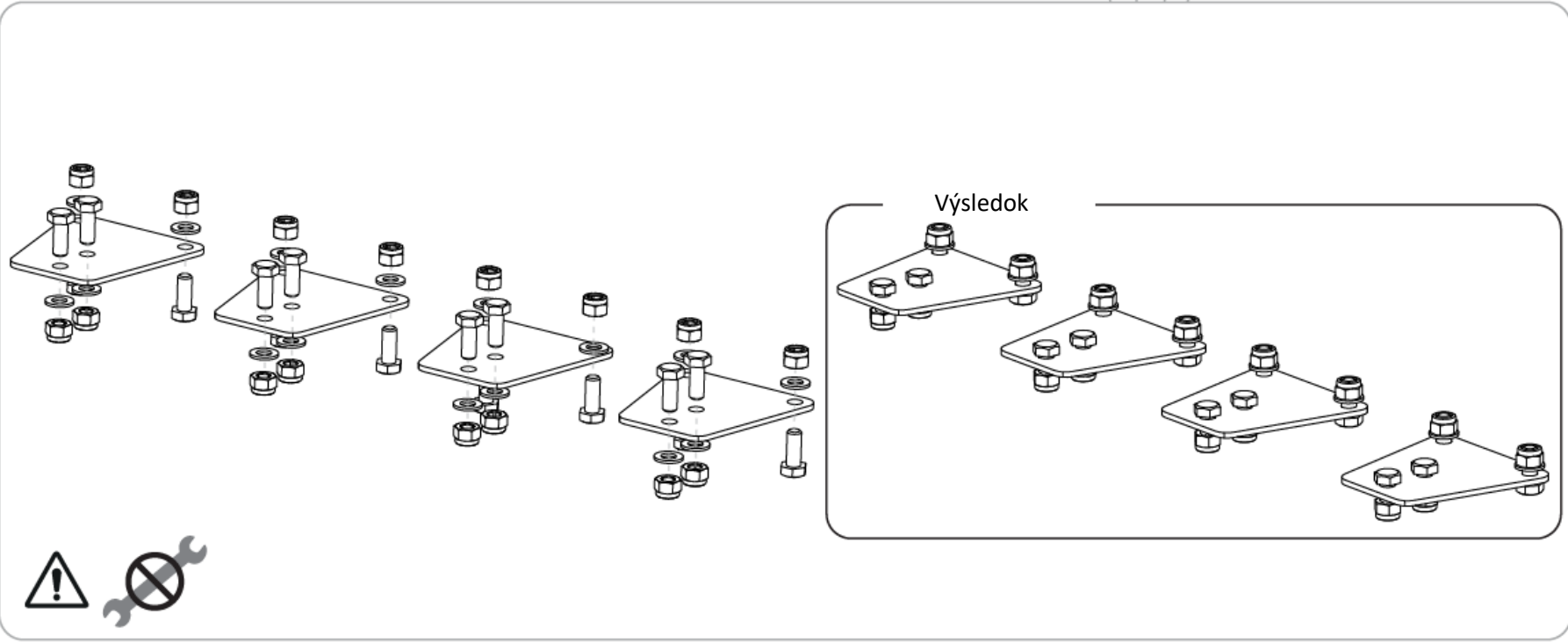


x16

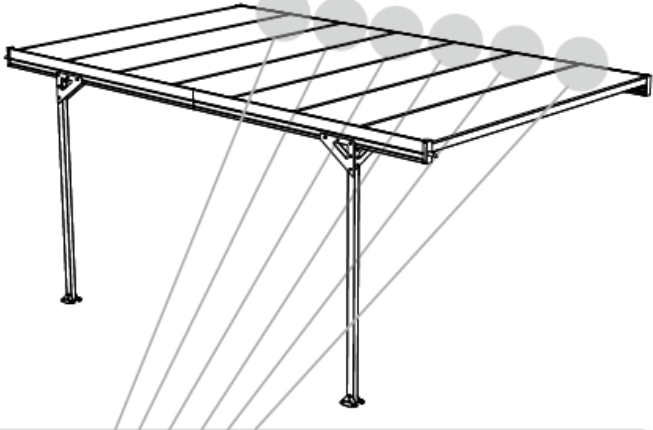
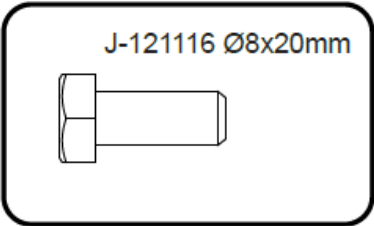
J-150900



x4



7



J-121518



x24

J-121615 Ø8



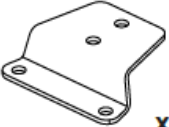
x24

J-121116

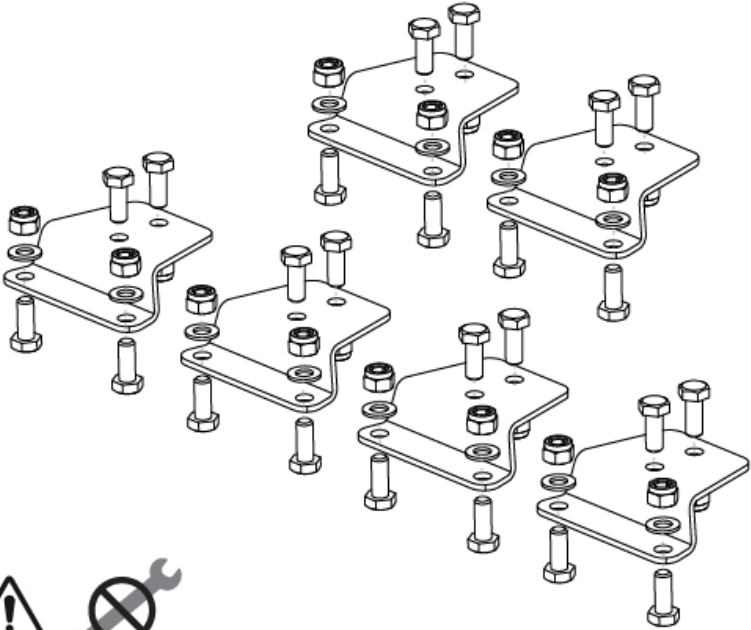


x24

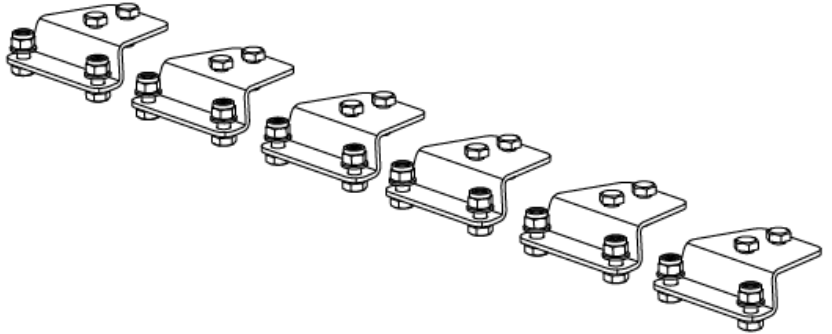
J-150901



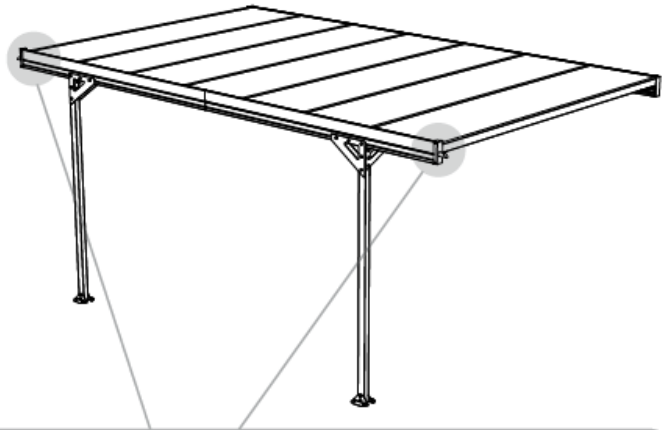
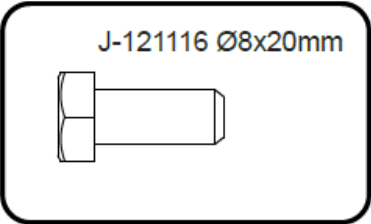
x6



Výsledok



8



J-121518



x6

J-121615 Ø8



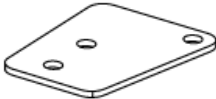
x6

J-121116

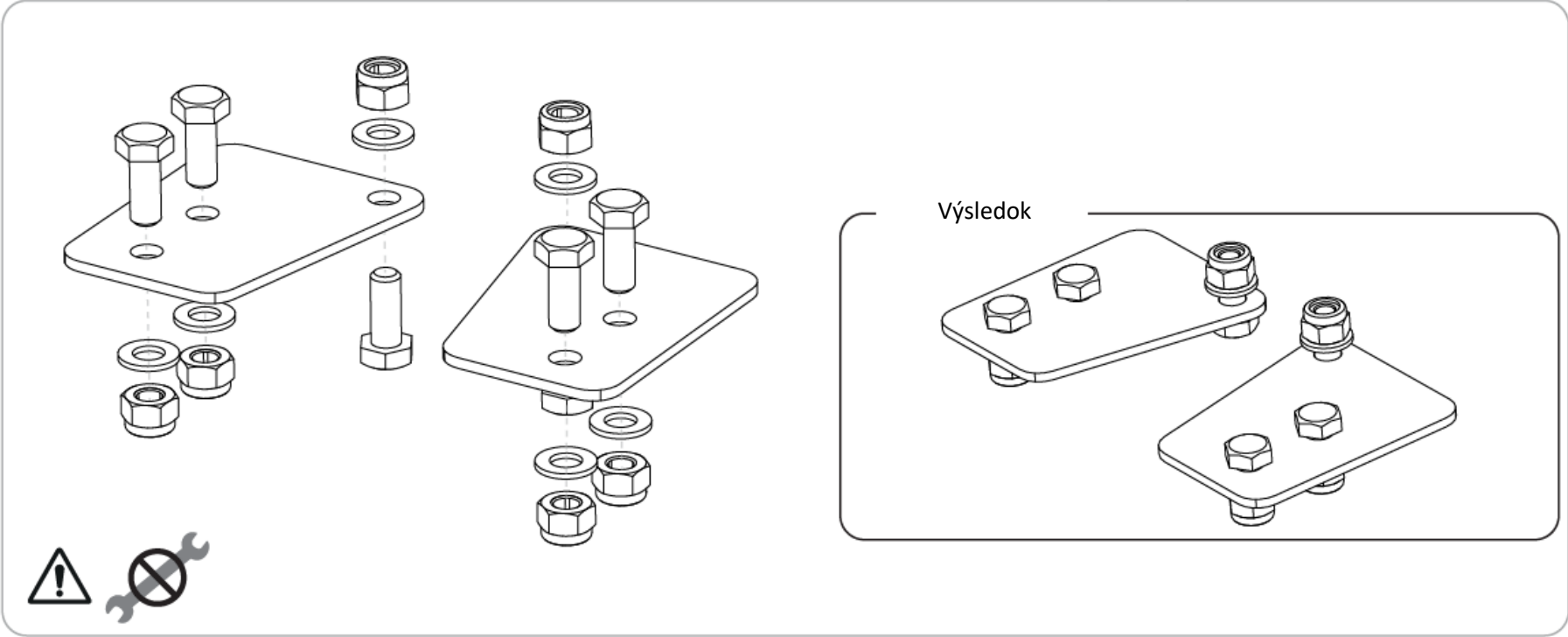


x6

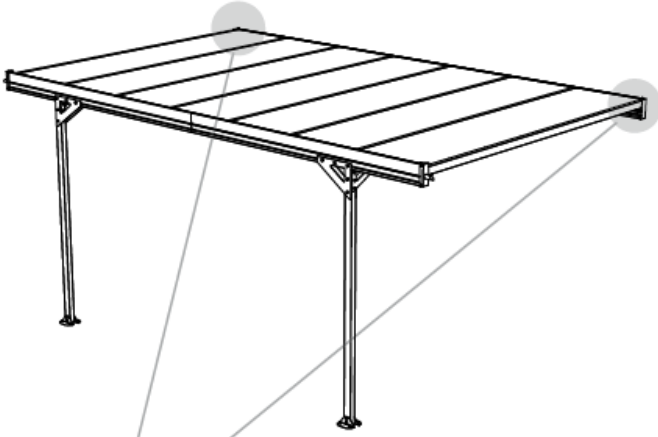
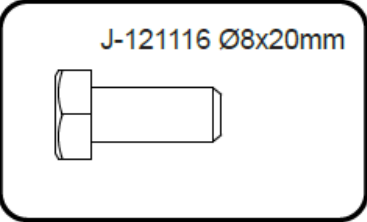
J-150902



x2



9



J-121518



x4

J-121615 Ø8



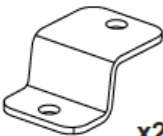
x4

J-121116

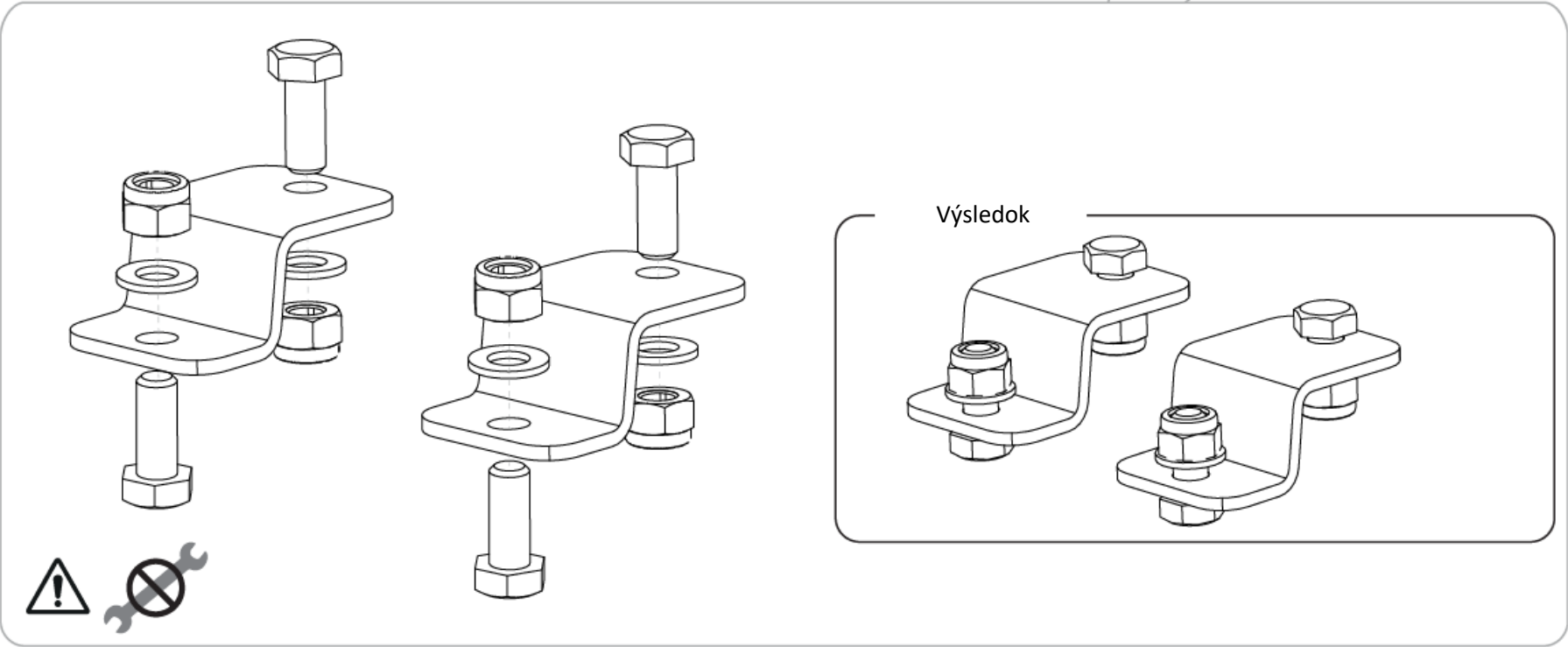


x4

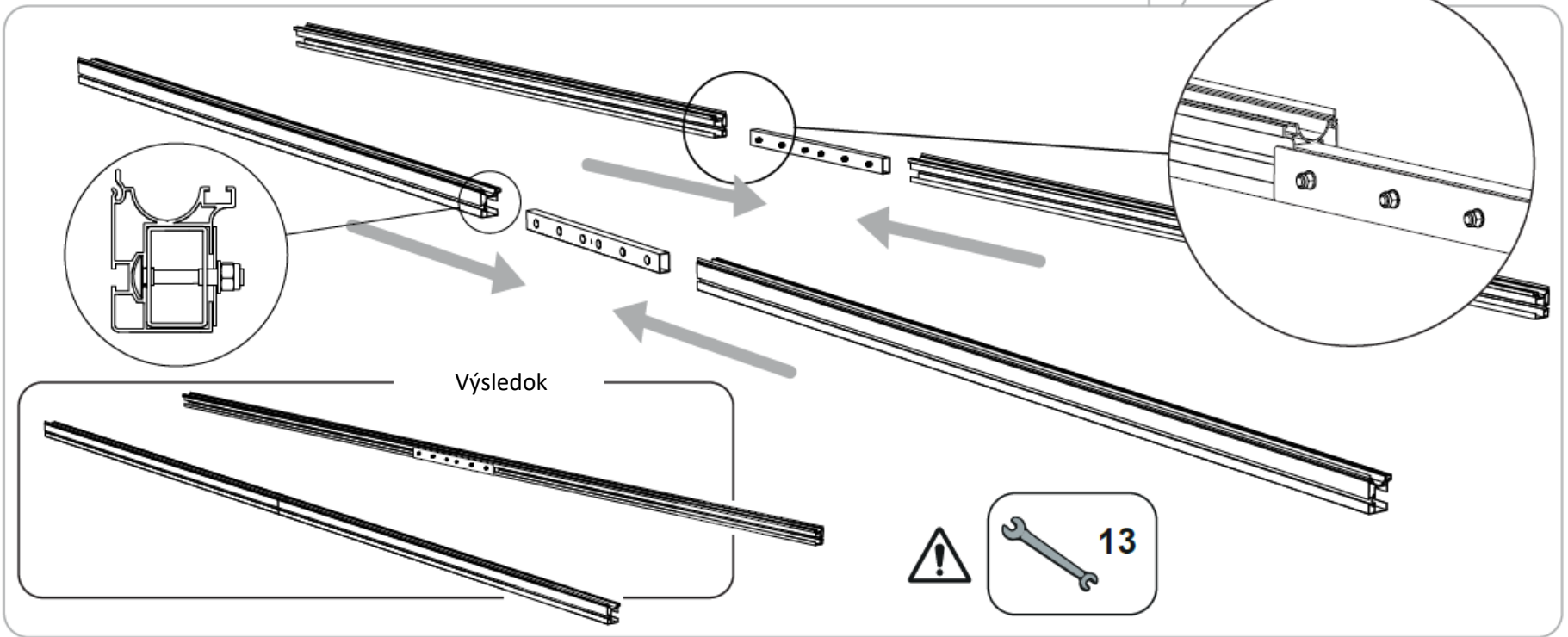
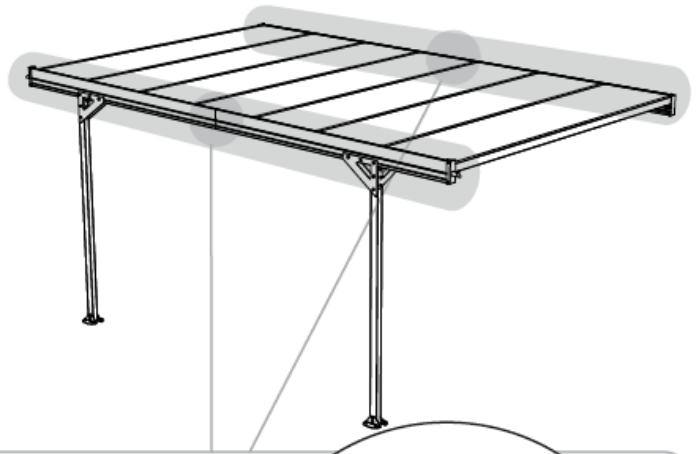
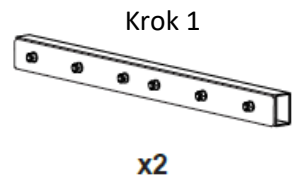
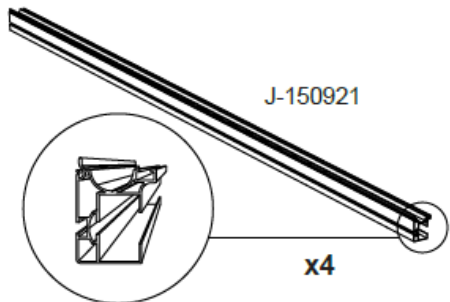
J-150903



x2



10

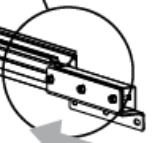
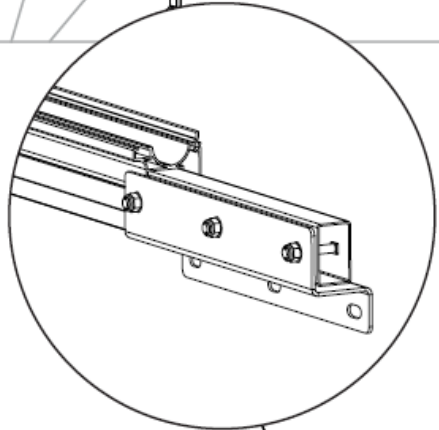
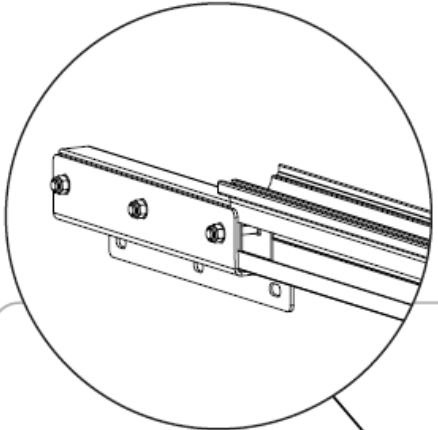
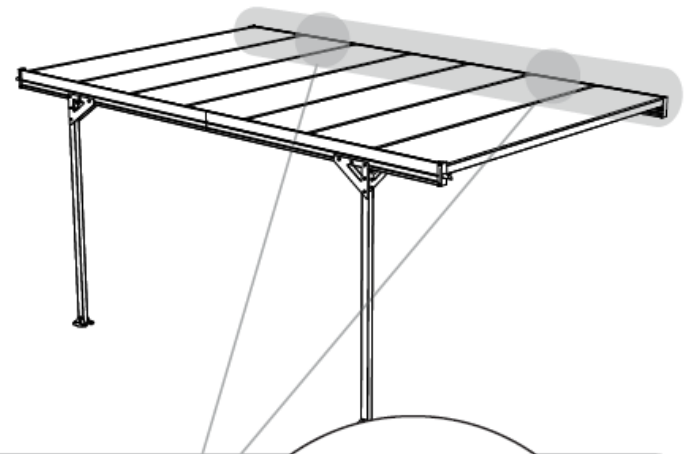
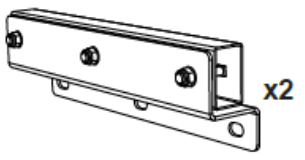


11

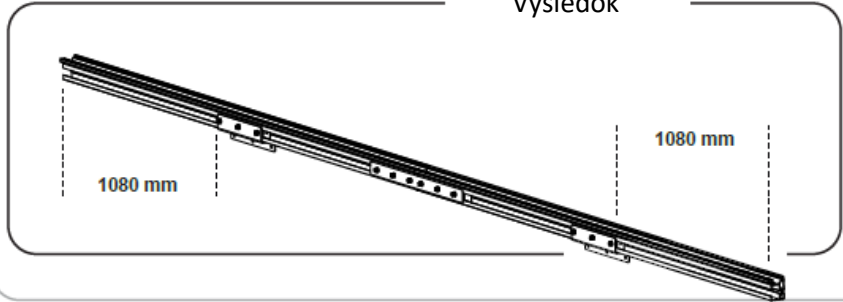
Krok 10



Krok 2

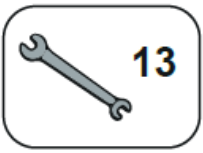


Výsledok

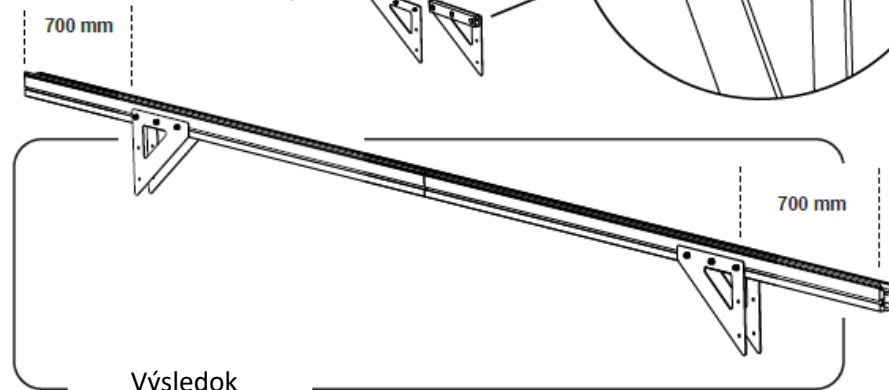
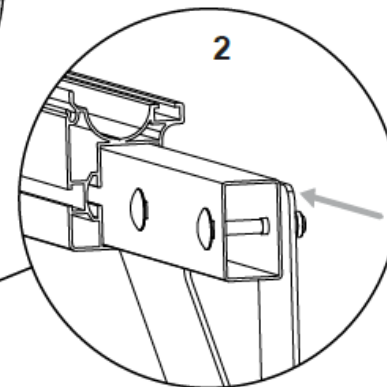
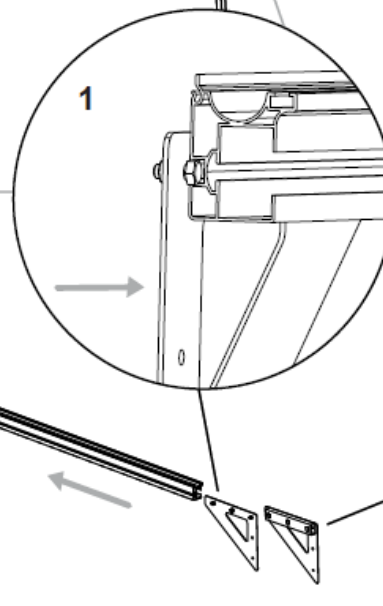
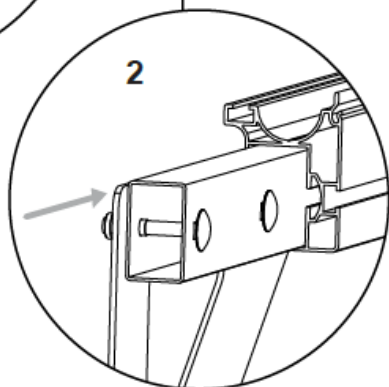
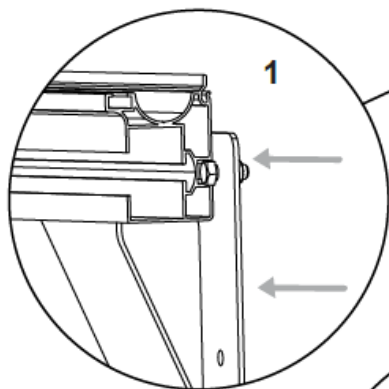
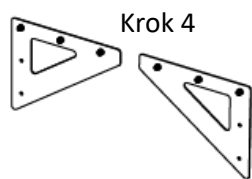
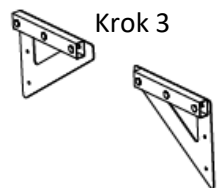


1080 mm

1080 mm

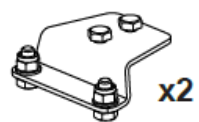


12



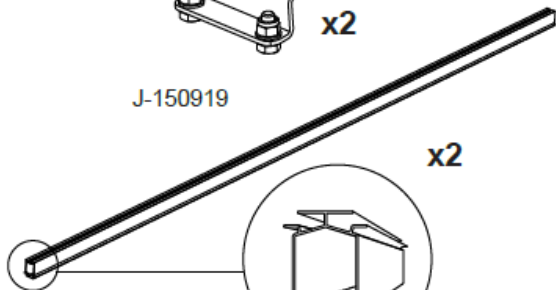
13

Krok 7



x2

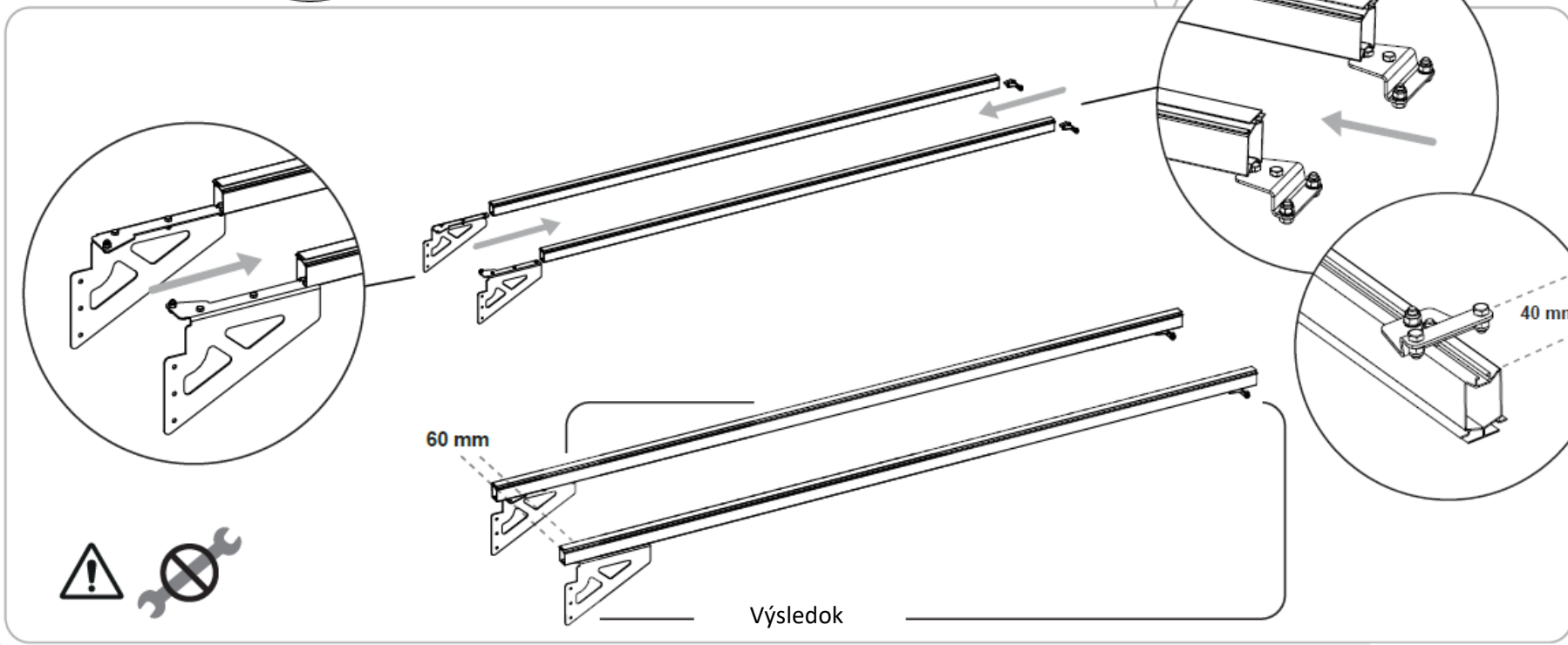
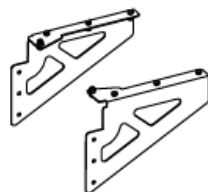
J-150919



x2

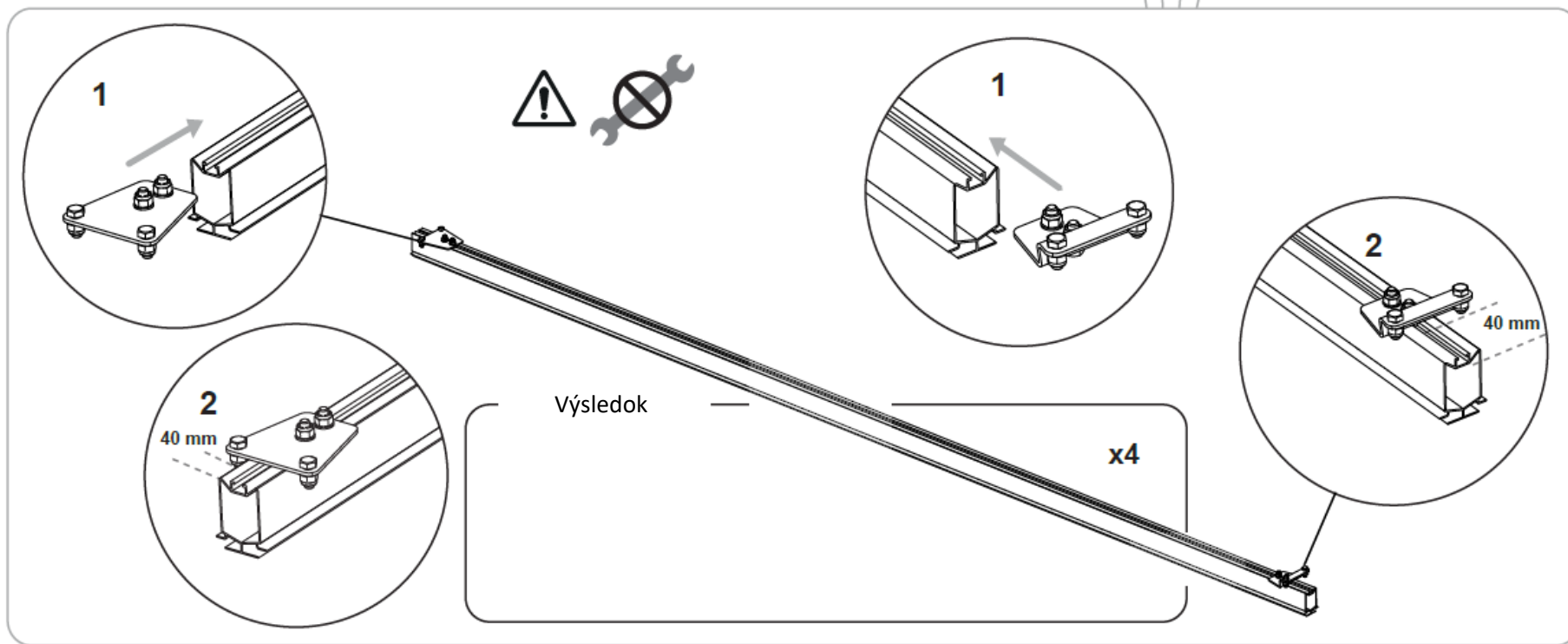
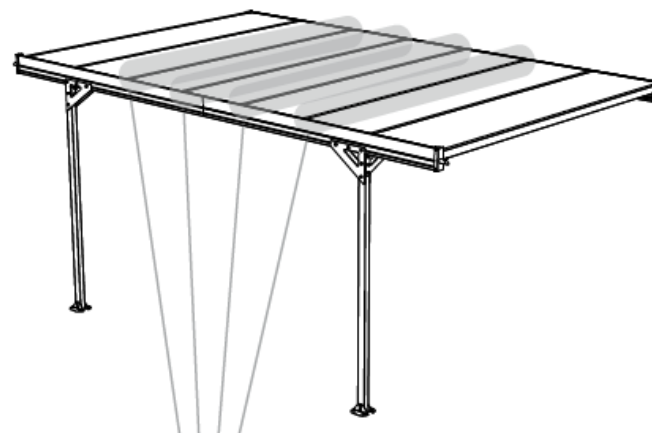
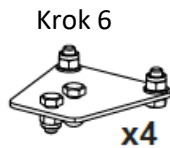
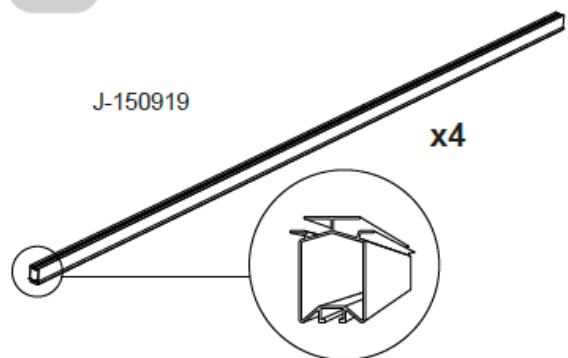


Krok 5



Výsledek

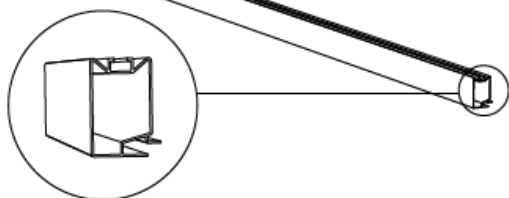
14



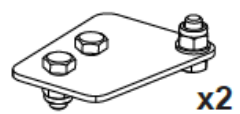
15

J-150920

x2

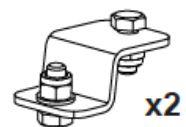


Krok 8

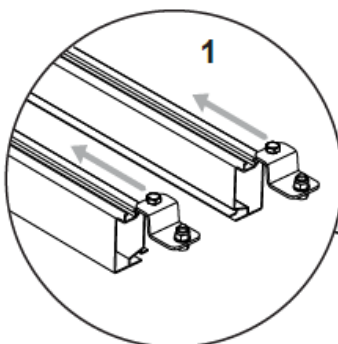
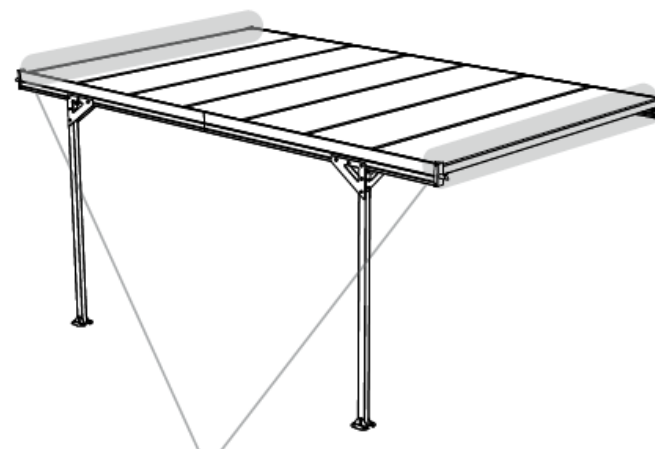


x2

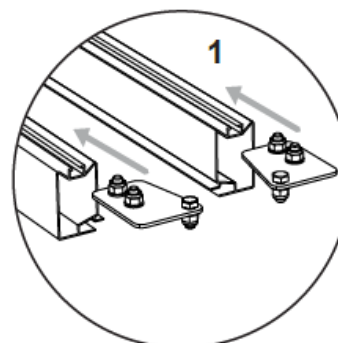
Krok 9



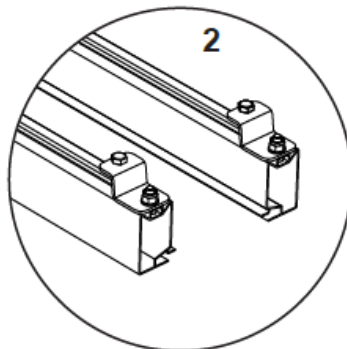
x2



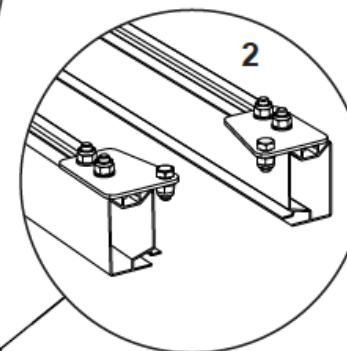
1



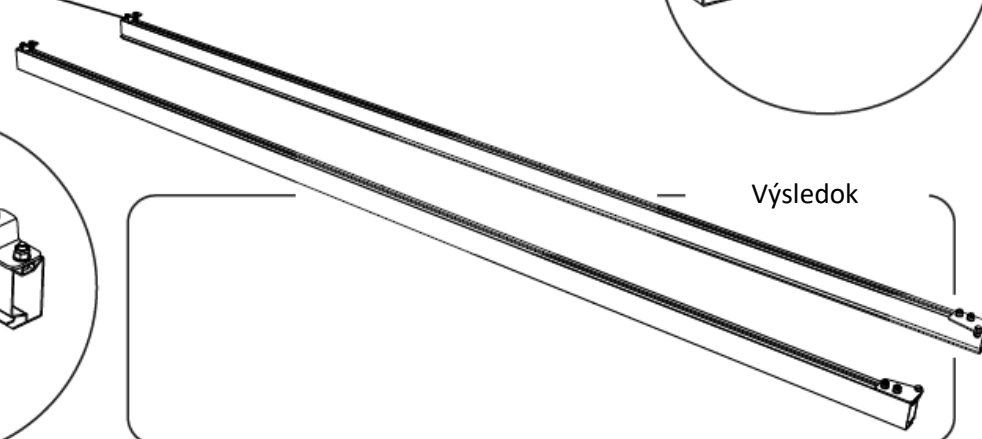
1



2

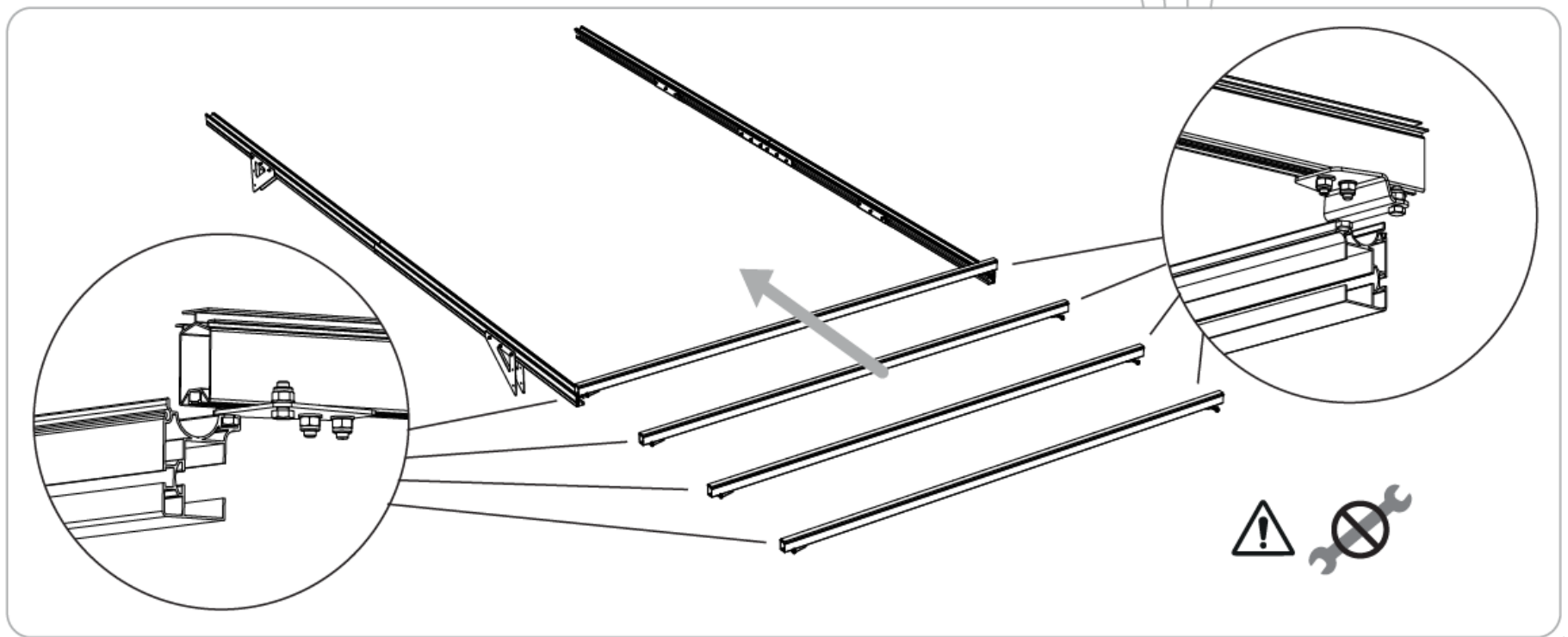


2



Výsledek

16



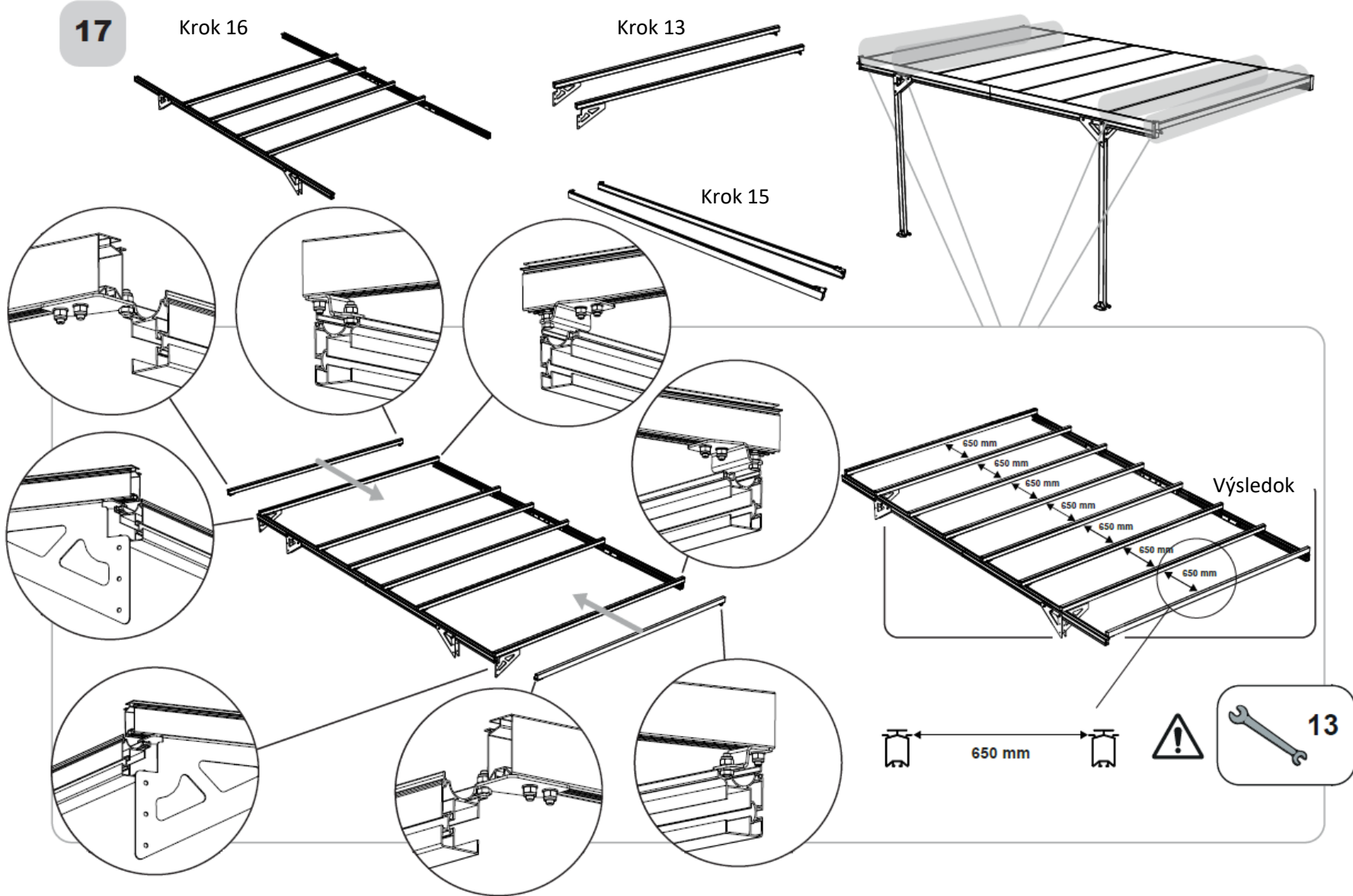
17

Krok 16

Krok 13

Krok 15

Výsledok



18

J-150930



x7

J-121341



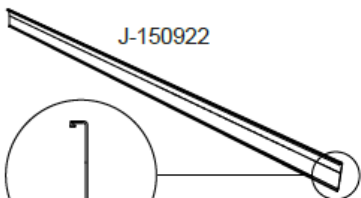
x12

J-121616 Ø5



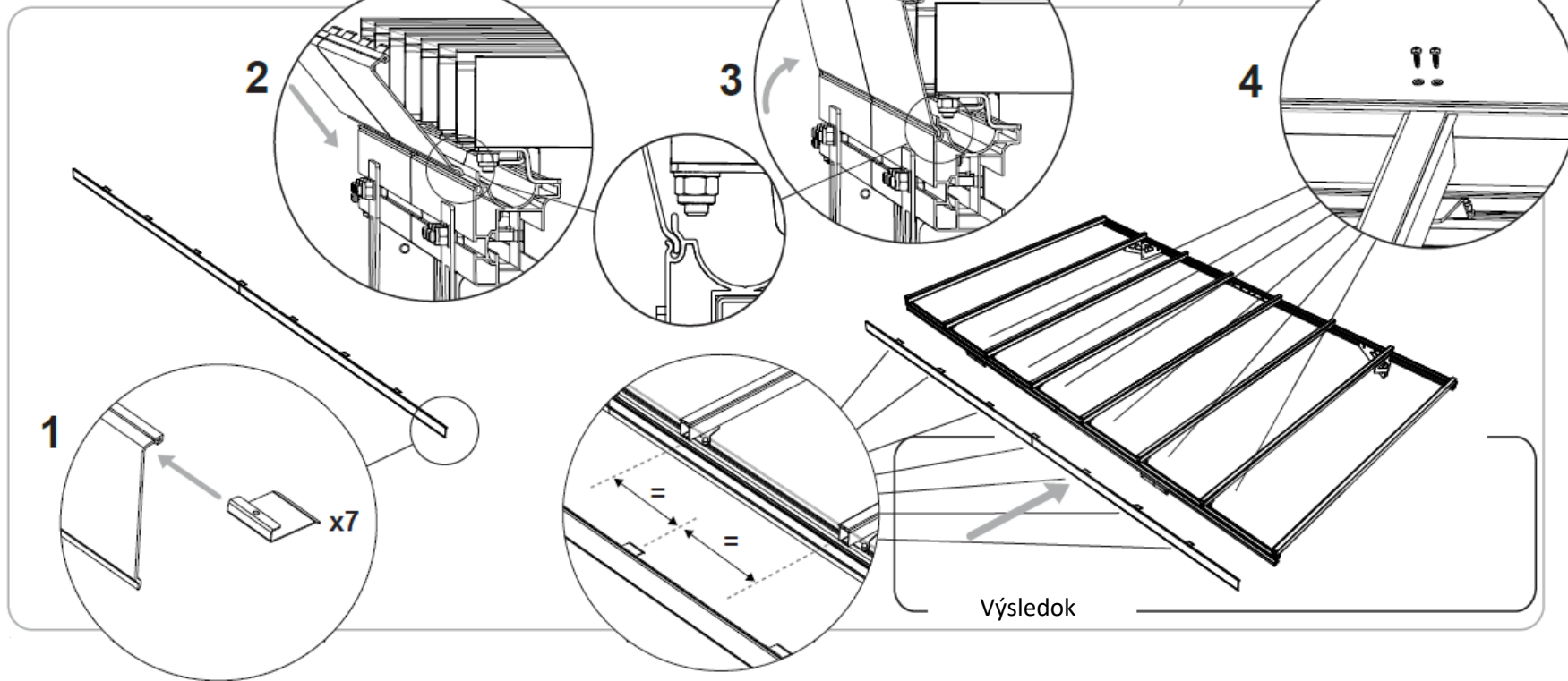
x12

J-150922

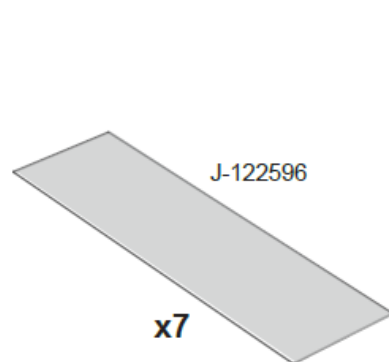


x2

Krok 17



19

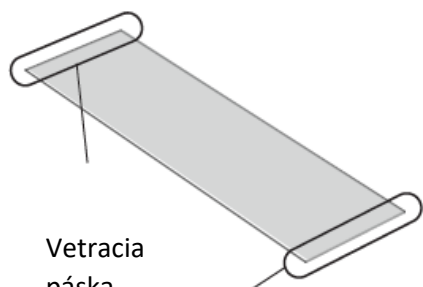


Krok 18

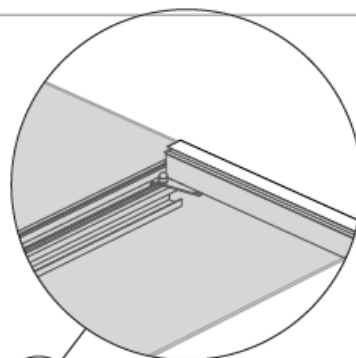
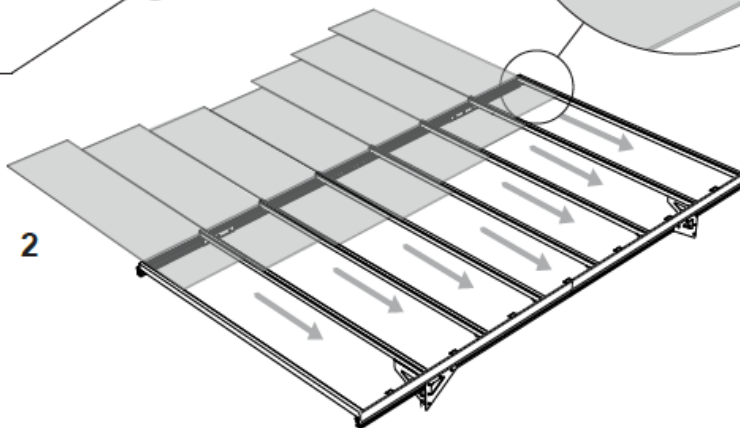


1

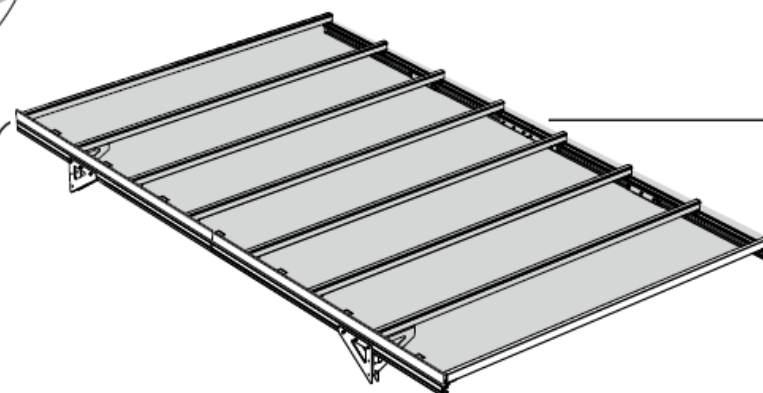
Vetracia páska



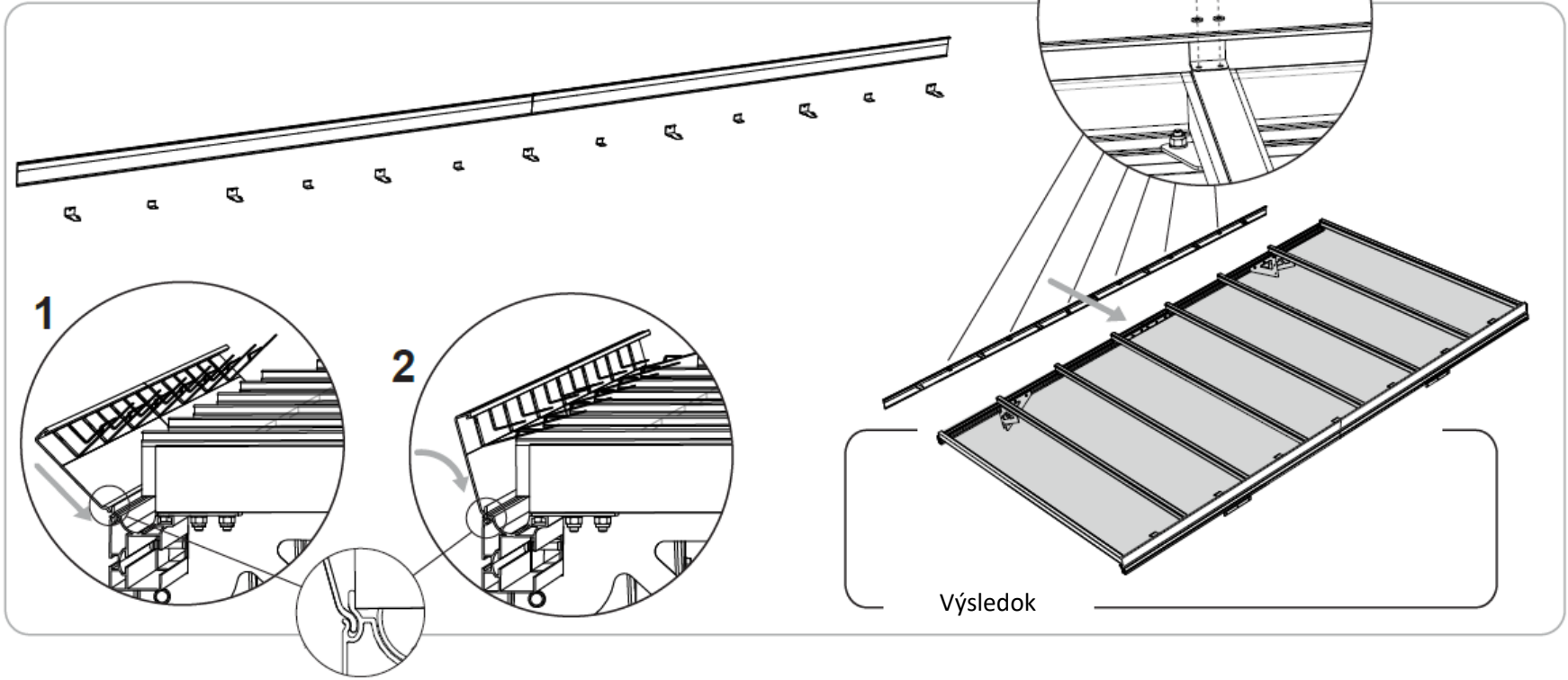
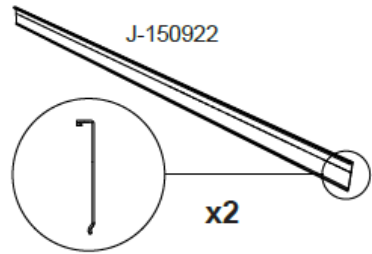
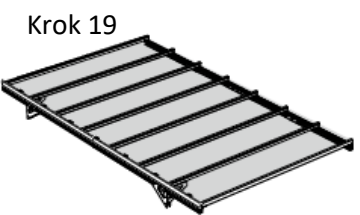
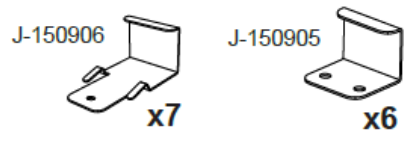
2



Výsledok

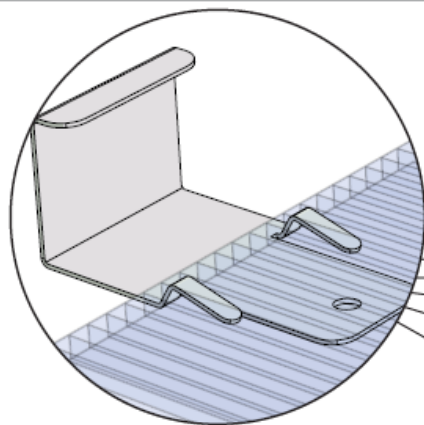


20

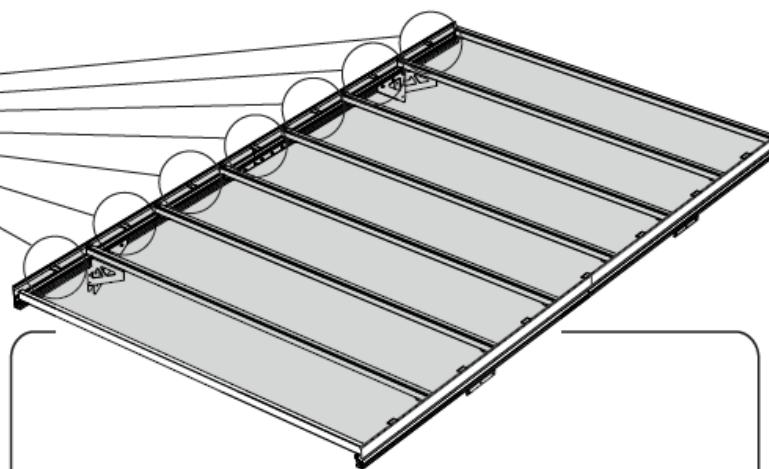


21

Krok 19

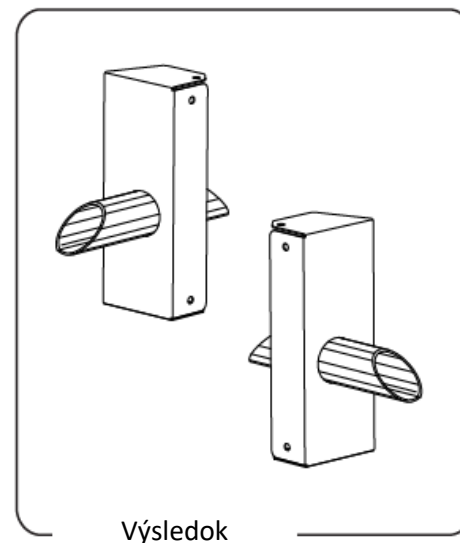
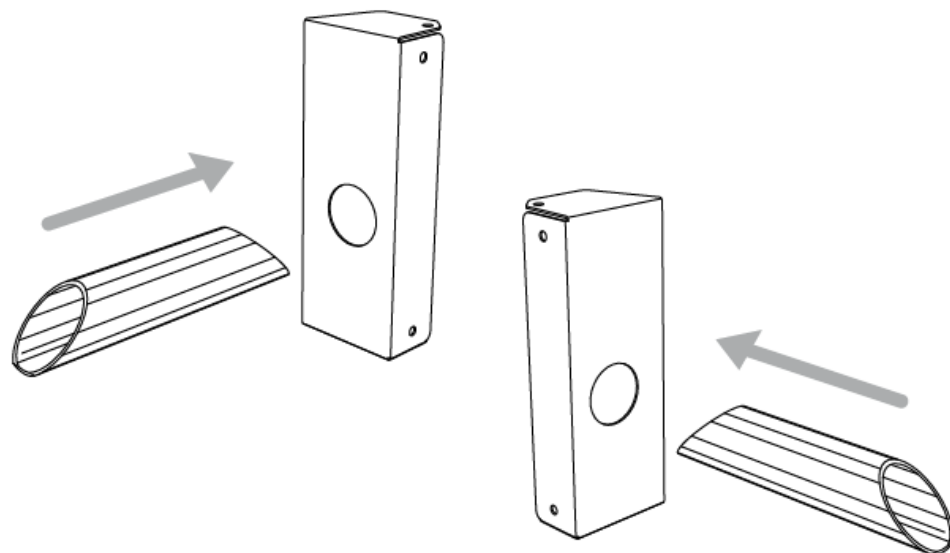
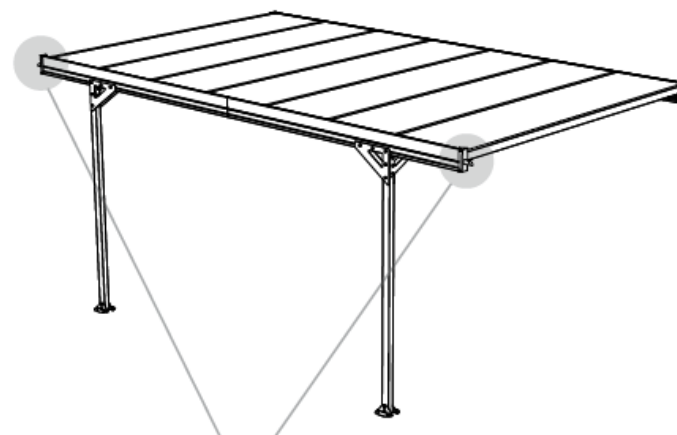
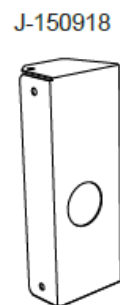
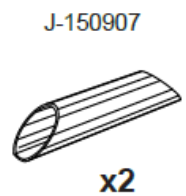


Upevňovacie podpery sa zasunú medzi spojovacie rebriny.

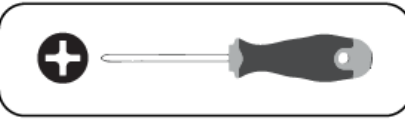


Výsledok

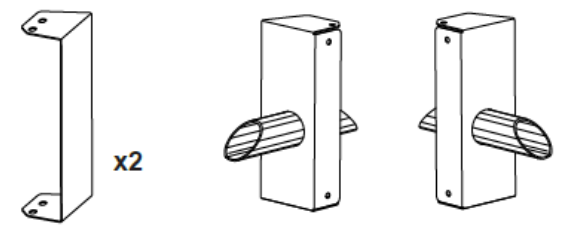
22



23



J-150928



J-121341

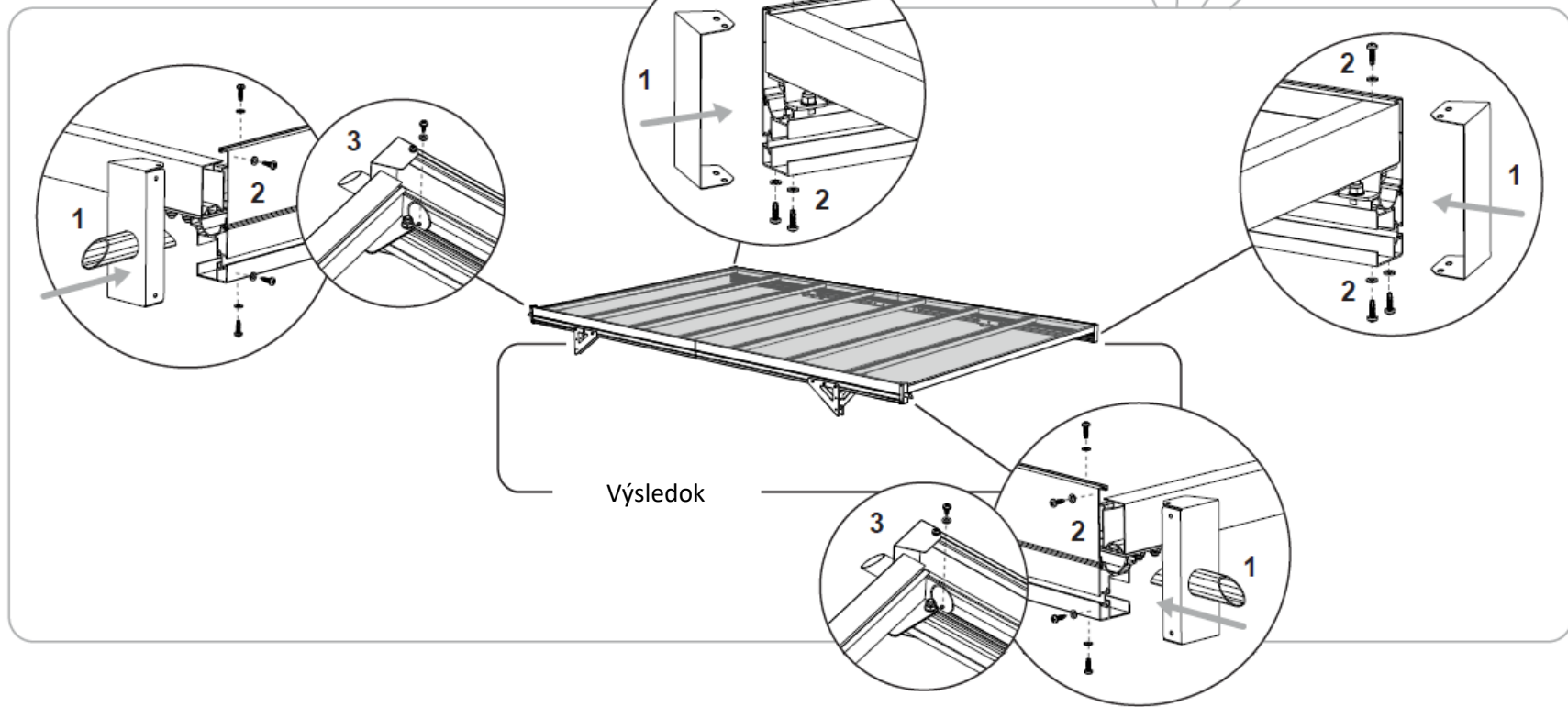
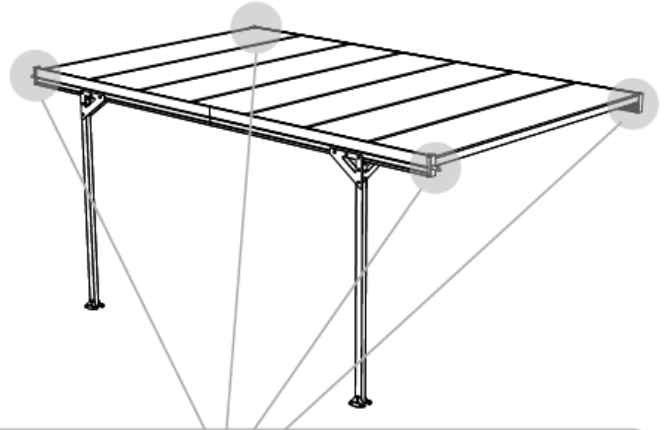


x16

J-121616 Ø5

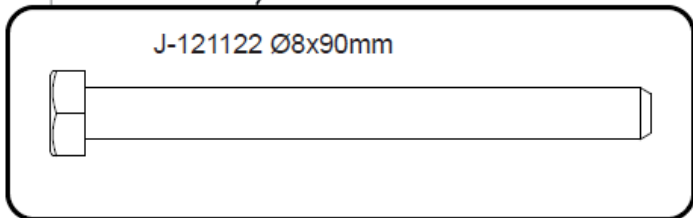
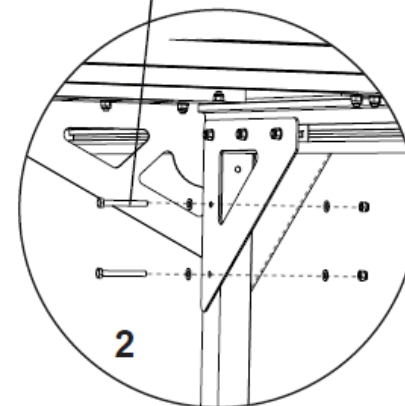
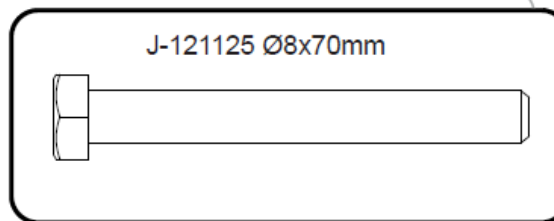
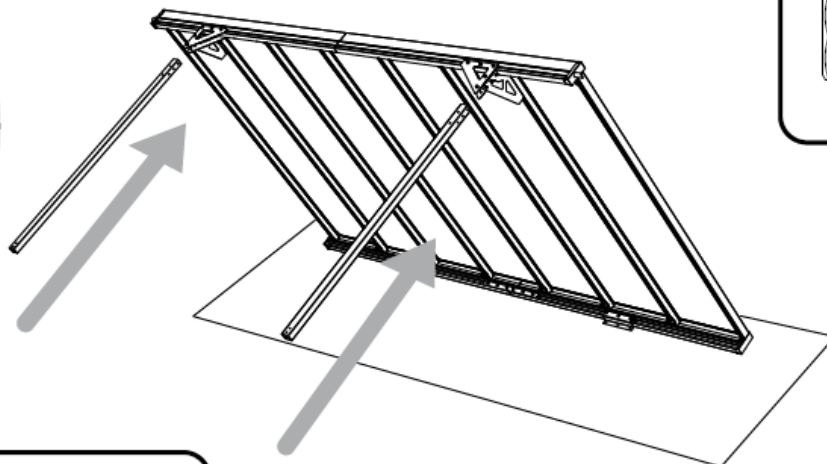
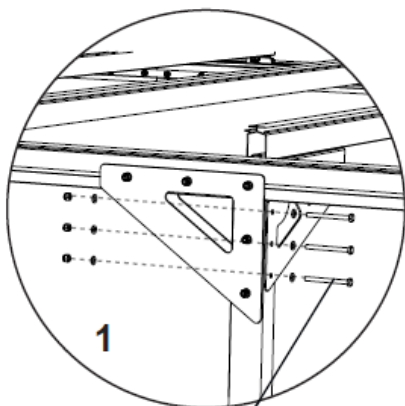
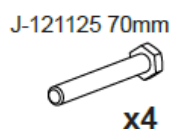
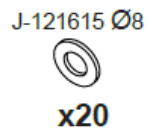
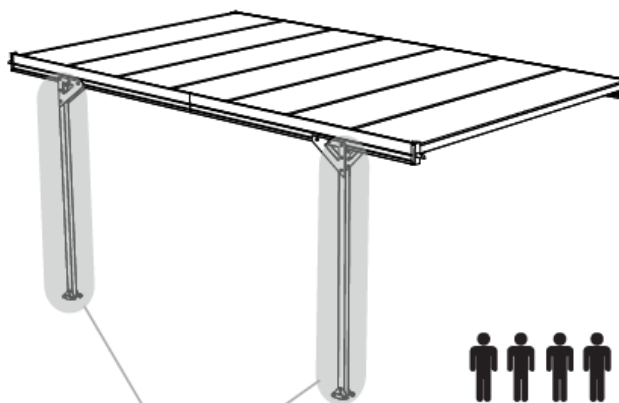
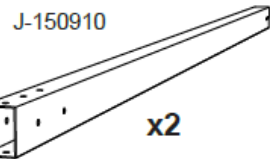
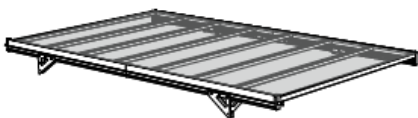


x16



24

Krok 23



25

Krok 24



J-150904



x4

J-121518



x4

J-121615 Ø8

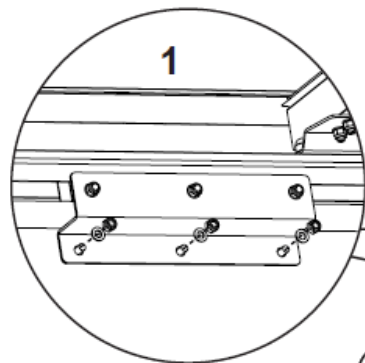
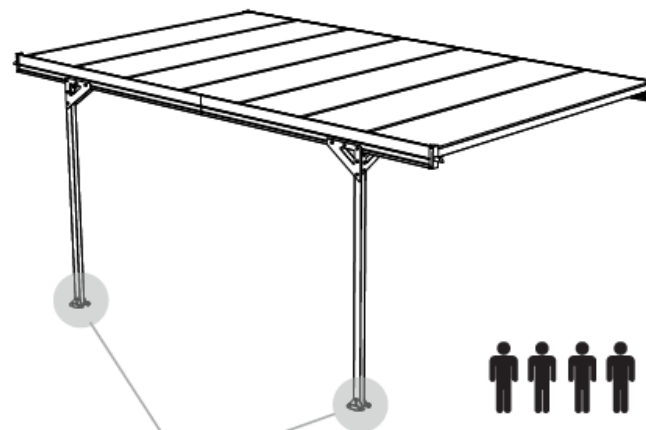


x8

J-121125

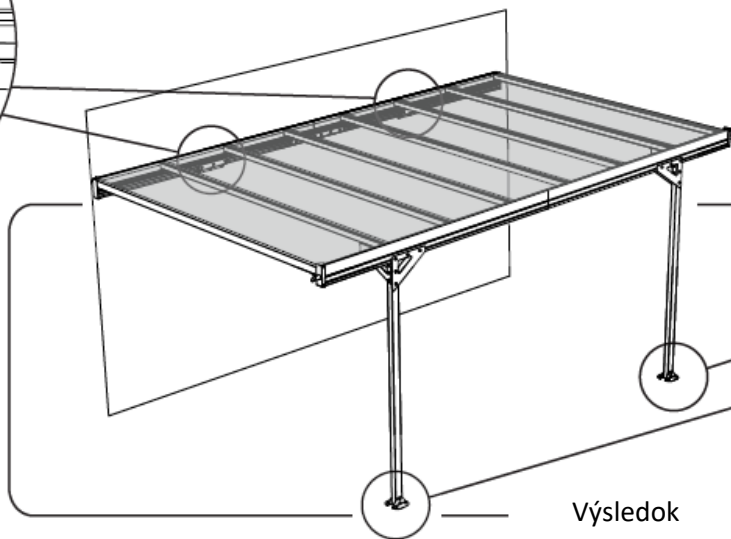


x4

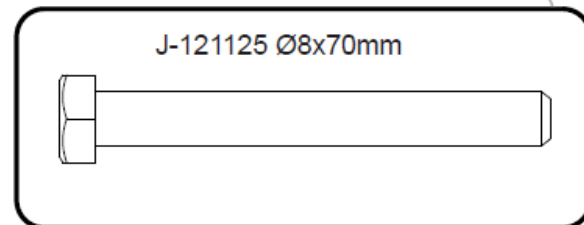


1

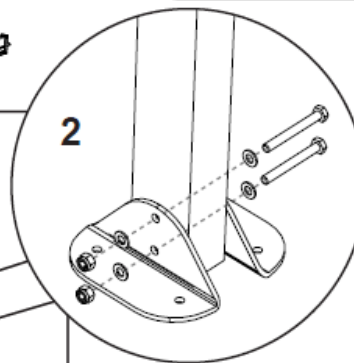
Podložky a matice
nie sú súčasťou
balenia.



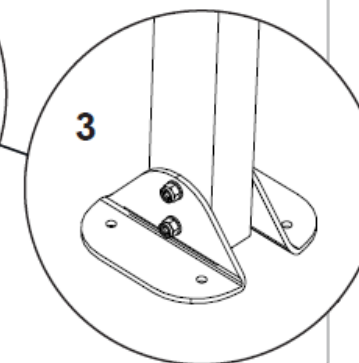
Výsledok



J-121125 Ø8x70mm



2



3

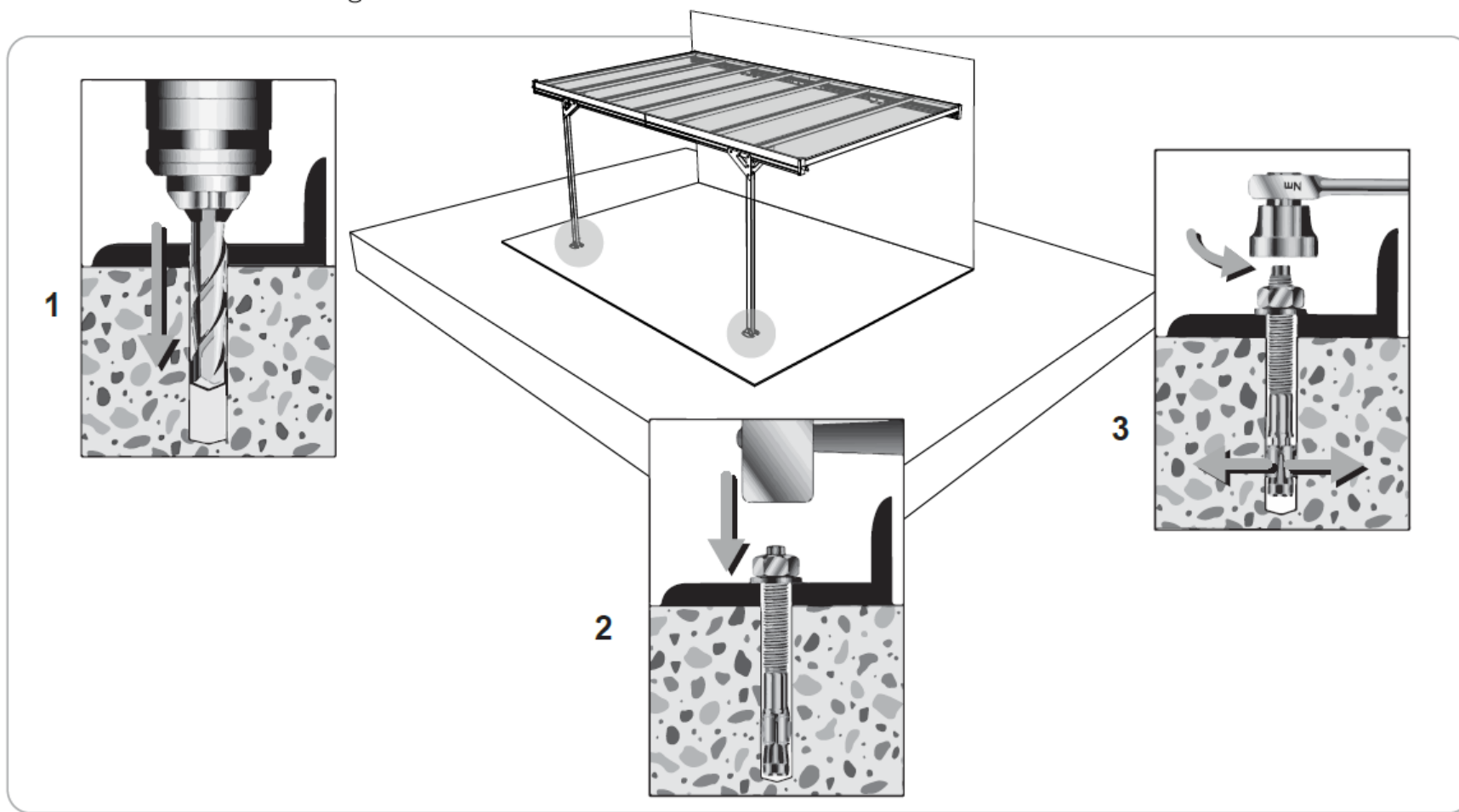
Ukotvenie

J-121374



x8

Vrták do betónu
Ø8 nie je súčasťou
balenia.



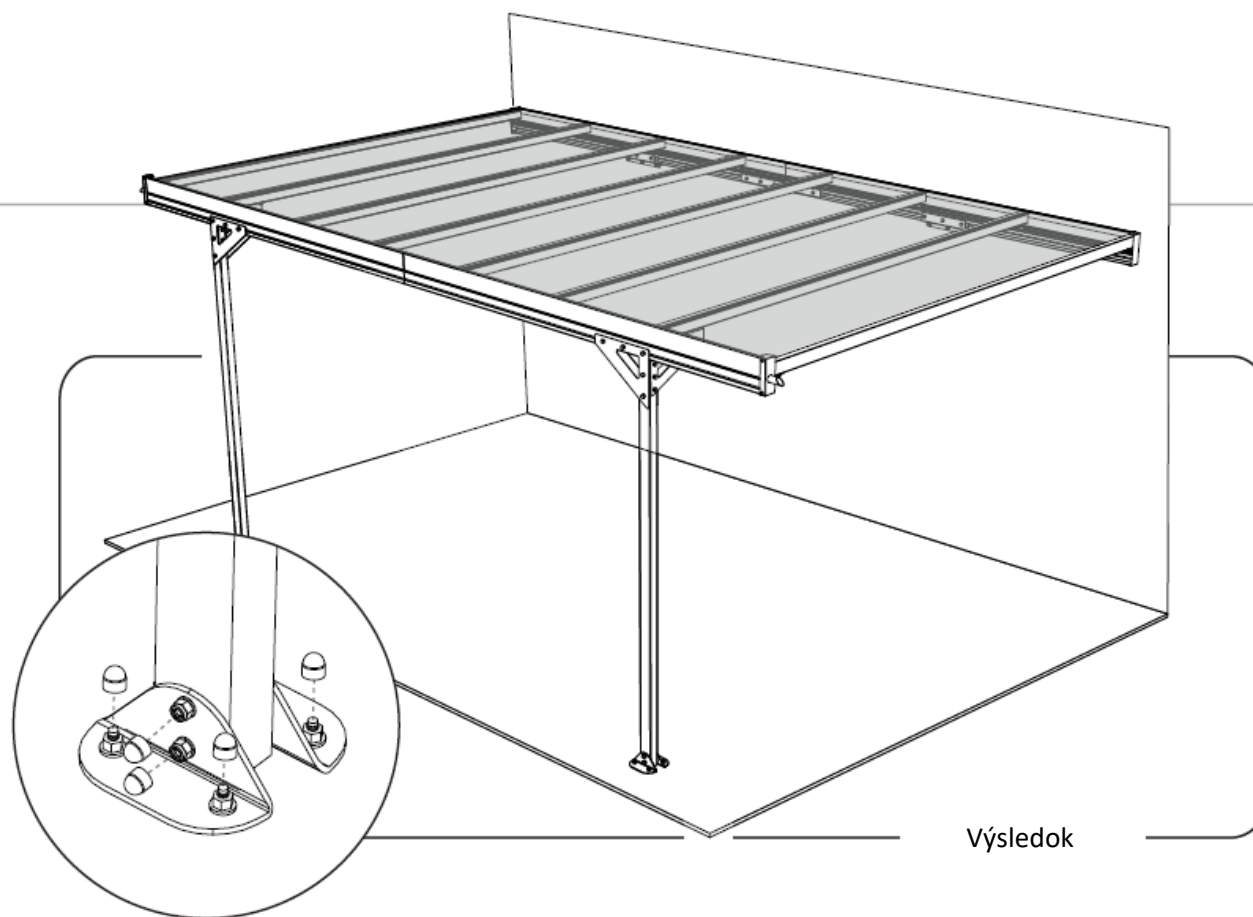
26

J-122594



x124

Všetky matice
zakryte krytmi
matic.



Výsledek