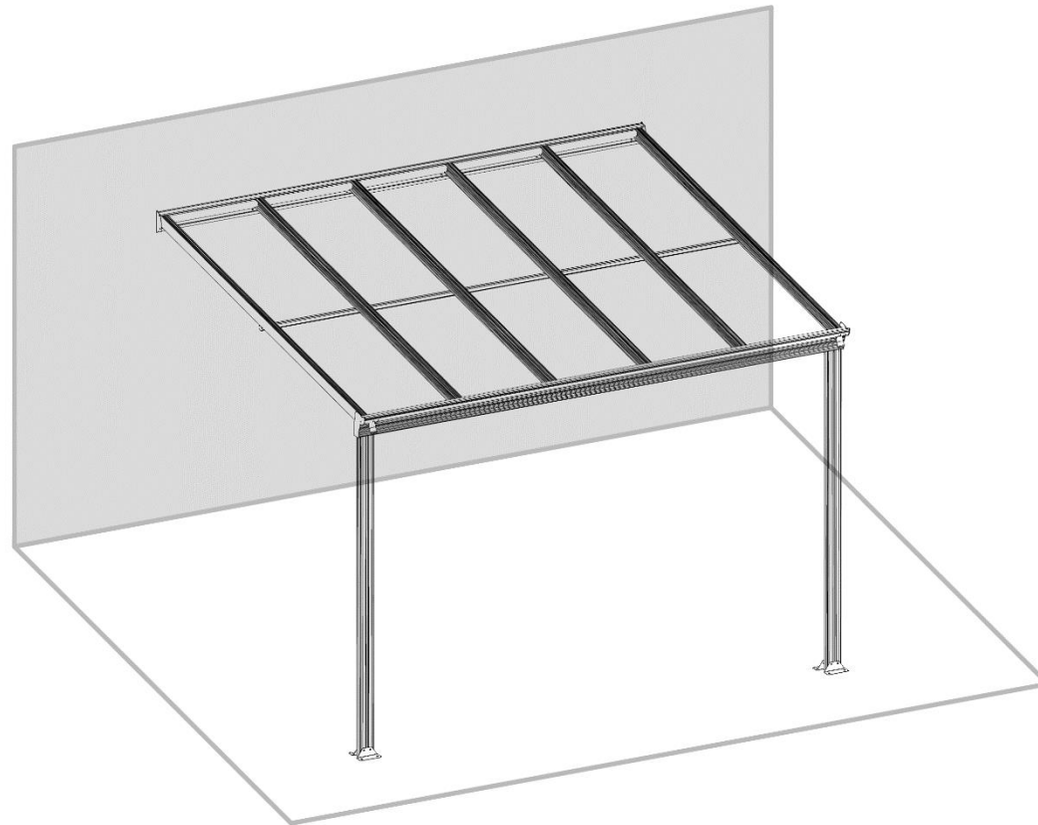


# PERGOLA WALL 33

montážní návod 09/2020

česká verze

312 x 300 x 212/278 cm



## DŮLEŽITÉ

- Zakoupili jste stavebnici, která se skládá z mnoha dílů. Na montáž si vyhradte dostatečné množství času.
- Před začátkem montáže si pečlivě přečtete montážní návod. Překontrolujte obsah balení podle seznamu dílů.
- Pokud vám nějaký díl chybí, pergolu nestavte a kontaktujte svého prodejce.
- Dodržujte montážní postup dle montážního návodu.
- Uchovejte montážní návod pro budoucí použití.
- Pergola musí být umístěna a ukotvena na zcela rovnou plochu. Pokud používáte štafle nebo elektrické nářadí, ujistěte se, že je používáte v souladu s pokyny výrobce.
- Před ukotvením se ujistěte, že pod místem stavby nevedou žádné kabely nebo trubky.
- Pergola musí být vždy pevně přišroubovaná k zemi pomocí přiložených patek

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Během montáže používejte ochranné rukavice, brýle a vhodnou obuv, resp. všechny potřebné ochranné pomůcky.
- Nezačínejte s montáží během větrného a deštivého počasí.
- Pokud máte nad hlavou nějaké kabely/vedení, nedotýkejte se jich.
- Zabraňte přístupu dětí i domácích zvířat na místo stavby, všechny malé díly držte v bezpečné vzdálenosti od malých dětí.
- Pergola WALL musí být umístěna a ukotvena na rovném povrchu.
- Nevěšte se ani se neopírejte o konstrukci pergoly v průběhu montáže.
- Pergola WALL by měla být umístěna na závětrné straně, aby nebyla vystavena silným poryvům větru.
- Nezačínejte s montáží pergoly v době, kdy jste unavení, případně pod vlivem návykových látek nebo alkoholu, nebo trpíte závratěmi.
- Musíte zabránit pádu sněhu ze střechy na pergolu!

## OBEČNÉ RADY

- Toto je stavebnice, která se skládá z více dílů.
- Výběr místa - vyberte slunné místo, kde nejsou převislé stromy.
- Pokud připevňujete pergolu WALL přímo do betonové základny, použijte k tomu předvrtané díry v dodané kovové stojce.
- Všechny díly byste měli zkontrolovat před montáží a umístit je tak, abyste je měli po ruce.
- Malé díly (šrouby atd.) byste měli mít v misce, aby se neztratily.
- Odstraňujte ze střechy listí, sníh a jiné nečistoty.

- Pod pergolou neskladujte horké věci (např. rozpálený zahradní gril nebo sekačku).
- Pokud potřebujete pergolu WALL vyčistit, použijte jemný detergent se studenou čistou vodou.
- Nepoužívejte aceton, abrazivní čisticí prostředky, speciální detergenty. K čištění používat pouze slabý mýdlový roztok a měkký čistý hadřík.
- Střešní desky vykazují výrazný samočisticí efekt (déšť, vítr). Občas je však nutné provést manuální čištění. K čištění používat pouze slabý mýdlový roztok a měkký čistý hadřík. Desky se nesmí čistit stěrkami, žiletkou apod.) Desky nesmí přijít do styku s rozpouštědly a obecně s chemikáliemi (např. technický benzín, běžné domácí čisticí prostředky na okna). Hrozí výrazné a nevratné poškození povrchu desek, u obloukových předepjatých aplikací dokonce narušení samotné desky - nebezpečí poranění.
- Poškrábaný povrch desky již nelze vyleštit (např. jako plexisklo).

## DALŠÍ UPOZORNĚNÍ

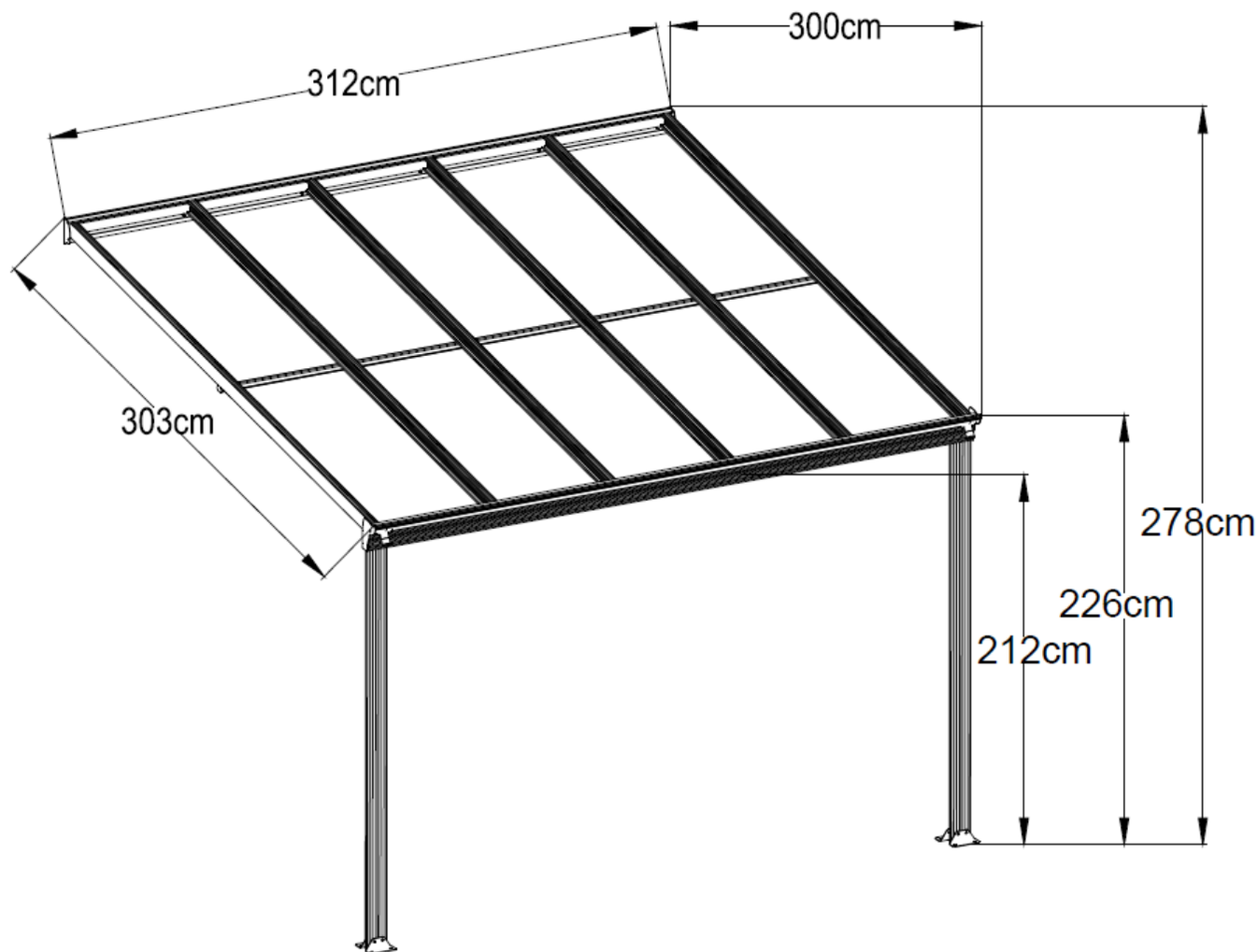
1. Pergolu doporučujeme umístit výhradně na místech, která nejsou vystavena většímu větru nebo nárazům větru. Rozhodně nestavte pergolu na volně otevřených prostranstvích na místě vystaveném větru.
2. PERGOLU NELZE NIKDY NECHAT VOLNĚ POLOŽENOU NA ZEMI BEZ UKOTVENÍ!!
3. Na montáž jsou potřeba 3 osoby, jeden měří a kontroluje rozměry, druhá osoba je zodpovědná za montáž a 3 osoba asistuje a zajišťuje bezpečnost.
4. Pergola musí být pevně připevněna k zemi. Nejprve se ujistěte, že betonové základy jsou dostatečně pevné na instalaci. Betonové základy jsou nejlepší volbou. Pokud nechcete budovat betonovou podlahu, bude stačit umístit betonovou kostku pod každý sloupek.
5. Budete potřebovat elektrické nářadí, buďte velmi opatrní při používání elektriky.
6. Buďte opatrní i při používání jiného nářadí, např. kladiva.
7. Zvolte vhodné oblečení na montáž, použijte rukavice, helmu během montáže a ochranné brýle při použití elektrického nářadí.
8. Nikdy se nedívejte vzhůru, když probíhá práce nad vaší hlavou, padající šroubek vám může poranit oko, nebo se můžete udusit, když vám spadne do úst.
9. Nikdy nešplhejte po konstrukci, nevěšte nebo nestoupejte na plachtu, abyste nespadli na zem.
10. Pokud dojde ke zranění, okamžitě ho ošetřete, případně zastavte krvácení. Ve vážných případech okamžitě volejte záchrannou službu, nebo jeďte do nejbližšího zdravotnického zařízení. Vždy poskytněte potřebnou první pomoc.
11. Veškerá poškození pergoly (postavené v souladu s montážním návodem) vzniklá v důsledku událostí hodnocených jako pojistné události (podle definice pojistných událostí českých pojišťoven), tj. např. extrémní krupobití, vichřice (nárazy větru), povodeň, záplava, sníh a apod. nejsou předmětem záruky a nelze je reklamovat.
12. Pergola je projektována na zatížení 80 kg/m<sup>2</sup>. V případě možného vyššího zatížení (předpověď přívalu sněhu) - dodejte pod střechu pergoly zespolu dodatečné podpěry.

## NEZBYTNÉ VYBAVENÍ

- Ochranné pomůcky:
  - Helma
  - Rukavice
  - Montérková bunda
  - Lékárnička
  - Ochranné brýle

## NÁŘADÍ

- Štafle - 1,5m vysoké
- Klíč 10 mm
- Klíč 14 mm
- Šestihranný klíč 5 mm
- Elektrický šroubovák + 5 mm šestihran
- Dřevěná palička
- Značkovač
- Silikon
- Vrták (8 mm a 10 mm)
- Nůž
- Imbus
- Svinovací metr (5 m)
- Úhelník
- Vodováha

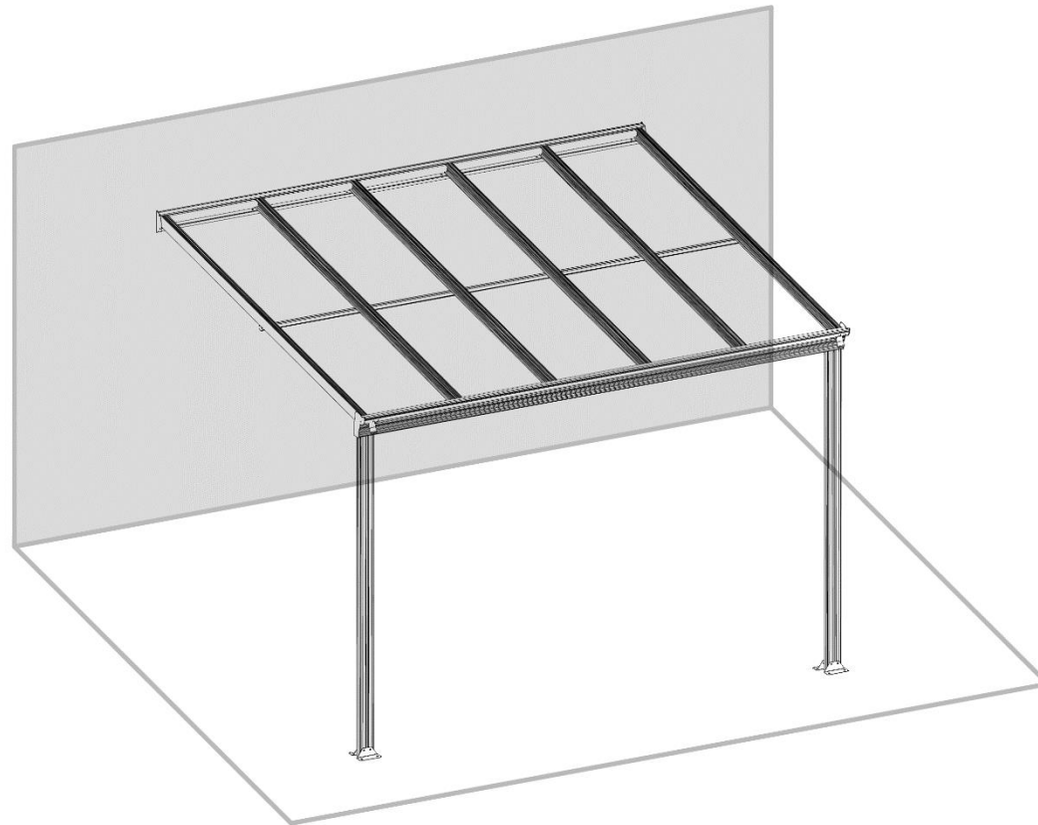


# PERGOLA WALL 33

montážny návod

slovenská verzia

312 x 300 x 212/278 cm



## **DÔLEŽITÉ**

- Zakúpili ste stavebnicu, ktorá sa skladá z mnohých dielov. Na montáž si vyhradte dostatočné množstvo času.
- Pred začiatkom montáže si pozorne prečítajte montážny návod. Prekontrolujte obsah balenia podľa zoznamu dielov.
- Ak vám nejaký diel chýba, pergolu nestavajte a kontaktujte svojho predajcu.
- Dodržujte montážny postup podľa montážneho návodu.
- Uchovajte montážny návod pre budúce použitie.
- Pergola musí byť umiestnená a ukotvená na úplne rovnú plochu. Ak používate rebrík alebo elektrické náradie, uistite sa, že ich používate v súlade s pokynmi výrobcu.
- Pred ukotvením sa uistite, že pod miestom stavby nevedú žiadne káble alebo rúrky.
- Pergola musí byť vždy pevne priskrutkovaná k zemi pomocou priložených pätičiek

## **BEZPEČNOSTNÉ POKYNY**

- Počas montáže používajte ochranné rukavice, okuliare a vhodnú obuv, resp. všetky potrebné ochranné pomôcky.
- Nezačínajte s montážou počas veterného a daždivého počasia.
- Ak máte nad hlavou nejaké káble / vedenia, nedotýkajte sa ich.
- Zabráňte prístupu detí i domácich zvierat na miesto stavby, všetky malé diely držte v bezpečnej vzdialenosti od malých detí.
- Pergola WALL musí byť umiestnená a ukotvená na rovnom povrchu.
- Nevešajte sa ani sa neopierajte o konštrukciu pergoly v priebehu montáže.
- Pergola WALL by mala byť umiestnená na záveternej strane, aby nebola vystavená silným nárazom vetra.
- Nezačínajte s montážou pergoly v čase, keď ste unavení, prípadne pod vplyvom návykových látok alebo alkoholu, alebo trpíte závratmi.
- Musíte zabrániť pádu snehu zo strechy na pergolu!

## **VŠEOBECNÉ RADY**

- Toto je stavebnica, ktorá sa skladá z viacerých dielov.
- Výber miesta - vyberte slnečné miesto, kde nie sú previsnuté stromy.
- Ak pripevňujete pergolu WALL priamo do betónovej základne, použite k tomu predvrtané diery v dodanej kovovej stojke.
- Všetky diely by ste mali skontrolovať pred montážou a umiestniť ich tak, aby ste ich mali po ruke.
- Malé diely (skrutky atď.) by ste mali mať v miske, aby sa nestratili.
- Odstraňujte zo strechy lístie, sneh a iné nečistoty.
- Pod pergolou neskladujte horúce veci (napr. rozpalený záhradný gril alebo kosačku).

- Ak potrebujete pergolu WALL vyčistiť, použite jemný detergent so studenou čistou vodou.
- Nepoužívajte acetón, abrazívne čistiace prostriedky, špeciálne detergenty. Na čistenie používať iba slabý mydlový roztok a mäkkú tkaninu.
- Strešné dosky vykazujú výrazný samočistiaci efekt (dážď, vietor). Občas je však nutné manuálne čistenie. Na čistenie používať iba slabý mydlový roztok a mäkkú tkaninu. Dosky sa nesmú čistiť stierkami, žiletkou apod.) Dosky nesmú prísť do styku s rozpúšťadlami a vôbec s chemikáliami (napr. Technický benzín, bežné domáce čistiace prostriedky na okná). Hrozí výrazné a nenávratné poškodenie povrchu dosiek, u oblúkových predpätých aplikácií dokonca narušenie samotnej dosky - nebezpečenstvo poranenia.
- Poškriabaný povrch dosky nie je možné vyleštiť (napr. ako plexisklo).

## ĎALŠIE UPOZORNENIE

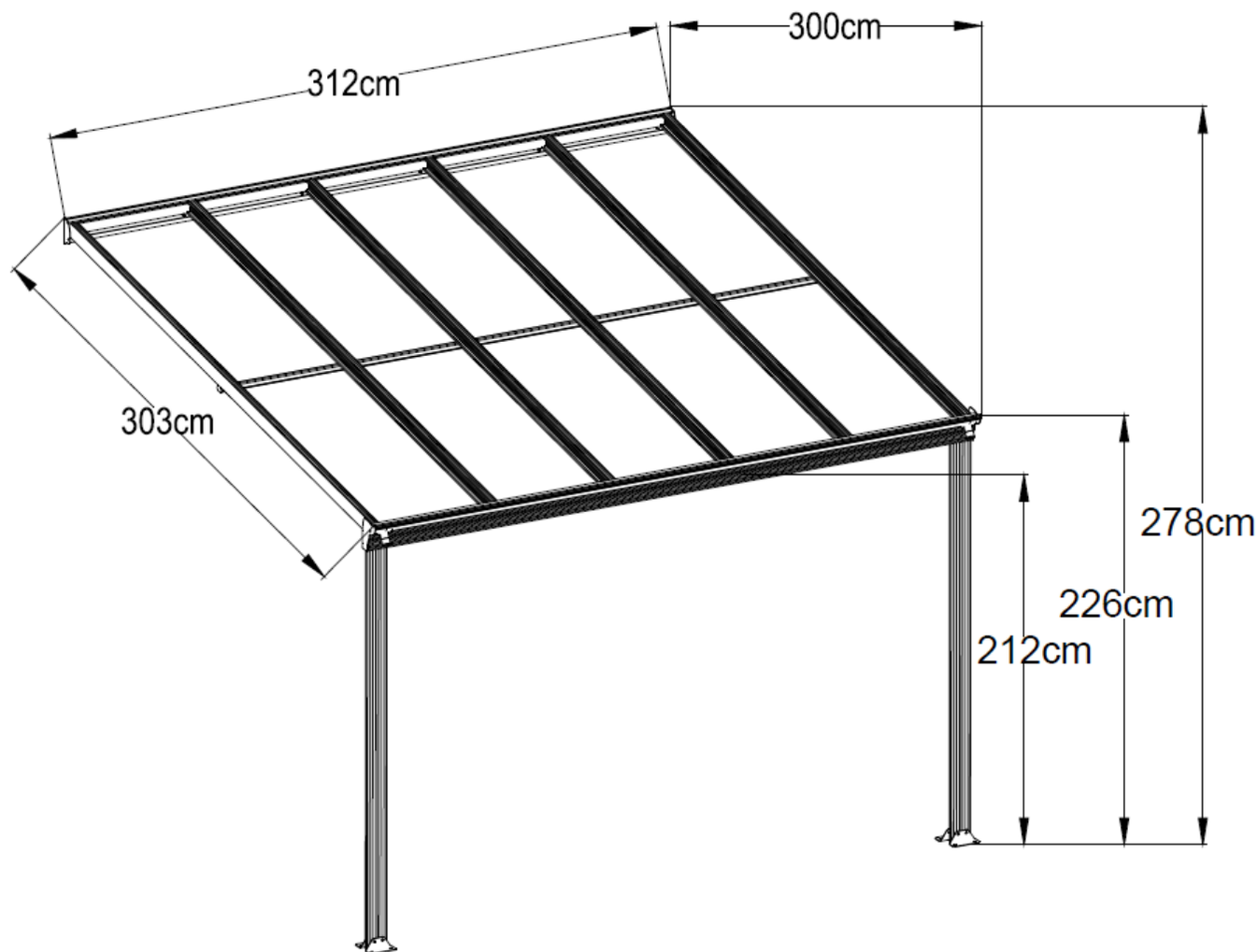
1. Pergolu odporúčame umiestniť iba na miestach, ktoré nie sú vystavené väčšiemu vetra alebo nárazom vetra. Rozhodne nestavajte pergolu na voľne otvorených priestranstvách na mieste vystavenom vetra.
2. Pergolu NESMIETE NIKDY NECHAŤ voľne položenú na ZEMI BEZ UKOTVENIA !!
3. Na montáž sú potrebné 3 osoby, jedna osoba meria a kontroluje rozmery, druhá osoba je zodpovedná za montáž a tretia osoba asistuje a zaisťuje bezpečnosť.
4. Pergola musí byť pevne pripevnená k zemi. Najskôr sa uistite, že betónové základy sú dostatočne pevné na inštaláciu. Betónové základy sú najlepšou voľbou. Ak nechcete budovať betónovú podlahu, bude stačiť umiestniť betónovú kocku pod každý stĺpik.
5. Budete potrebovať elektrické náradie -> buďte veľmi opatrní pri používaní elektriky.
6. Buďte opatrní aj pri používaní iného náradia, napr. kladiva.
7. Zvoľte vhodné oblečenie na montáž, použite rukavice, helmu počas montáže a ochranné okuliare pri použití elektrického náradia.
8. Nikdy sa nepozerajte nahor, keď prebieha práca nad vašou hlavou, padajúci diel vám môže poraniť oko (hlavu), alebo sa môžete udusiť, keď vám spadne do úst.
9. Nikdy nešplhajte po konštrukcii, nevešajte alebo nestúpajte na plachtu, aby ste nespadli na zem.
10. Ak dôjde k zraneniu, okamžite ho ošetríte, prípadne zastavte krvácanie. Vo vážnych prípadoch okamžite volajte záchranú službu, alebo choďte do najbližšieho zdravotníckeho zariadenia. Vždy poskytnite potrebnú prvú pomoc.
11. Všetka poškodenie pergoly (postavené v súlade s montážnym návodom) z dôvodu mimoriadnej udalosti hodnotených ako poistne udalosti (podľa definície poistných udalostí slovenských poisťovní), tzn. napr. extrémne krupobitie, víchrica (nárazy vetra), povodeň, záplava, sneh a pod. nie sú predmetom záruky a nemožno ich reklamovať.
12. Pergola je projektovaná na zaťaženie 80 kg / m<sup>2</sup>. V prípade možného vyššieho zaťaženia (predpoveď privalu snehu) - dodajte pod strechu pergoly zospodu dodatočné podpery.

## NEVYHNUTNÉ VYBAVENIE

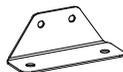
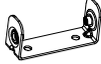
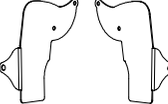
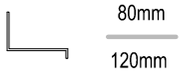
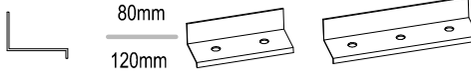
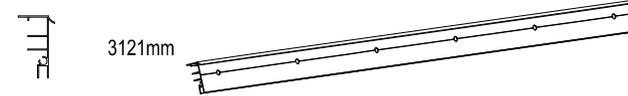
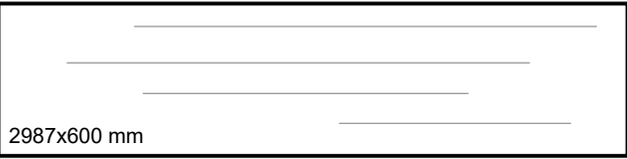
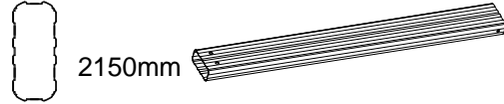
- Ochranné pomôcky:
  - Helma
  - Rukavice
  - Montérková bunda
  - Lekárnička
  - Ochranné okuliare

## NÁRADIE

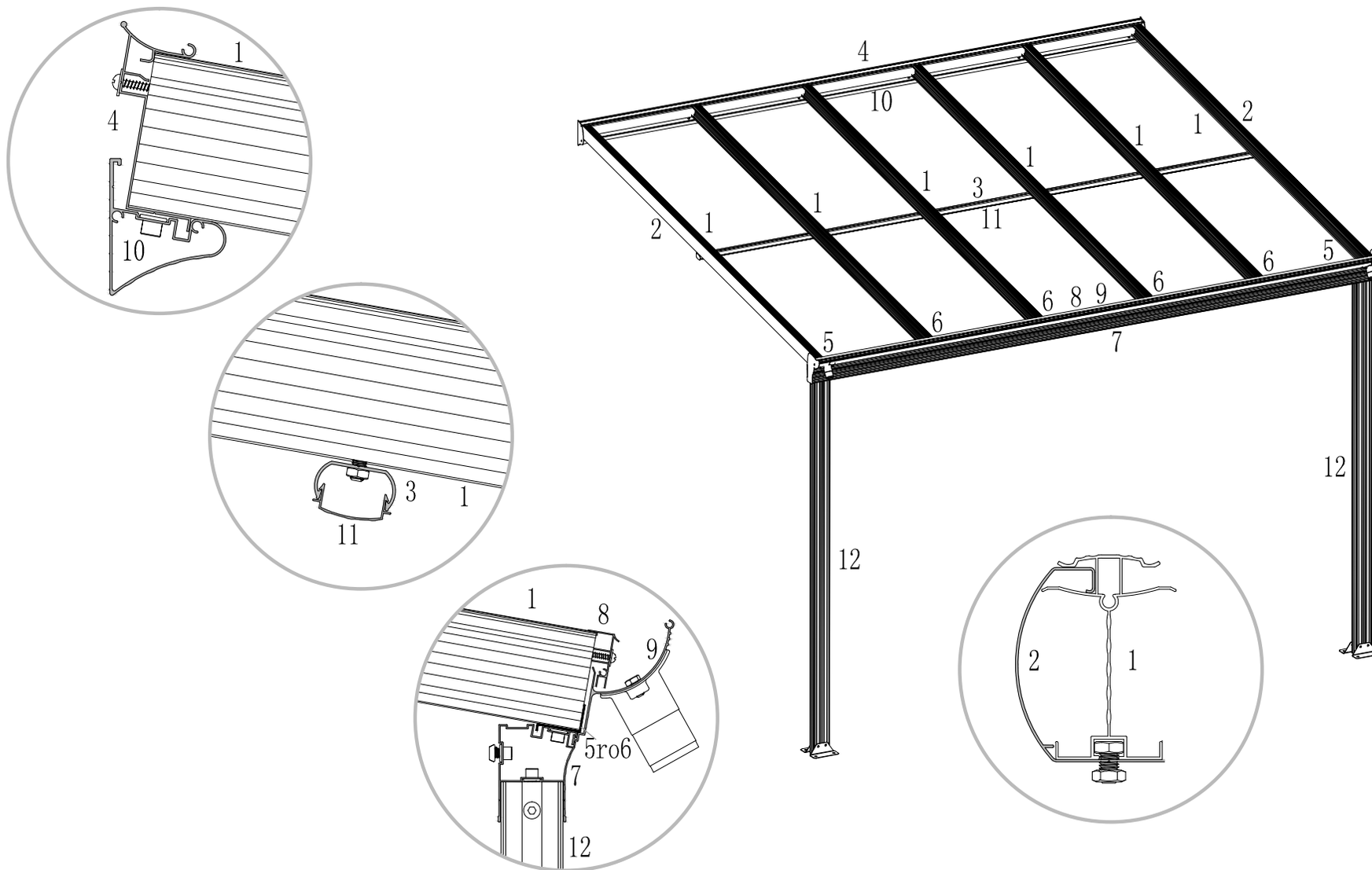
- Štafle - 1,5m vysoke
- Kľúč 10 mm
- Kľúč 14 mm
- Šesťhranný kľúč 5 mm
- Elektrický skrutkovač + 5 mm šesťhran
- Drevená palička
- Značkovač
- Silikón
- Vrták (8 mm a 10 mm)
- Nôž
- Imbus
- Zvinovací meter (5 m)
- Uholník
- Vodováha



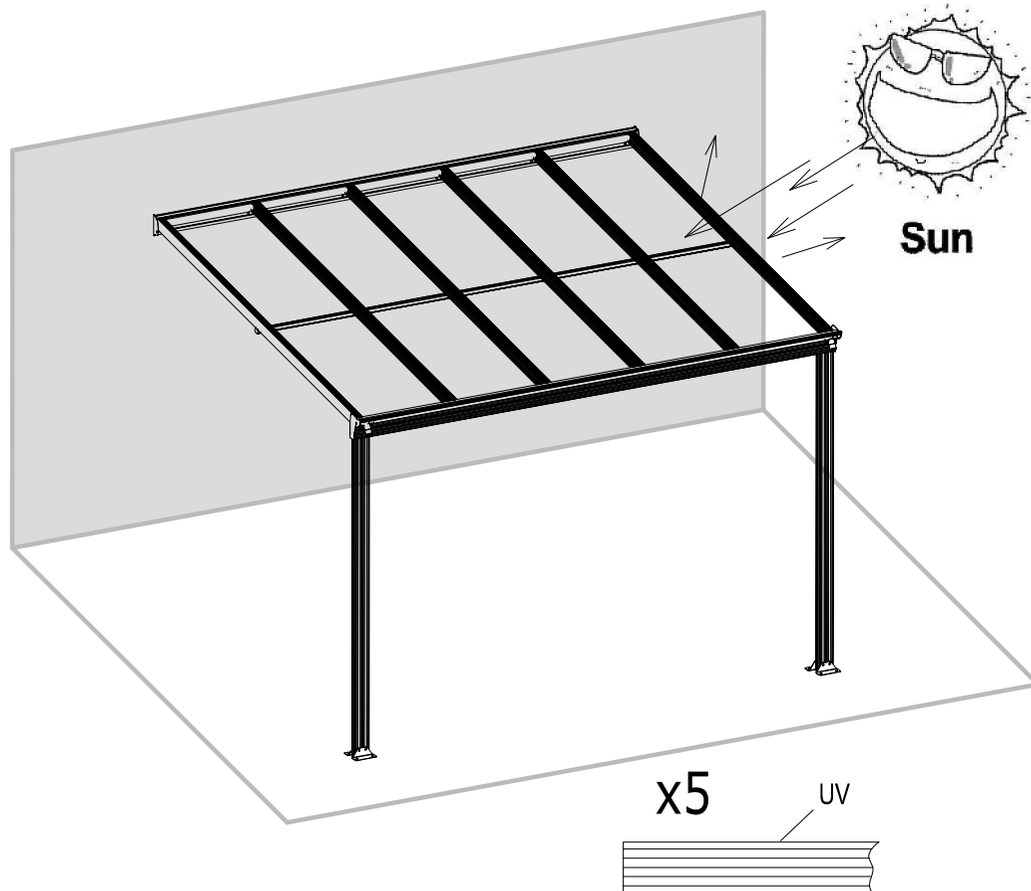
# SEZNAM DÍLŮ

KONSTRUKCE			NO.	Qty.	SPOJOVACÍ PRVKY	NO.	Qty.	ŠROUBY		
1	6	 2968mm	B1	4		F1	12	5-40mm 		
2	2	 2968mm	B2	2		F2	14	6-12mm 		
3	1	 3091mm	B4	2		F3	8	5-13mm 		
4	1	 3121mm	B5L	1		F4	46	6-10mm 		
5	2	 80mm	B5R	1		F4-1	20	6mm 		
6	4	 120mm	B7	2		F4-2	4	6mm 		
7	1	 3121mm	<p>NO. = číslo dílu Qty. = počet kusů</p>  S8 x8  S9 x2					F4-3	4	6mm 
8	1	 3121mm	F5	6	 4-35mm	F6	8			
9	1	 3121mm	F8	6	6-10mm 	F0	26	6mm 		
10	1	 3121mm	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>P1 x 5</p>  <p>2987x600 mm</p> </div>							
11	1	 3091mm								
12	2	 2150mm								

## Nákres a umístění jednotlivých dílů konstrukce



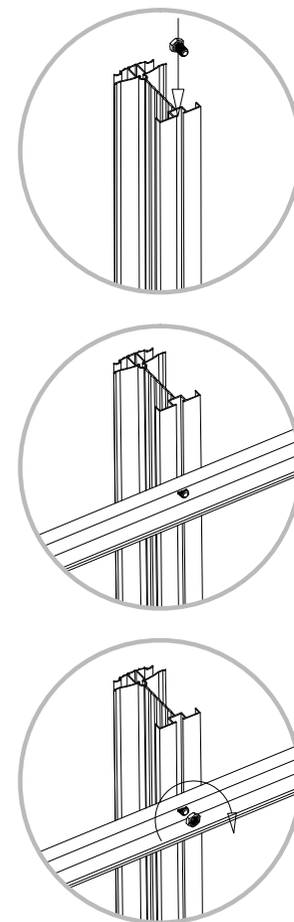
## DESKY Z POLYKARBONÁTU

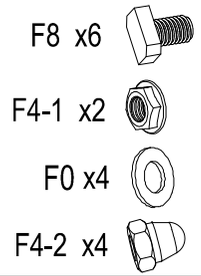
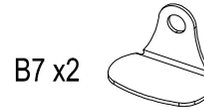
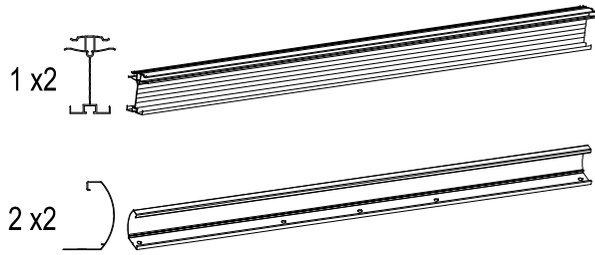


**Strana polykarbonátu s UV vrstvou musí vždy směřovat ke slunci.**

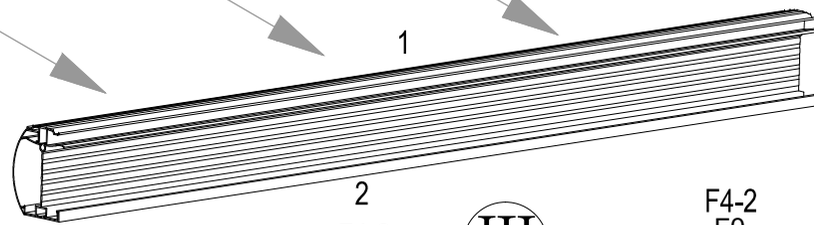
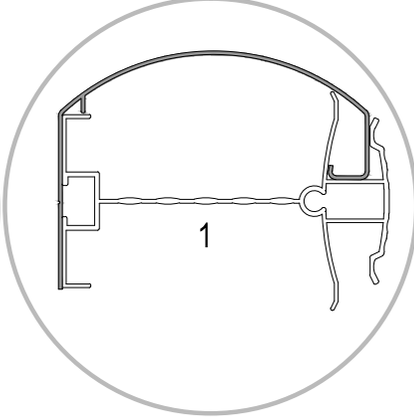
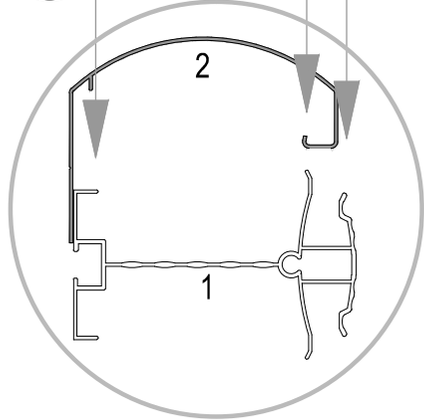
## Montáž šestihranných šroubů

Umístěte šestihranný šroub do drážky, otáčejte s ním po směru hodinových ručiček dokud to je možné. Rukou upravte umístění šestihranného šroubu a zafixujte ho otočením na místě. Na šestihranný šroub umístěte další díl přidejte matku.





I x2



II

F4-2  
F0  
F8

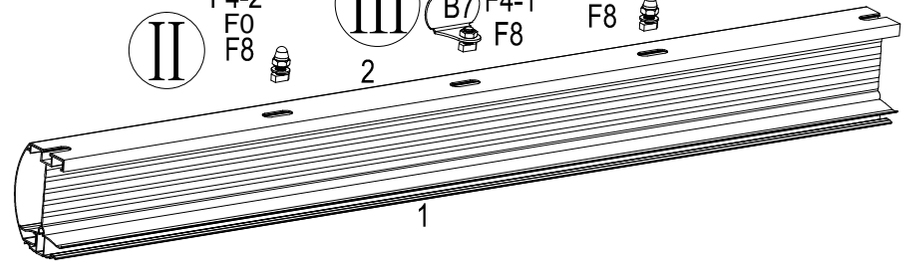
III

2

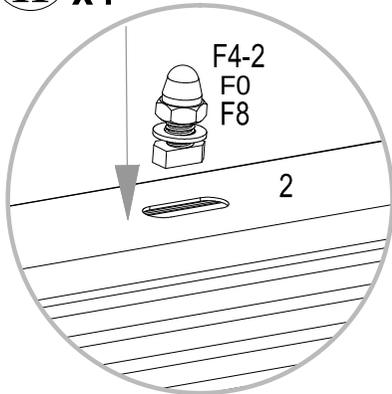
B7 F4-1  
F8

F4-2  
F0  
F8

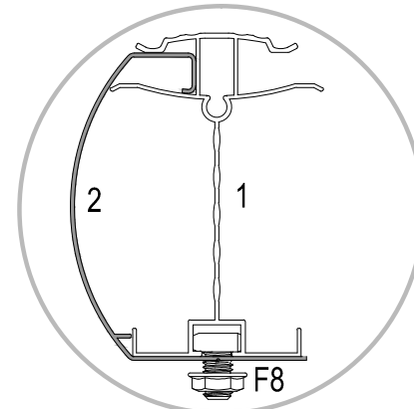
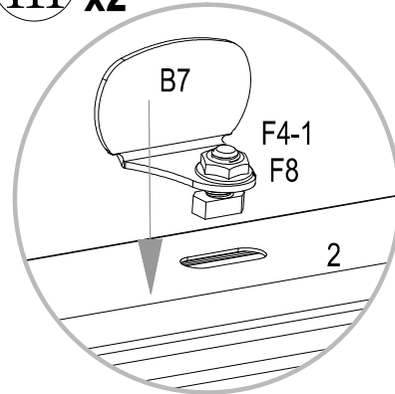
II

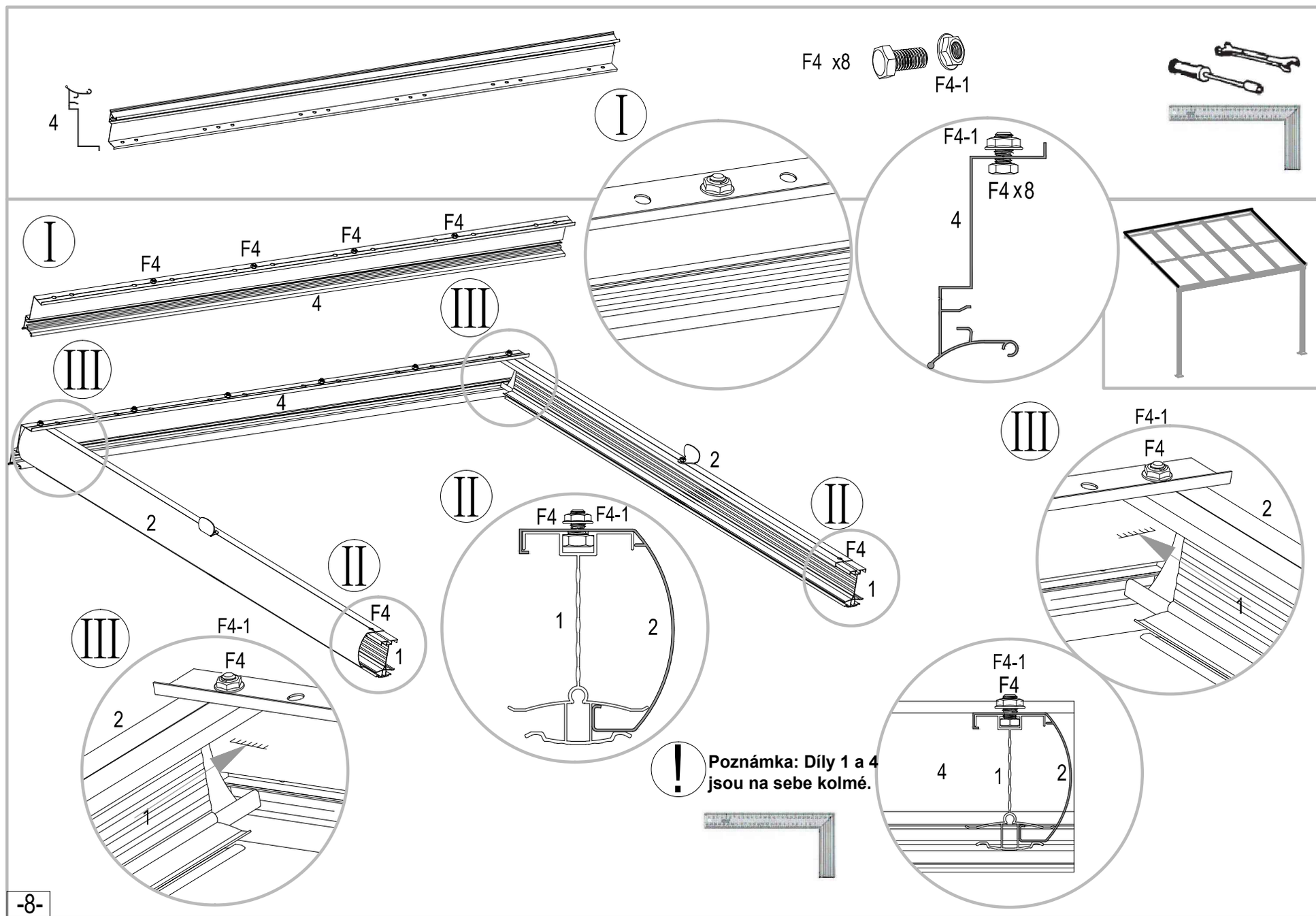


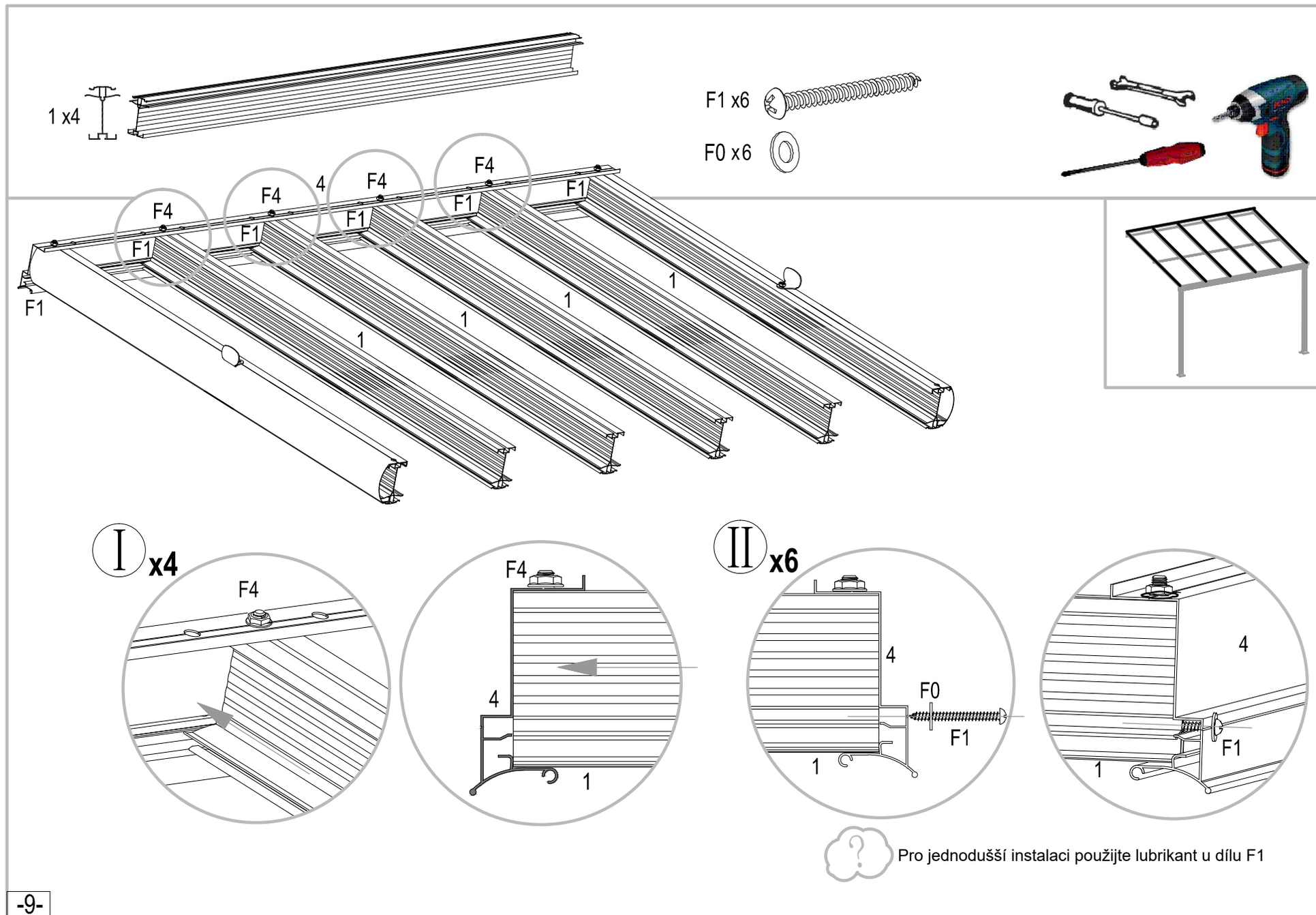
II x4

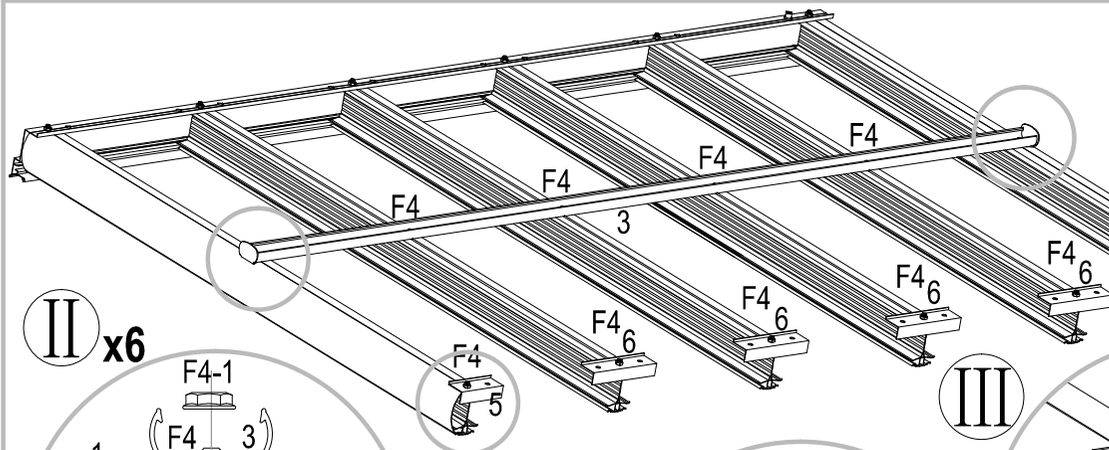
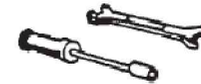
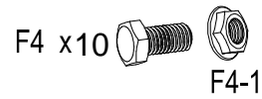
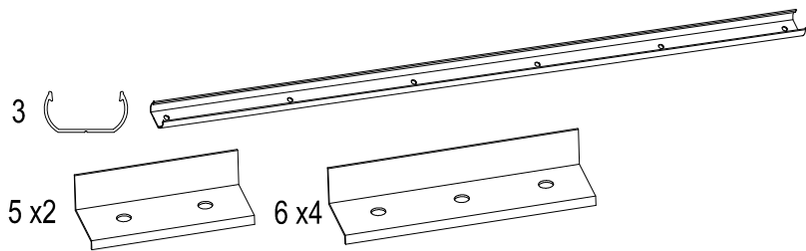


III x2

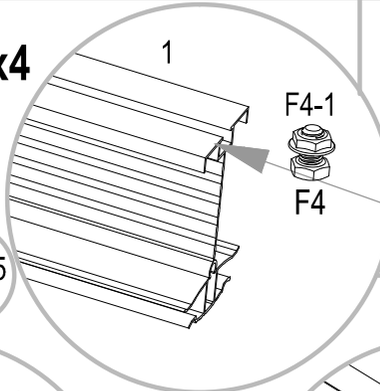




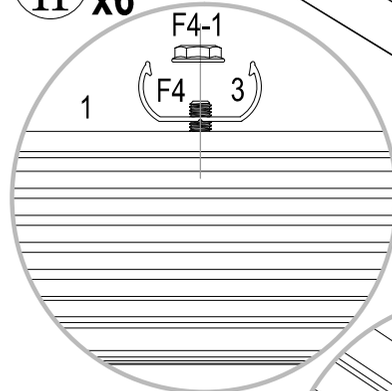




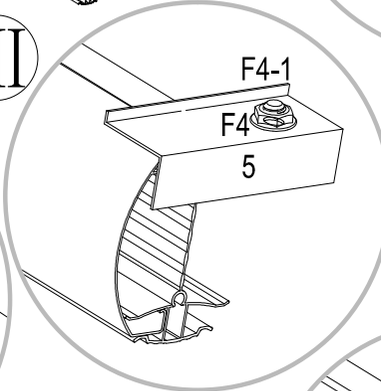
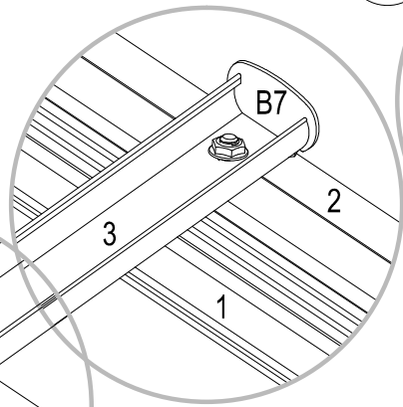
**I x4**



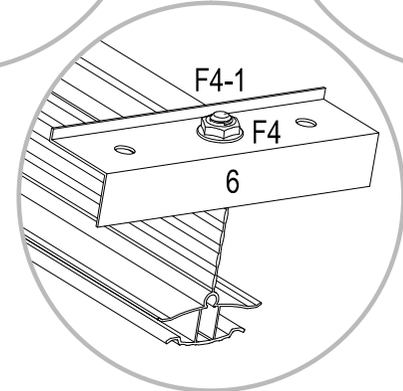
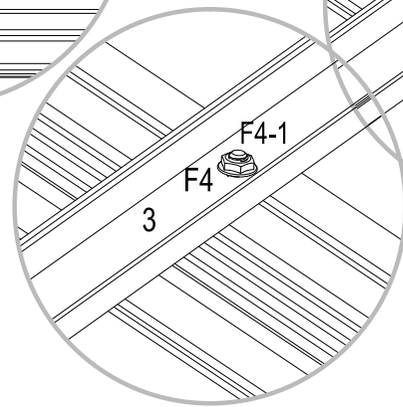
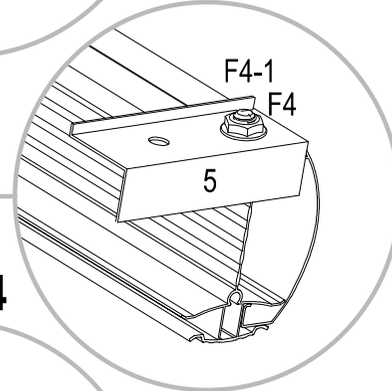
**II x6**

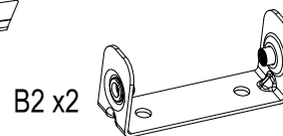
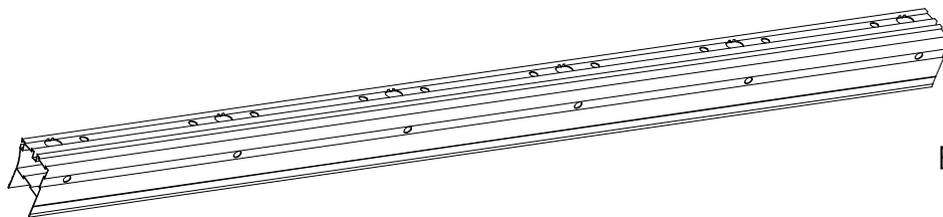
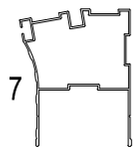


**III**



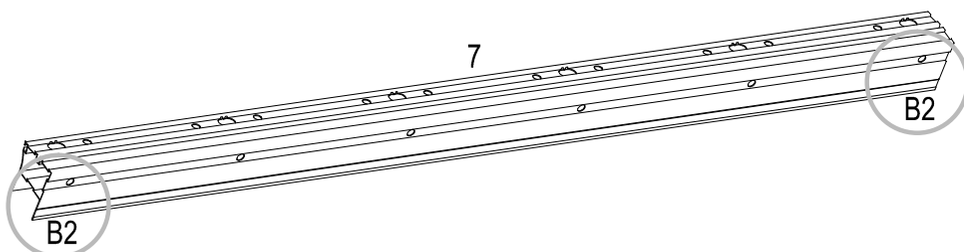
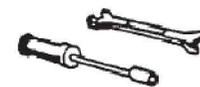
**IV x4**



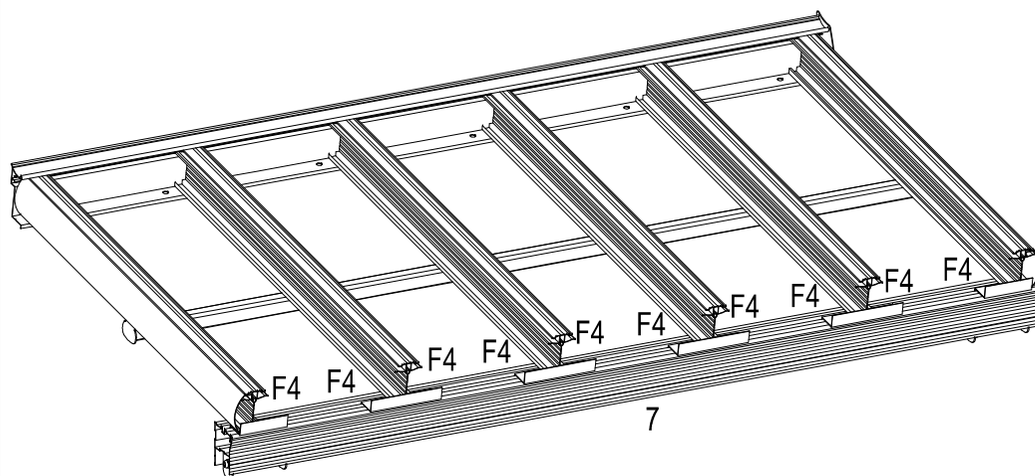
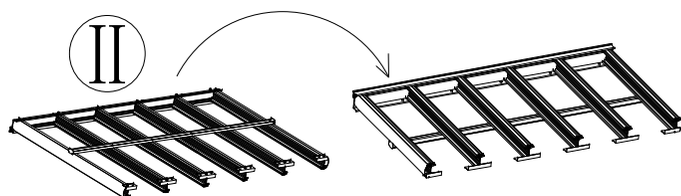


F4 x14

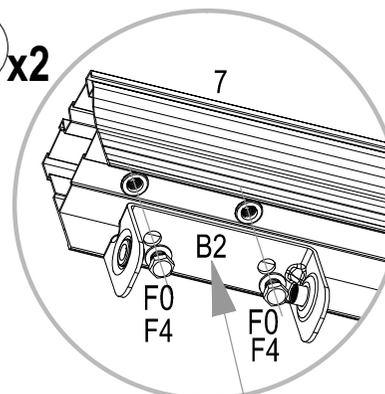
F0 x4



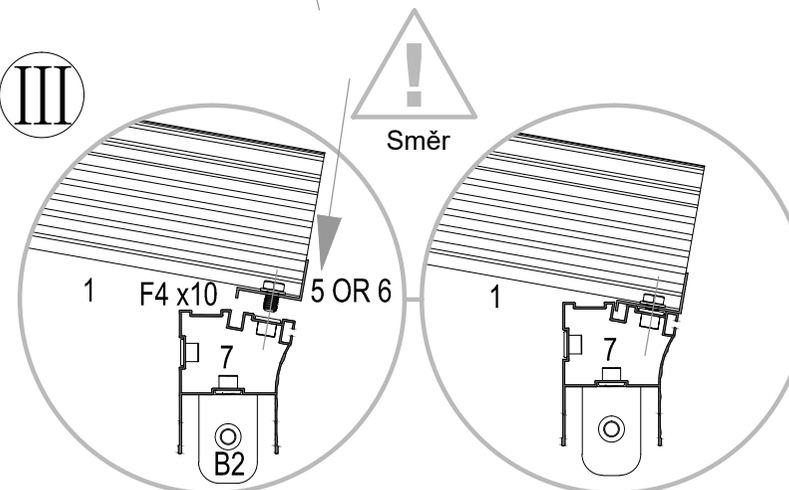
II



I x2

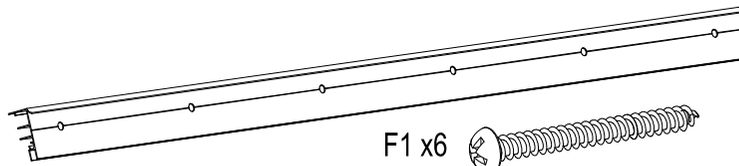


III



x5

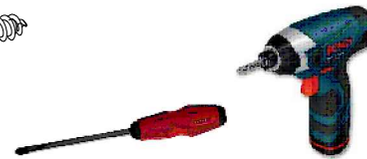
8



F1 x6

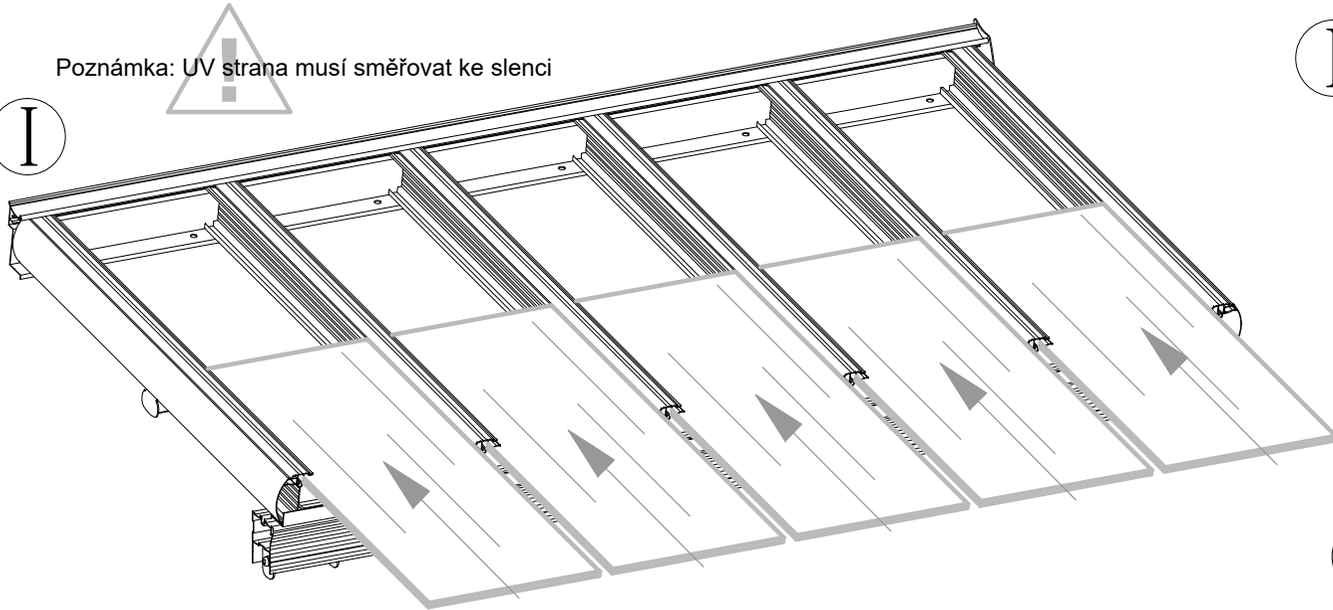


F0 x6

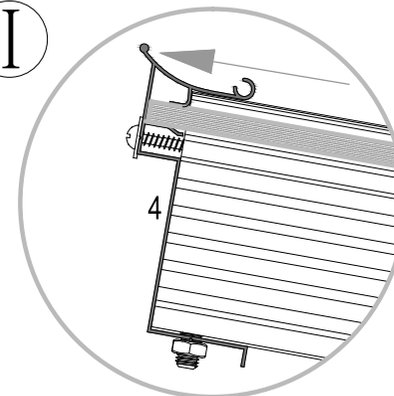


Poznámka: UV strana musí směřovat ke slenci

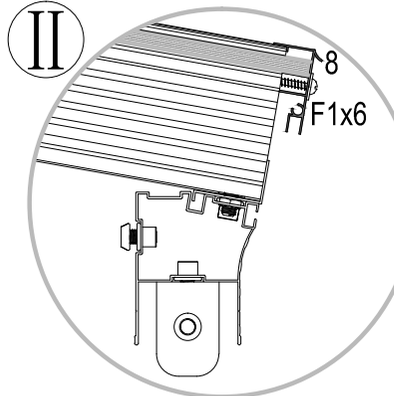
I



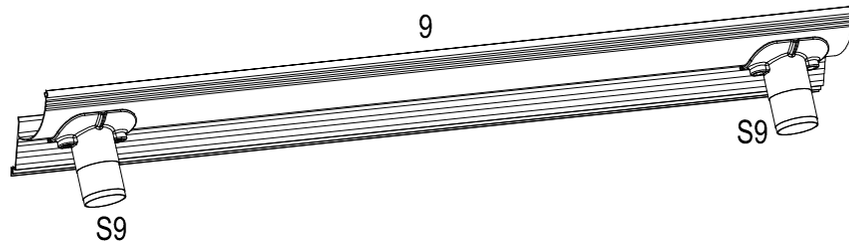
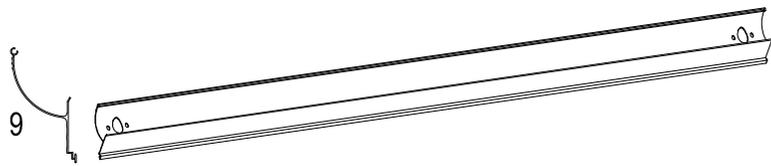
I



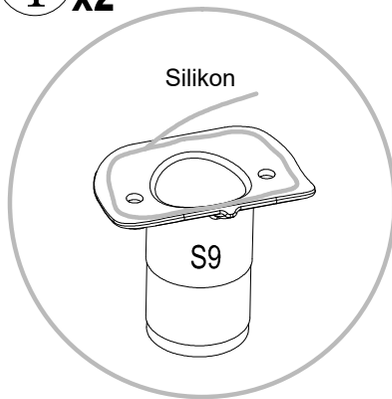
II



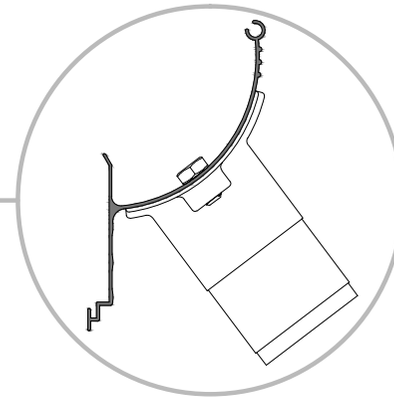
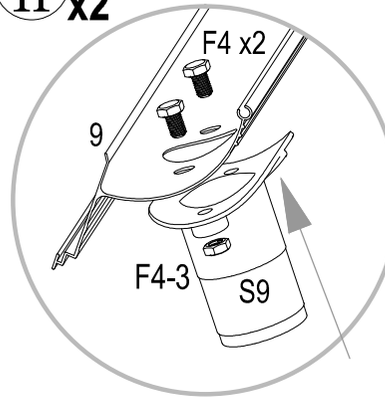
Pro jednodušší instalaci použijte lubrikant u dílu F1



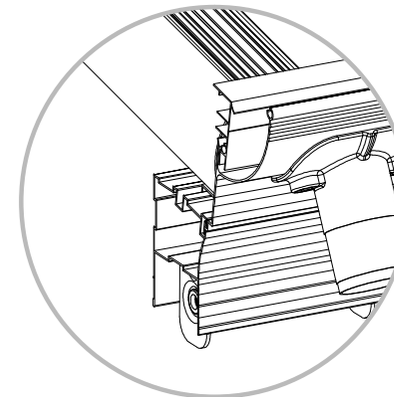
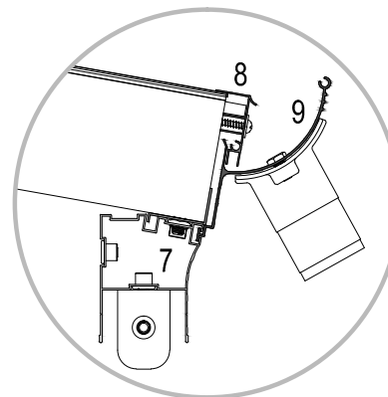
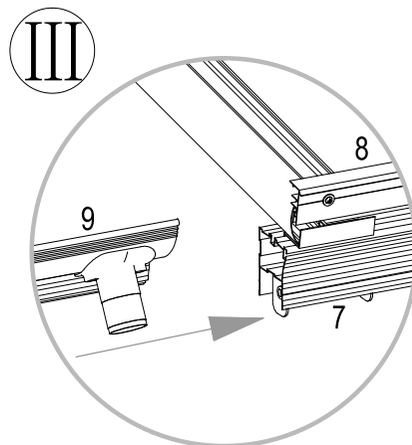
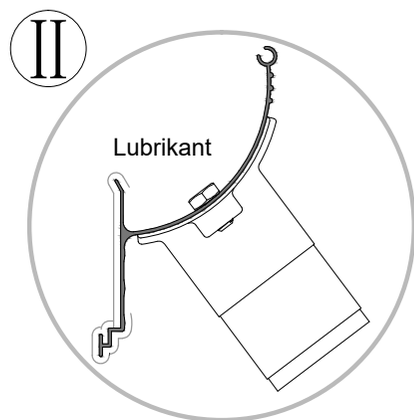
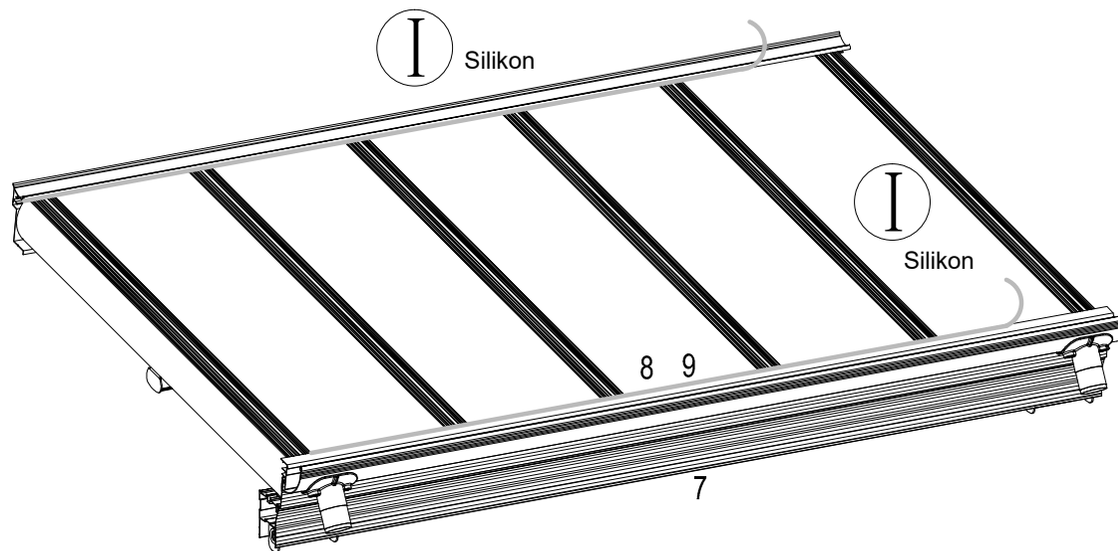
I x2



II x2

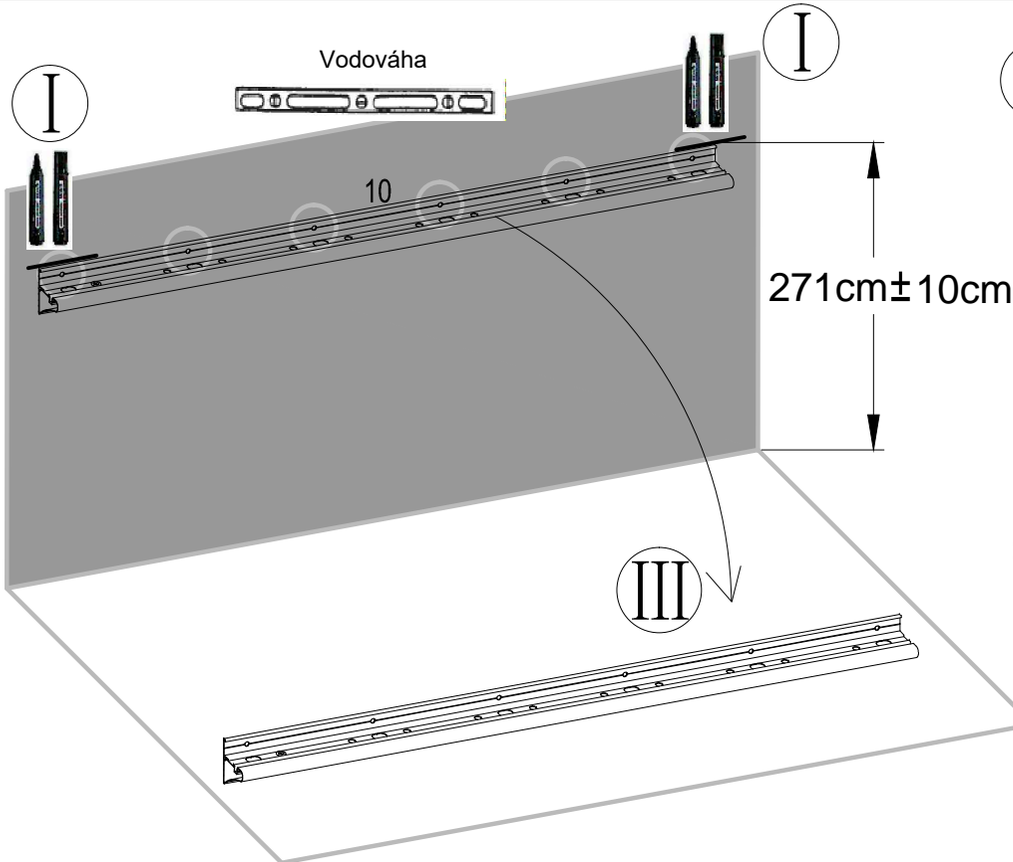
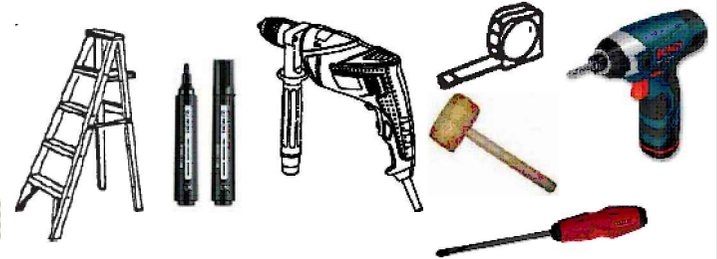
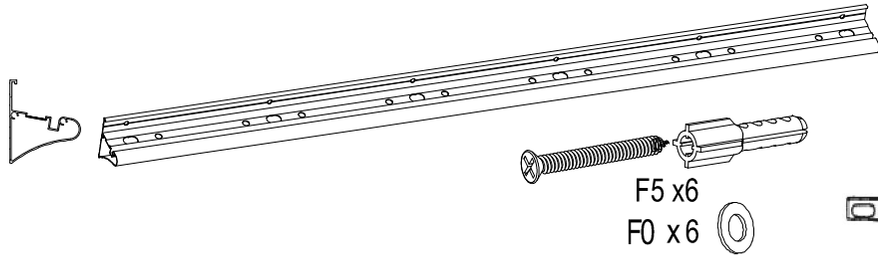


Směr



Díly 9 půjdou lépe  
namontovat při použití lubrikantu

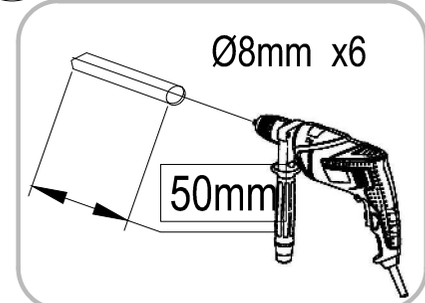
10



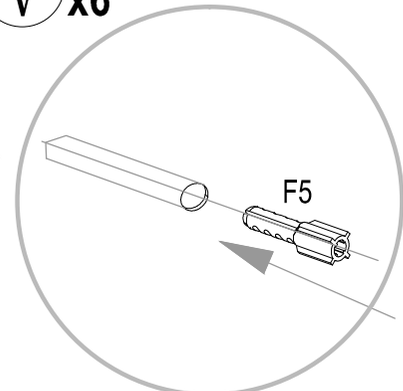
II x6



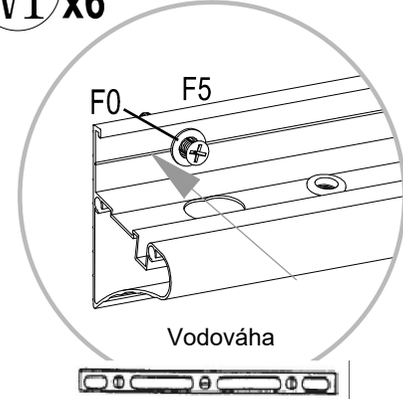
IV

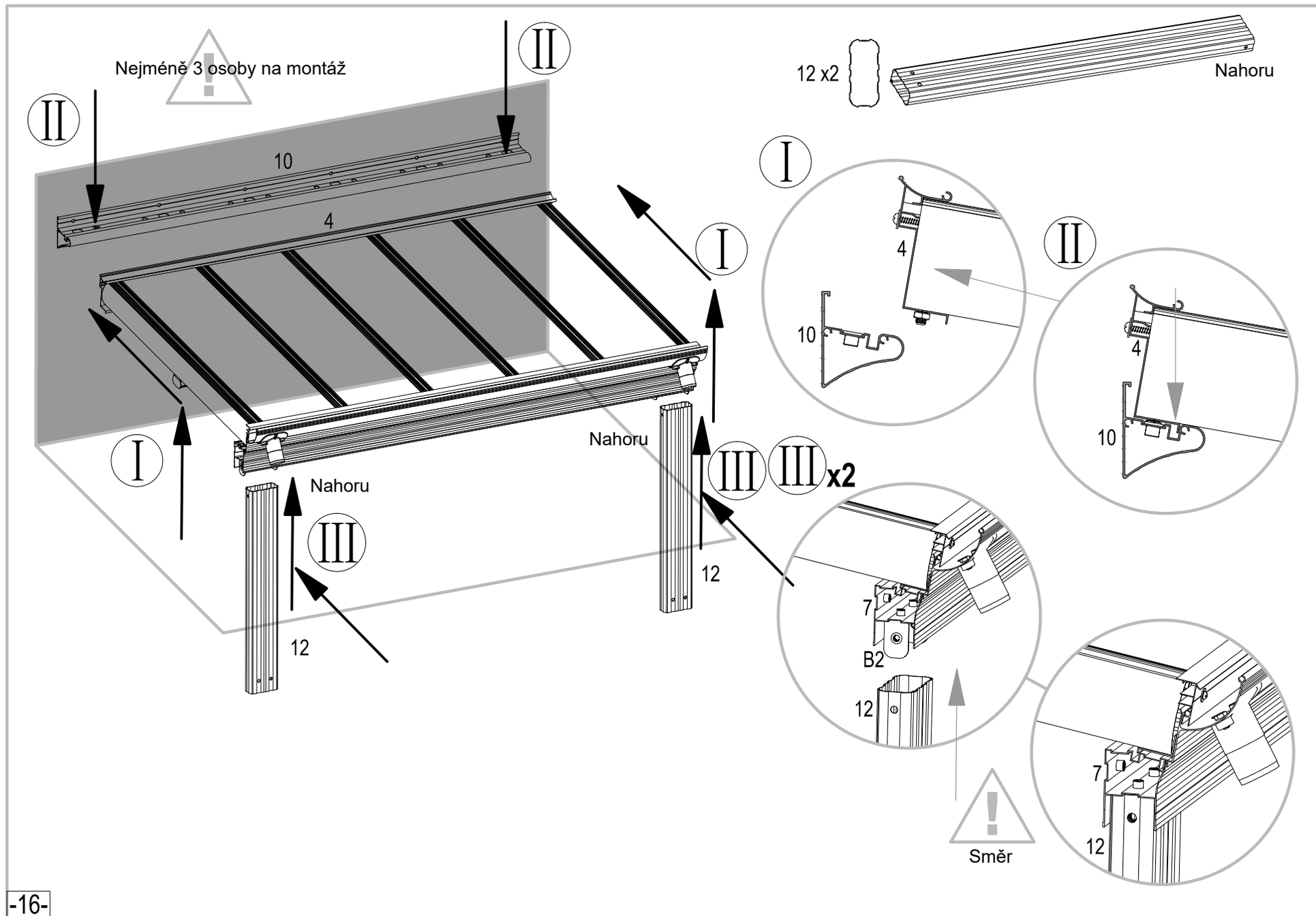


V x6



VI x6

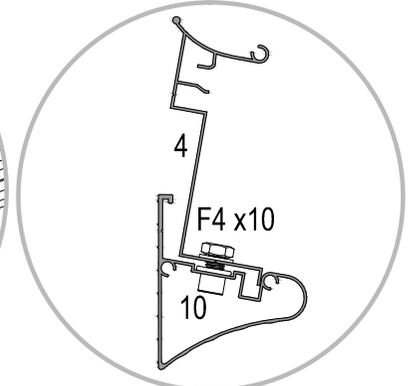
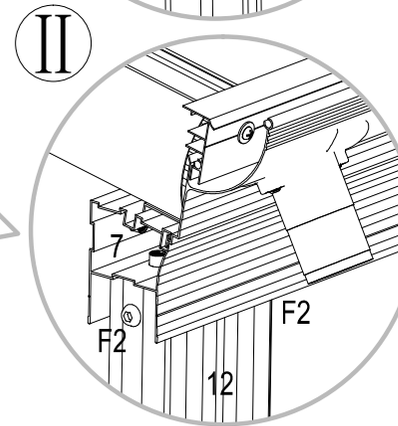
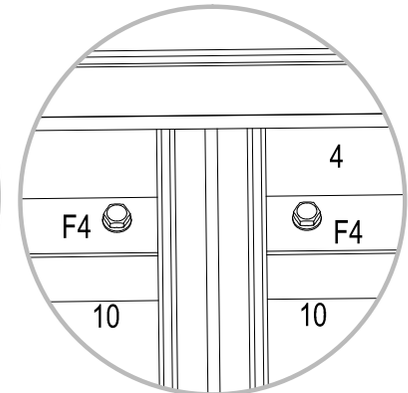
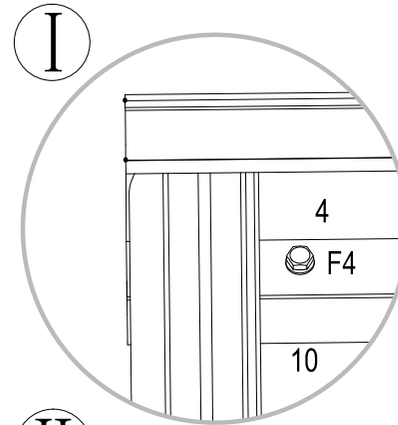
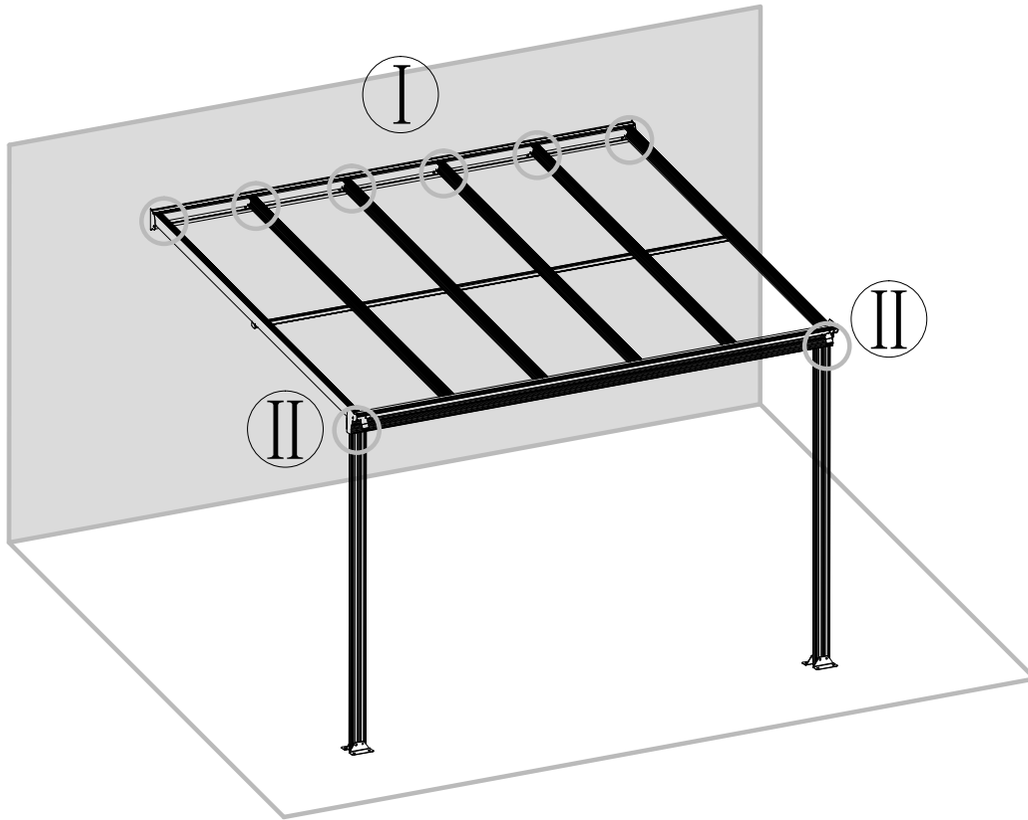


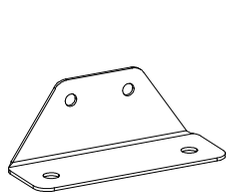


F4 x10



F2 x4

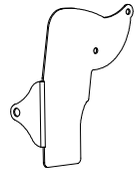




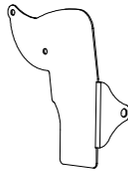
B1 x4



B4 x2



B5L



B5R



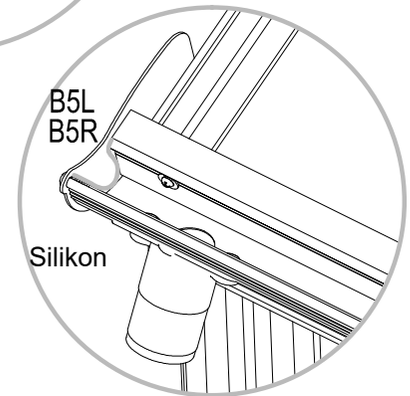
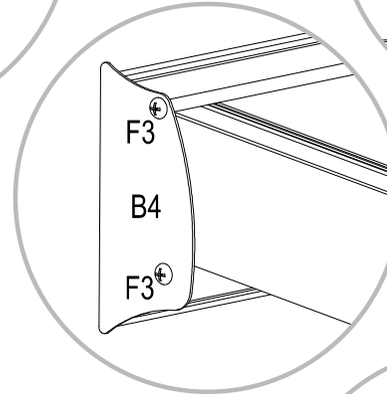
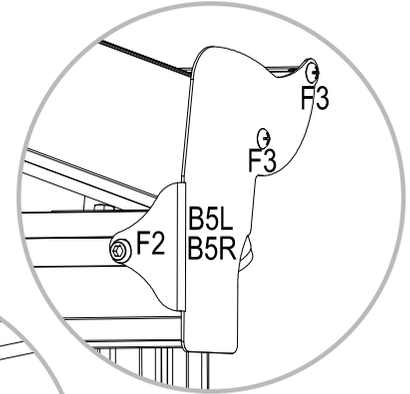
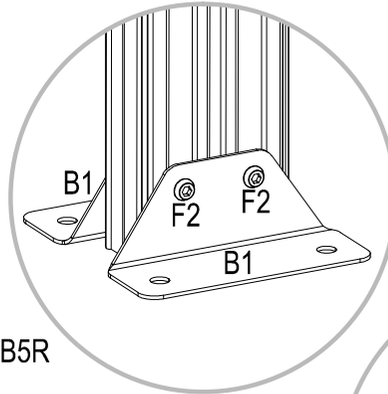
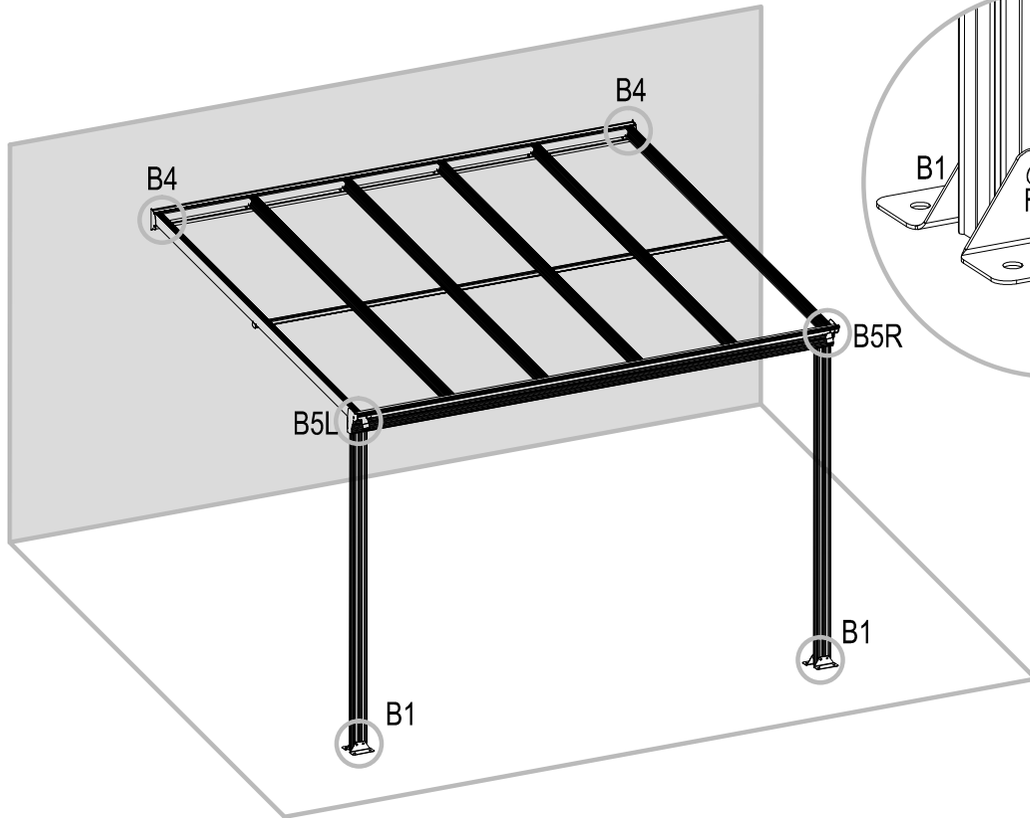
F3 x8

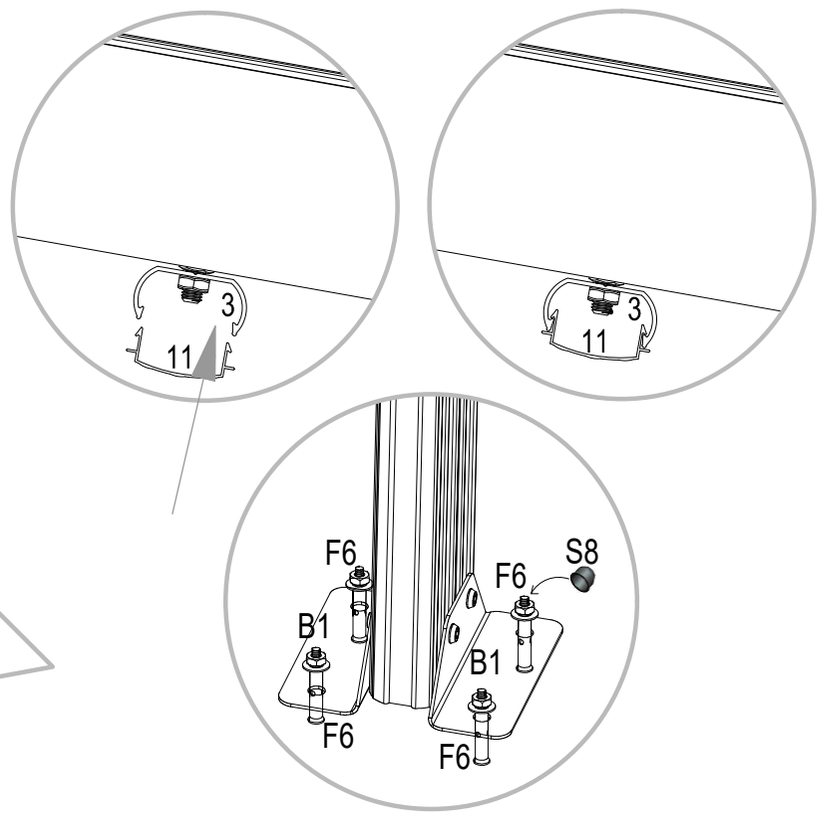
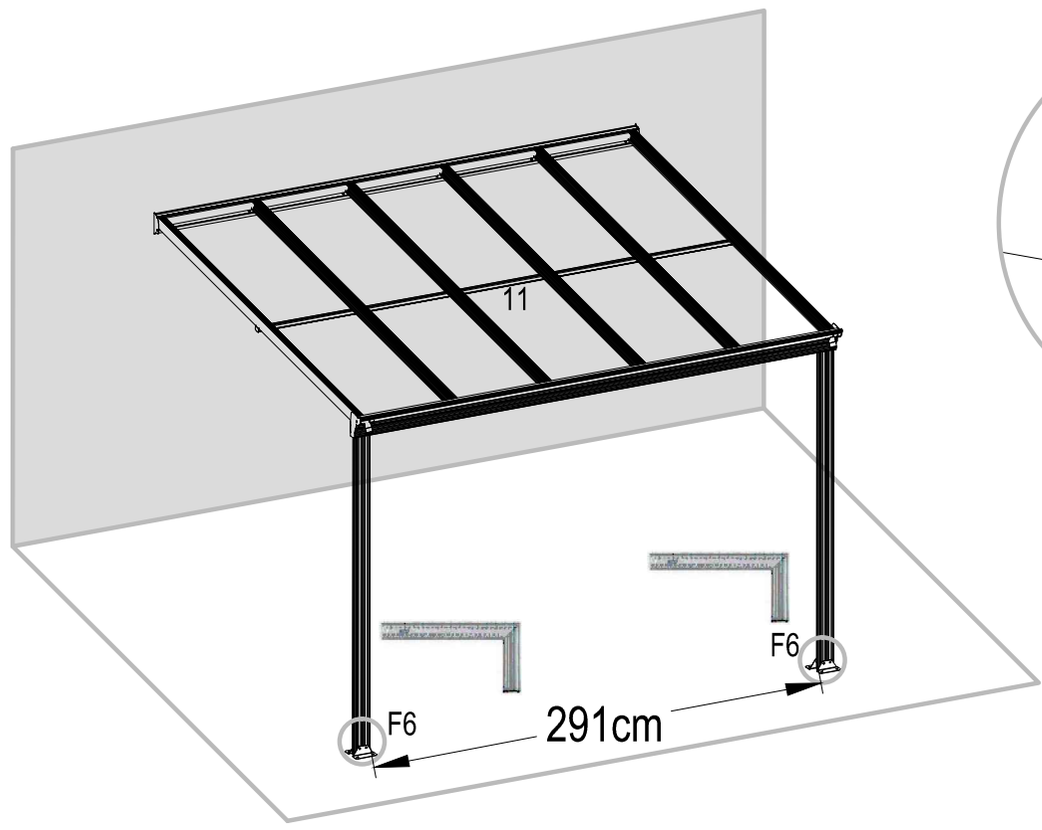
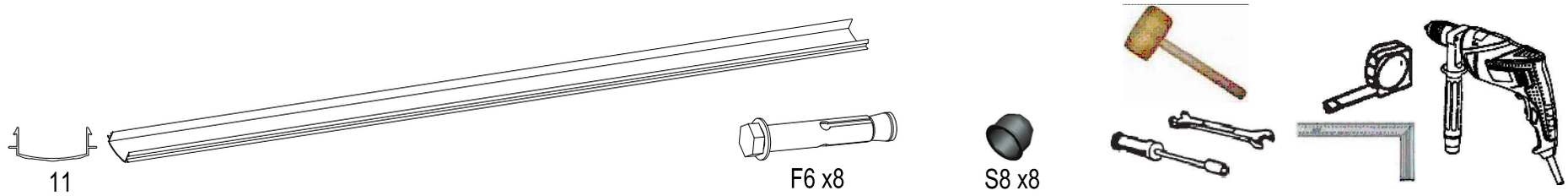


F2 x10



Silikon





Umístěte krytky na všechny díly F6 a poklepejte na ně dřevěným kladivem, abyste měli jistotu, že nespadnou.

## ÚDRŽBA

### Čas od času zkontrolujte, že je konstrukce stále vyrovnaná

1. Pokud povrch není vyrovnaný, nebo dojde k jeho propadnutí, pergola se může naklonit a dojde k deformaci konstrukce a nenávratnému poškození.
2. Zabraňte, aby nedocházelo k zatížení střechy - listí, sníh atd.... Pozor na případnou lavinu sněhu ze sousední střechy !!
3. Zabraňte rostlinám, aby se plazily po konstrukci. Dodatečné zatížení by mohlo způsobit při silném větru nebo dešti zlomení konstrukce.

### Údržba konstrukce:

1. Konstrukce je vyrobena z hliníkové slitiny, pokud se na konstrukci objeví bílé skvrny za deštivého a vlhkého počasí, odstraňte je pomocí hadříku.
2. Pokud spojovací materiál časem zrezne, mělo by dojít k jeho výměně, aby nedošlo k poškození a byla zajištěna stabilita.

### Údržba prosvětlovacích desek:

1. Zabraňte, aby došlo k poškození desek nějakým ostrým předmětem, případně nedošlo k jejich poškrábání.
2. Vše, co vyzařuje teplo (světla, oheň atd..) mějte v dostatečné vzdálenosti od desek, aby nedošlo k jejich změknutí a následnému poškození.

### Co dělat ve špatném počasí

1. Za bouřky nikdy nezůstávejte pod pergolou, protože konstrukce je vodivá a mohlo by to způsobit vážné následky.
2. Pokud by měla síla větru přesáhnout 70 km/h měli byste konstrukci opatřit dodatečným kotvením např. pomocí lana nebo kabelů. Přivažte konstrukci k blízkému stromu. Zatižte konstrukci pomocí balíků s pískem nebo pomocí dodatečných kotev. Jakmile se počasí zlepší, odstraňte tato lana, aby nedošlo k poranění chodců.

-----

## ÚDRŽBA

### Čas od času skontrolujte, že je konštrukcia stále vyrovnaná

1. Ak povrch nie je vyrovnaný, alebo dôjde k jeho prepadnutiu, pergola sa môže nakloniť a dôjde k deformácii konštrukcie a nenávratnému poškodeniu.
2. Zabráňte, aby nedochádzalo k zaťaženiu strechy - listie, sneh atď .... Pozor na prípadnú lavínu snehu zo susednej strechy !!
3. Zabráňte rastlinám, aby sa plazili po konštrukciu. Dodatočné zaťaženie by mohlo spôsobiť pri silnom vetre alebo daždi zlomenie konštrukcie.

### Údržba konštrukcie:

1. Konštrukcia je vyrobená z hliníkovej zliatiny, ak sa na konštrukciu objavia biele škvrny za daždivého a vlhkého počasia, odstráňte ich pomocou handričky.

2. Ak spojovací materiál časom zhrdzavejú, malo by dôjsť k jeho výmene, aby nedošlo k poškodeniu a bola zaistená stabilita.

#### Údržba presvetľovacích dosiek:

1. Zabráňte, aby došlo k poškodeniu dosiek nejakým ostrým predmetom, prípadne nedošlo k ich poškrabaniu.
2. Všetko, čo vyžaruje teplo (svetla, oheň atď ..) majte v dostatočnej vzdialenosti od dosiek, aby nedošlo k ich zmäknutiu a následnému poškodeniu.

#### Čo robiť v zlom počasi

1. Za búrky nikdy nezostávajú pod pergolou, pretože konštrukcia je vodivá a mohlo by to spôsobiť vážne následky.
2. Ak by mala sila vetra presiahnuť 70 km / h mali by ste konštrukciu opatriť dodatočným kotvením napr. Pomocou lana alebo káblov. Privažte konštrukciu k blízkeму stromu. Zaťažte konštrukciu pomocou balíkov s pieskom alebo pomocou dodatočných kotiev. Akonáhle sa počasie zlepší, odstráňte táto laná, aby nedošlo k poraneniu chodcov.

