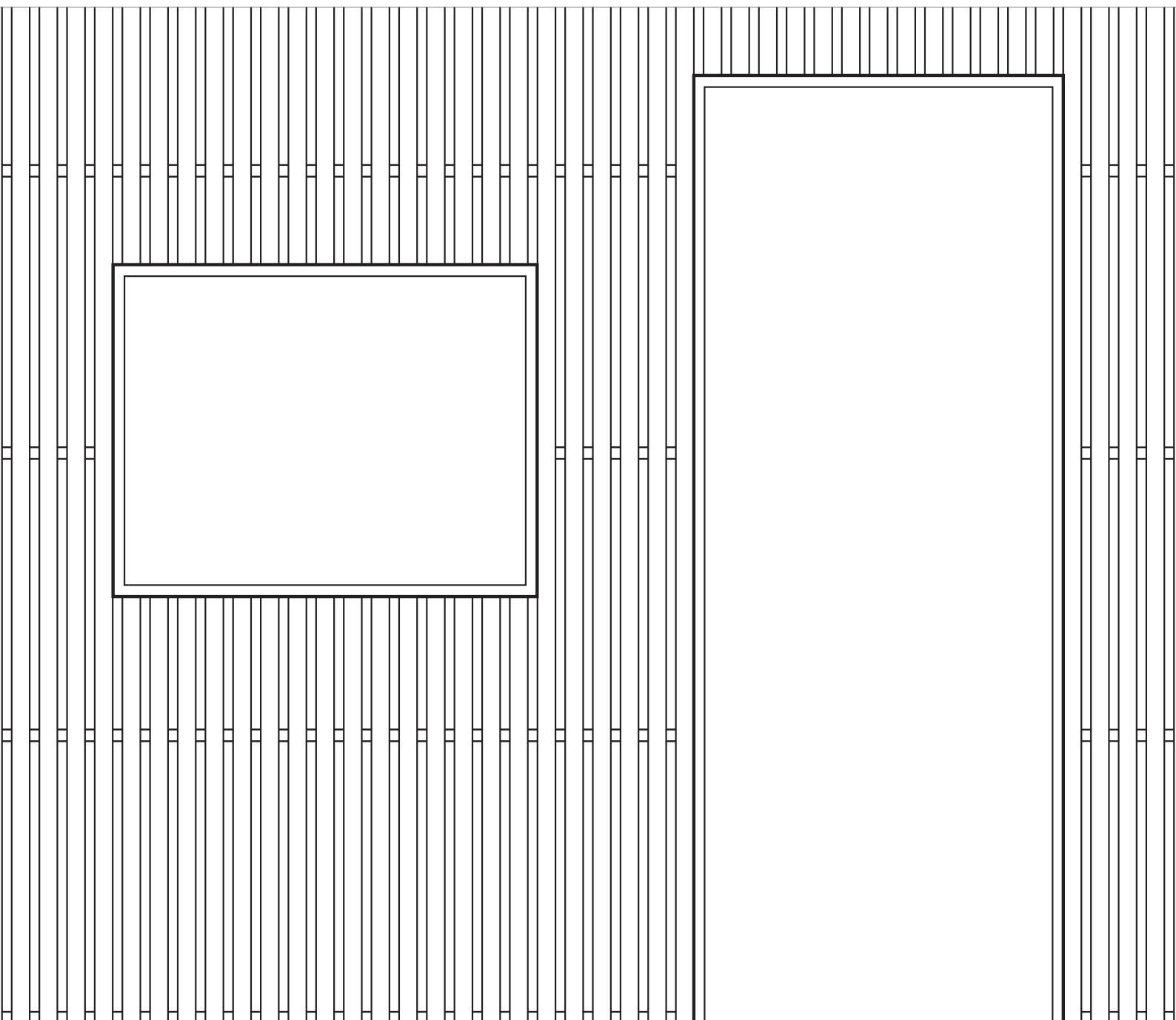


RÁMOVÁNÍ

Rockfon® Lamella™

Jak nainstalovat produkt kolem oken, dveří, televizních obrazovek atd.



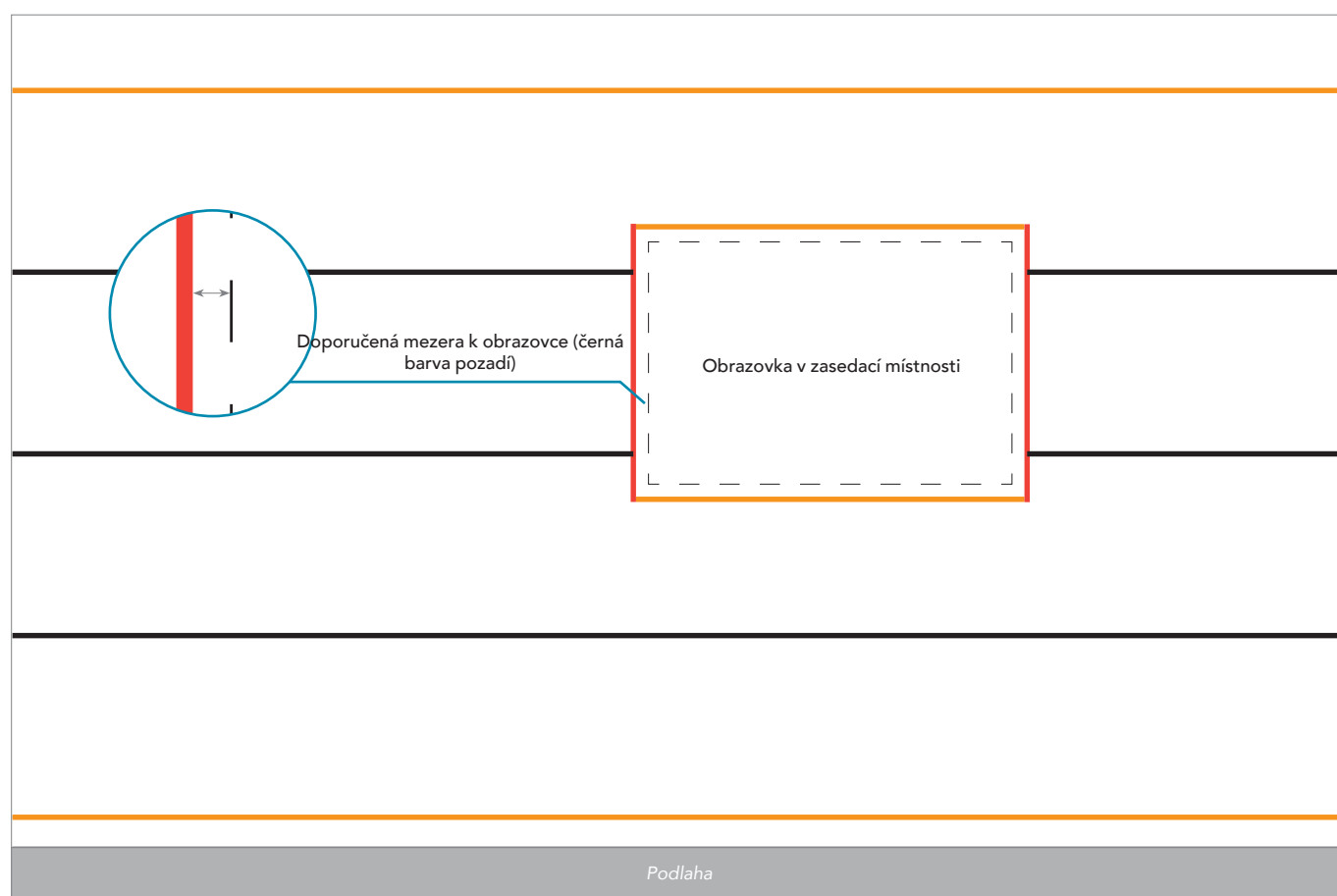
Popis

A: Rámování kolem televizní obrazovky

(Televizní) obrazovka v zasedací místnosti se obvykle instaluje ve výšce přibližně 1200 mm od podlahy, v závislosti na velikosti. Doporučuje se, aby mezi horními/spodními profily a koncovými profily a obrazovkou byla mezerka (doporučuje se nemontovat obrazovku na okraj panelu). Tuto mezeru (stěnu v oblasti řezaného panelu) se doporučuje natřít černou barvou.

- Horní/spodní profil
- Středový profil
- Koncový profil

Možné jsou i jiné konfigurace. Pro více informací kontaktujte společnost Rockfon.

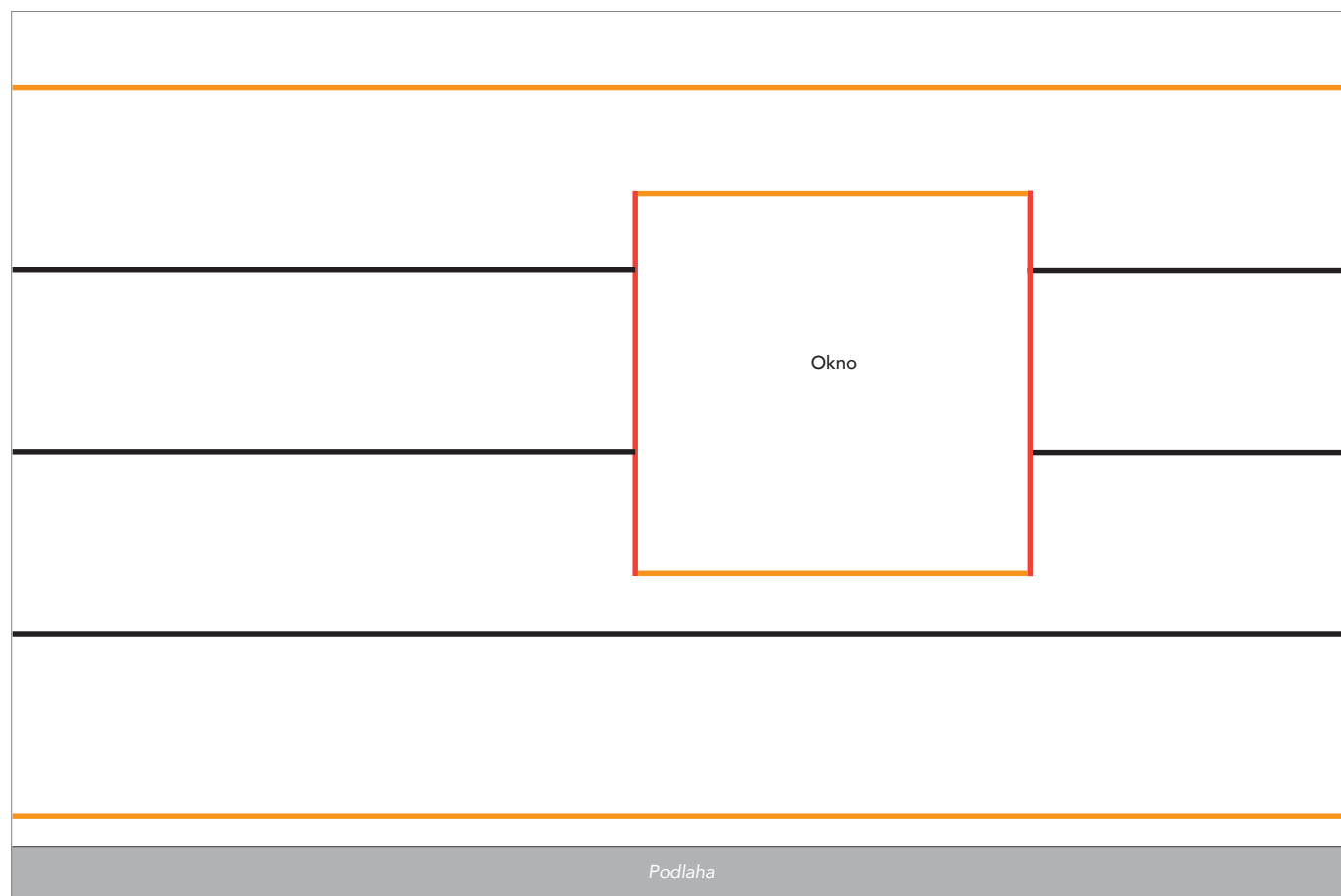


B: Rámování kolem okna/obrazovky

Okna se velmi liší velikostí i umístěním. Níže je uveden příklad okna náhodné velikosti, plně integrovaného do systému Rockfon Lamella.

- Horní/spodní profil
- Středový profil
- Koncový profil

Možné jsou i jiné konfigurace. Pro více informací kontaktujte společnost Rockfon.



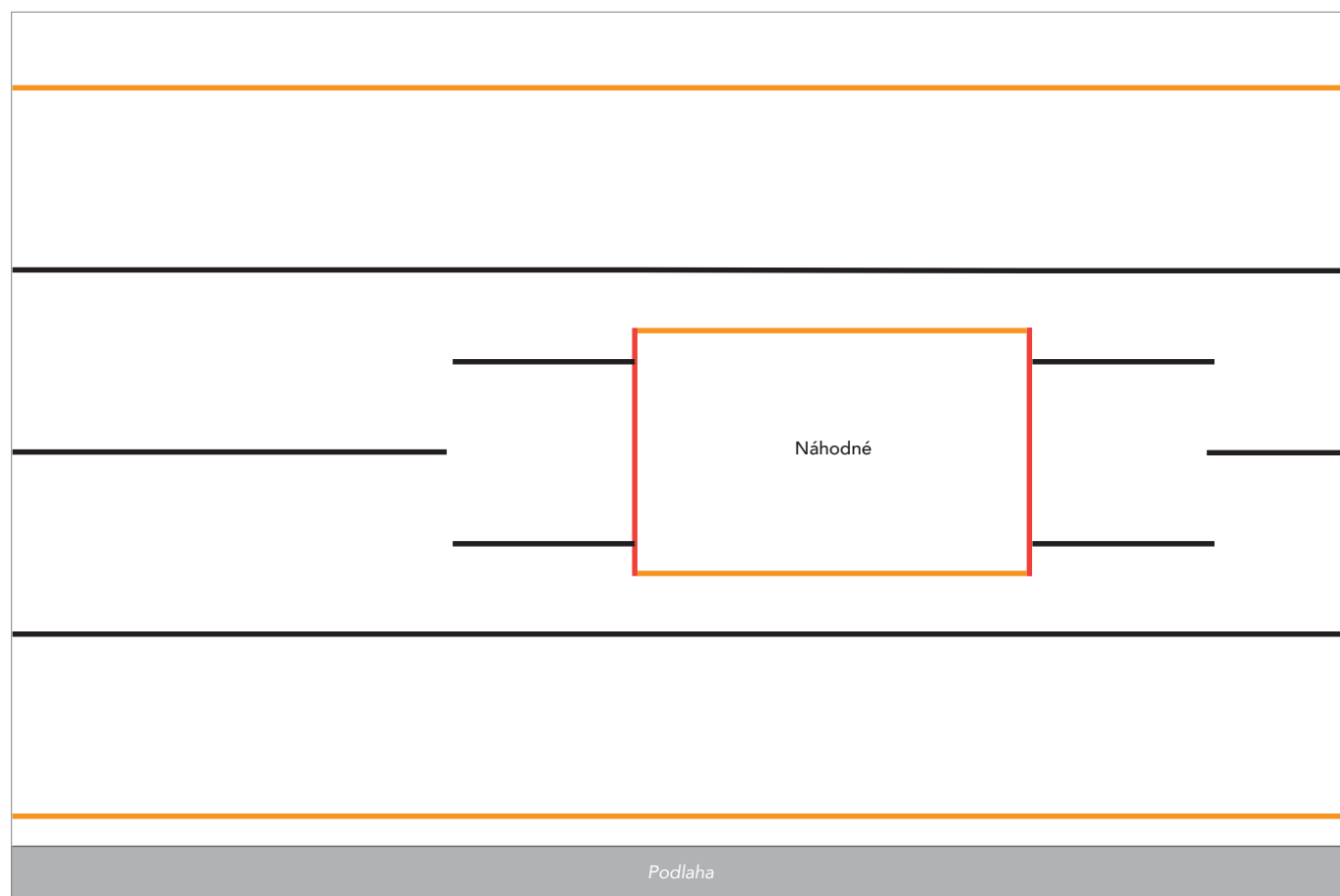
C: Rámování kolem nízkého okna/obrazovky

Pokud chcete rám umístit do prostoru, kde koncové profily, které tvoří rám do stran, nejsou podepřeny alespoň dvěma středovými profily, je třeba namontovat další středové profily.

- Horní/spodní profil
- Středový profil
- Koncový profil

TIP! Dbejte na to, abyste zarovnávací otvory zarovnali vertikálně s ostatními profily (zarovnávací otvory profilů řezané hrany by měly být ve stejné vertikální ose jako zarovnávací otvory původních (neřezaných) profilů). Před řezáním je třeba profily označit.

Možné jsou i jiné konfigurace. Pro více informací kontaktujte společnost Rockfon.

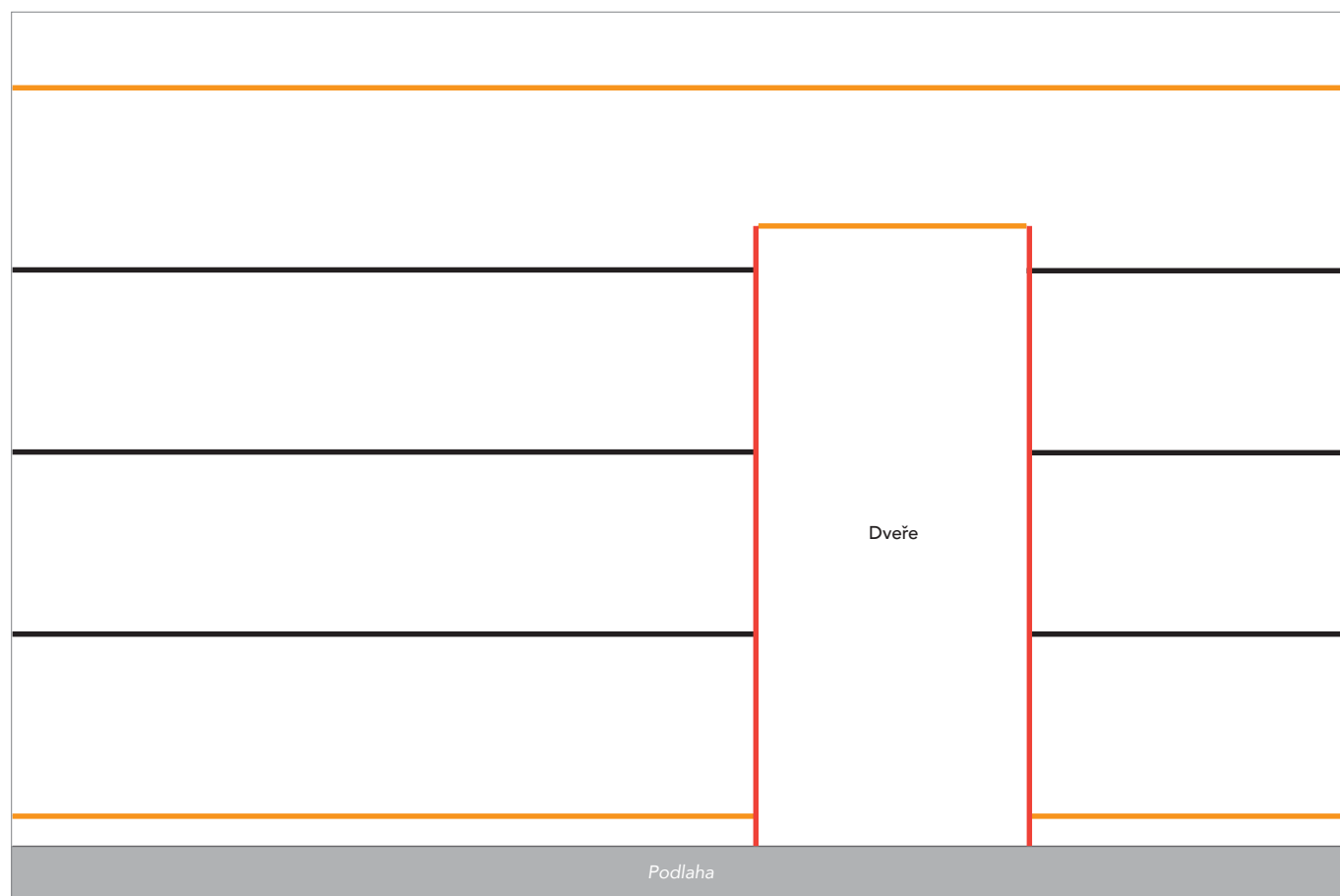


D: Rámování kolem dveří

Výška dveří se obvykle pohybuje mezi 2040 a 2110 mm v závislosti na zemi/trhu. Níže uvádíme příklad běžné situace, kdy jsou dveře plně integrovány do systému Rockfon Lamella.

- Horní/spodní profil
- Středový profil
- Koncový profil







Možné jsou i jiné konfigurace. Pro více informací kontaktujte společnost Rockfon.



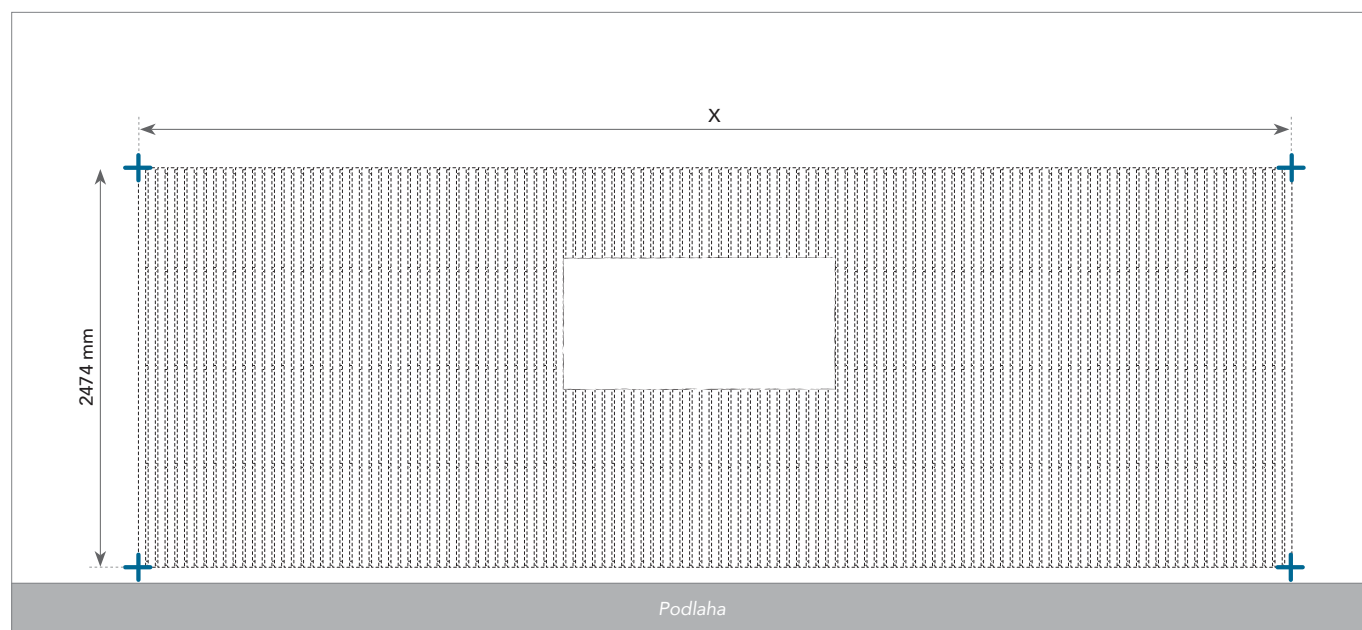
Instalace

A: Rámování kolem televizní obrazovky

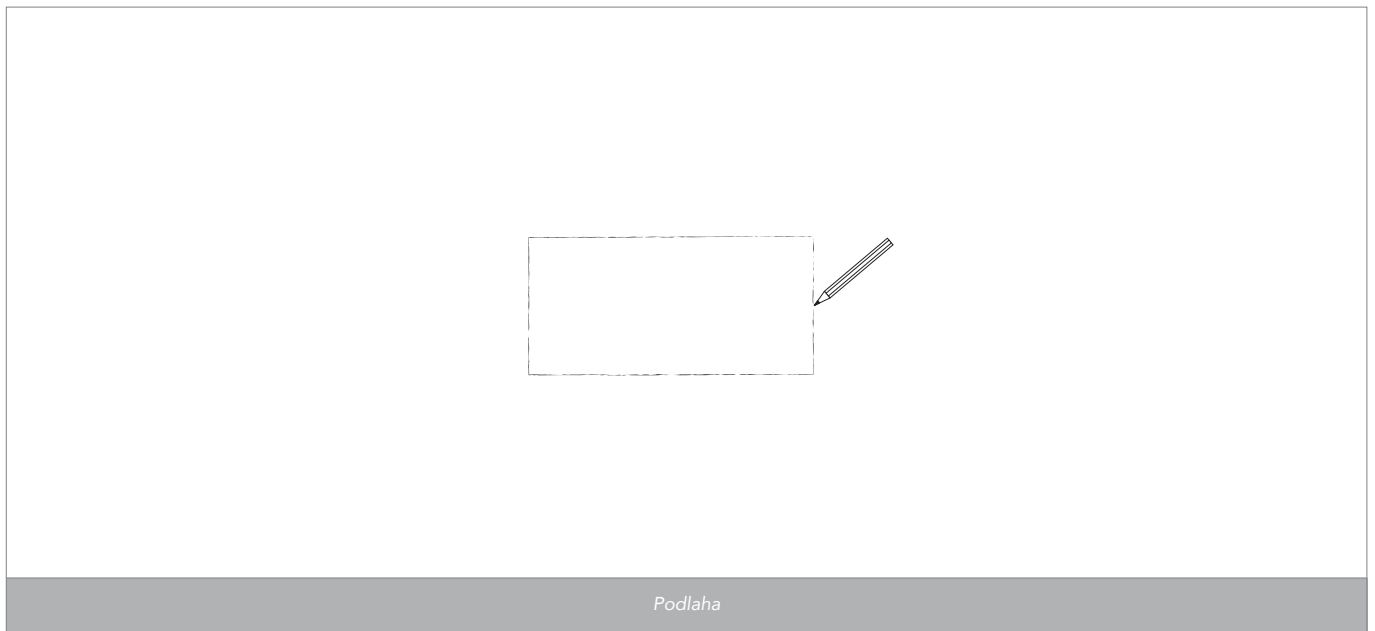
Seznam nástrojů

Nástroje	Vrtačka	Pracovní nůž	Pila	Pravítko	Laser	Vodováha
						

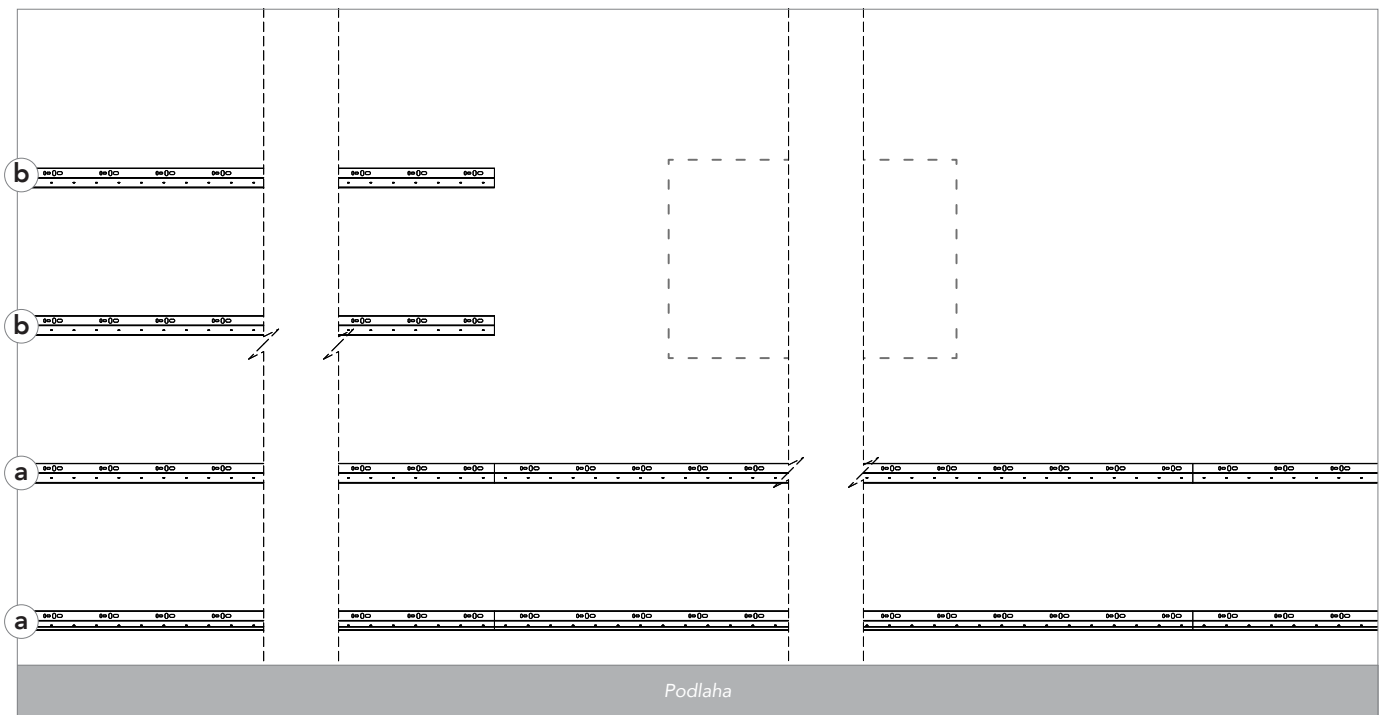
- 1 Označte si rohy plánované instalace.



- 2** V případě potřeby označte umístění rámu na stěně.

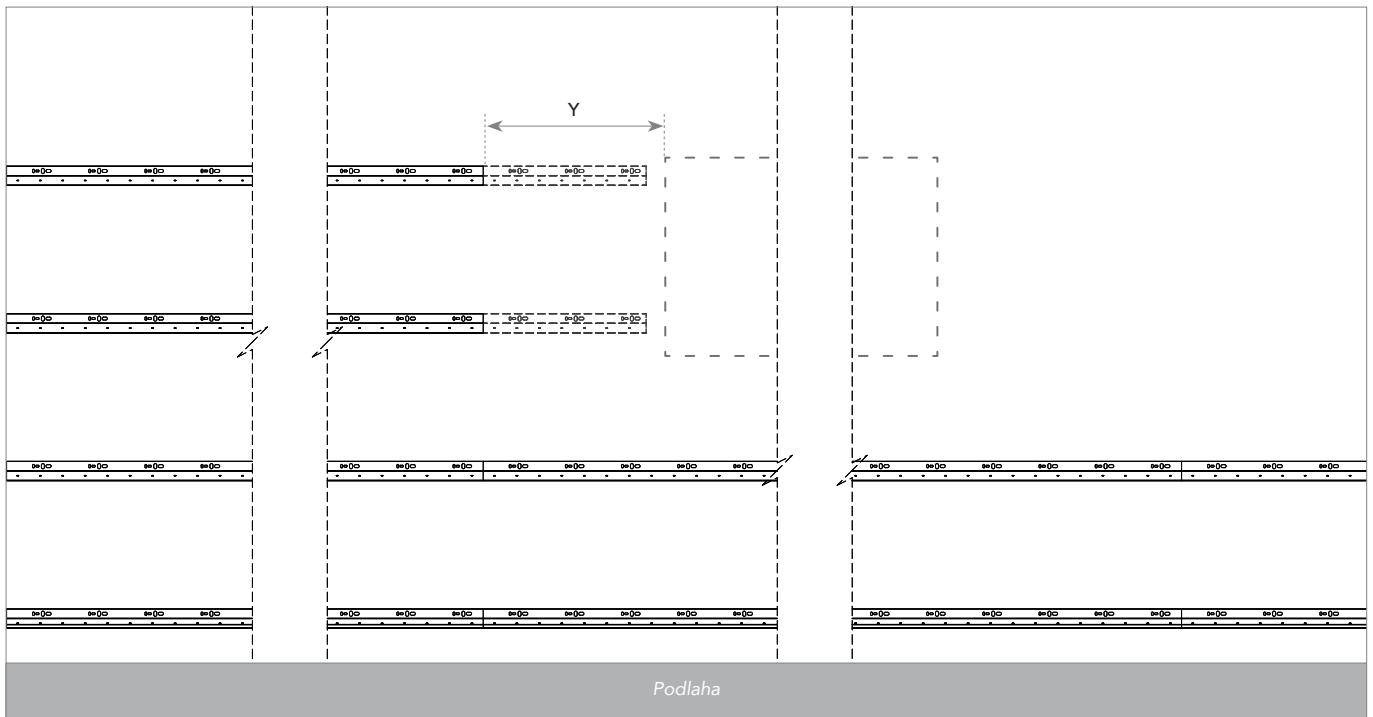


- 3** Namontujte profily.



- a) Namontujte horní/spodní a středové profily pod požadovaný rám.
 b) Namontujte zbývající středové profily a zastavte se před místem, kde budete potřebovat přizpůsobené profily (nejméně 9 mm před vaší značkou)
 = ponechte prostor pro řezání profilů u otvoru.

4 Změřte a seřízněte přizpůsobené profily.



Změřte Y.
Seřízněte středové profily na délku Y - 11 mm. Nezapomeňte profily řezat na správném konci (odřízněte pravý konec při práci zleva doprava a naopak).

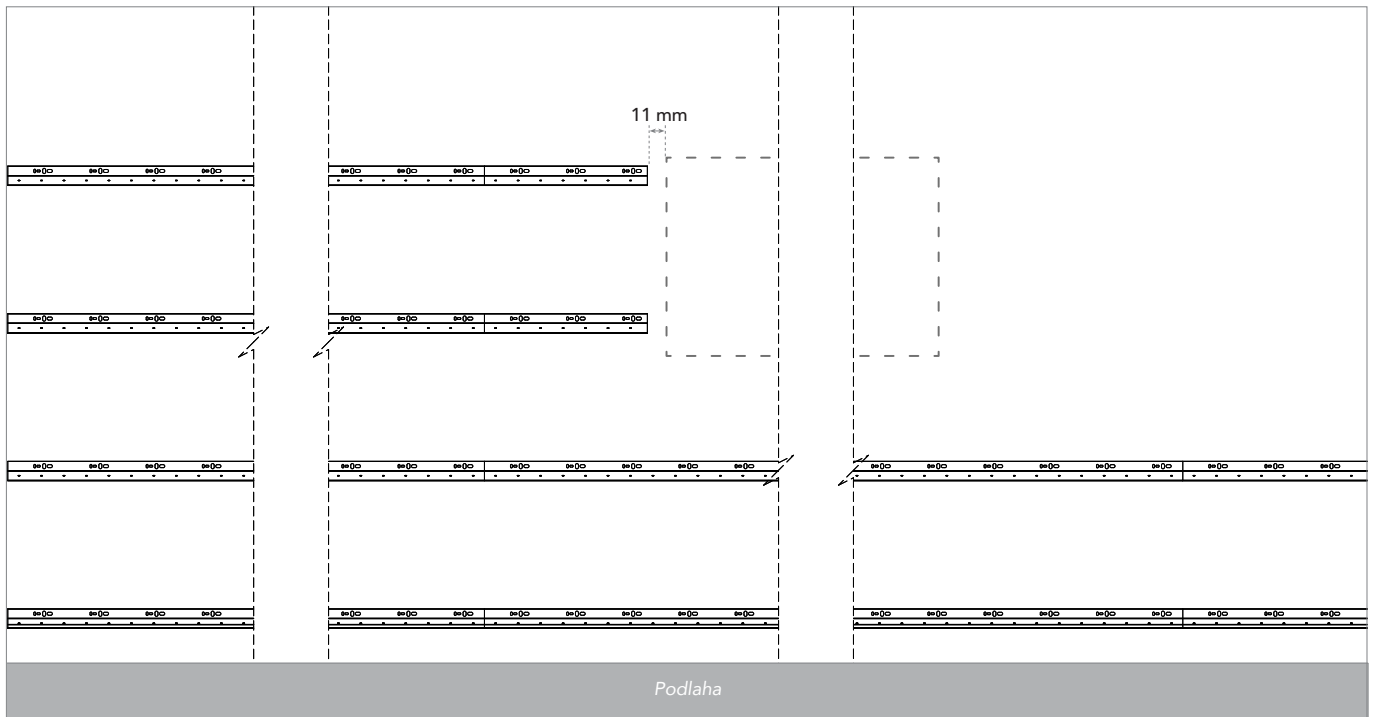


DOPORUČENÍ

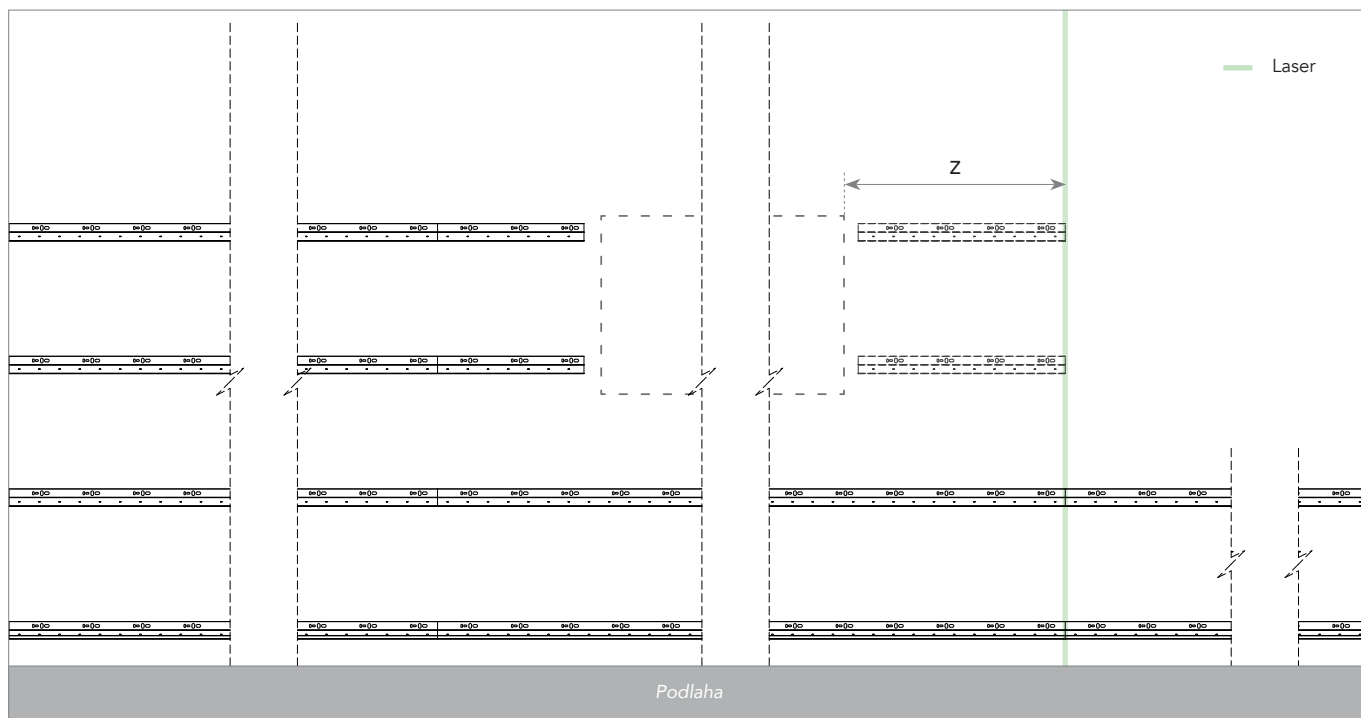


Odříznutý konec si nechte na později.

5 Namontujte přizpůsobené profily.

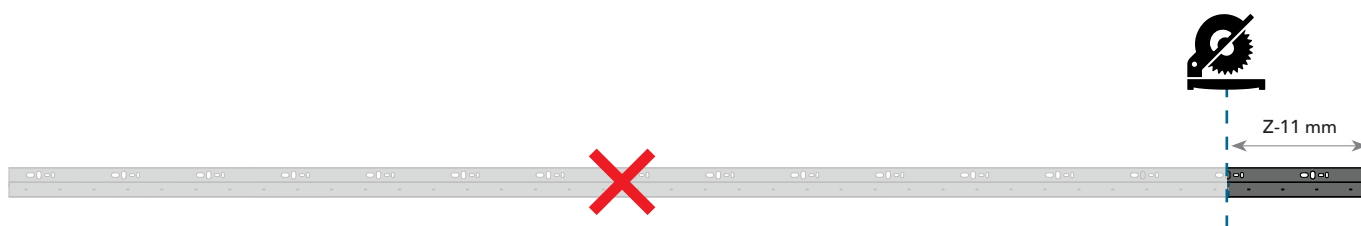


6 Namontujte přizpůsobené profily.

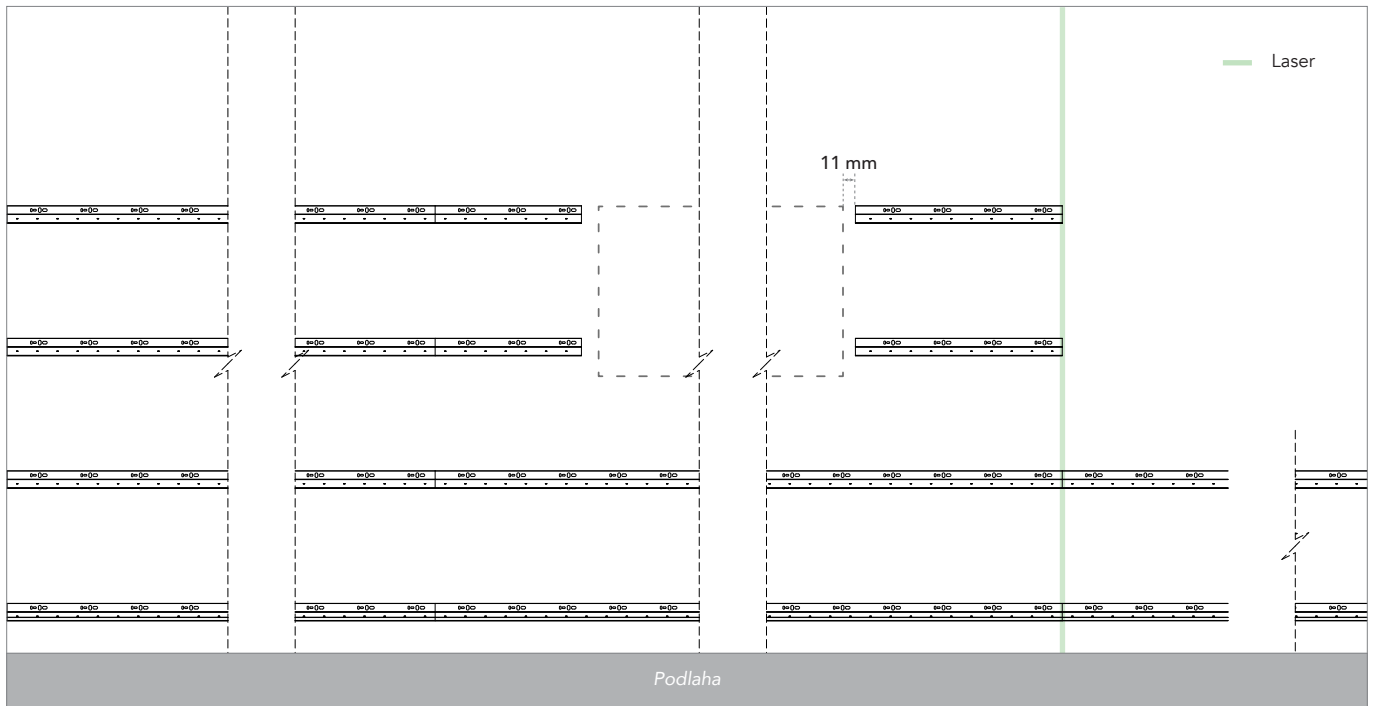


Na opačné straně rámu:
Vyrovnějte laser vertikálně na profilový spoj (nebo konec profilu) na horizontálních profilech níže.

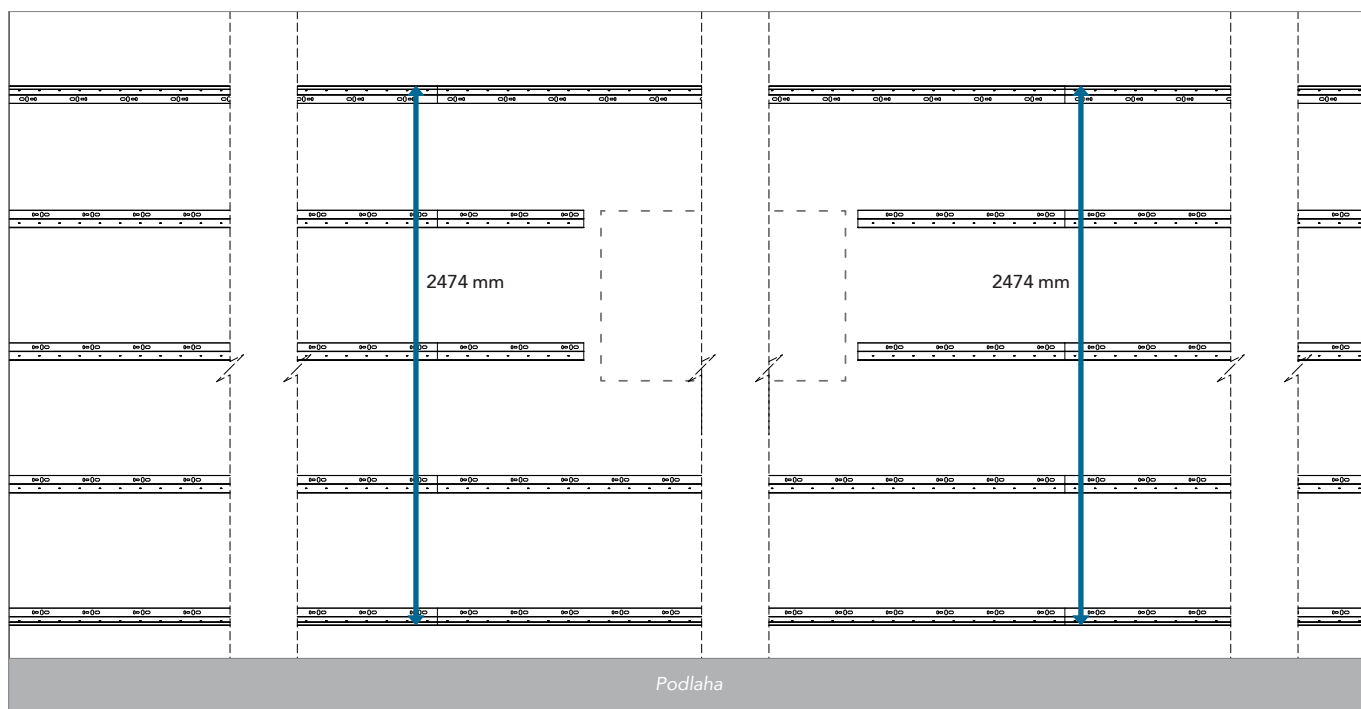
Změřte Z.
Seřízněte středové profily na délku Z - 11 mm (použijte zbývající kusy z kroku 4, pokud je to možné).
Nezapomeňte profily řezat na správném konci (odřízněte levý konec při práci zleva doprava a naopak).



7 Namontujte přizpůsobené profily.



8 Namontujte přizpůsobené profily.

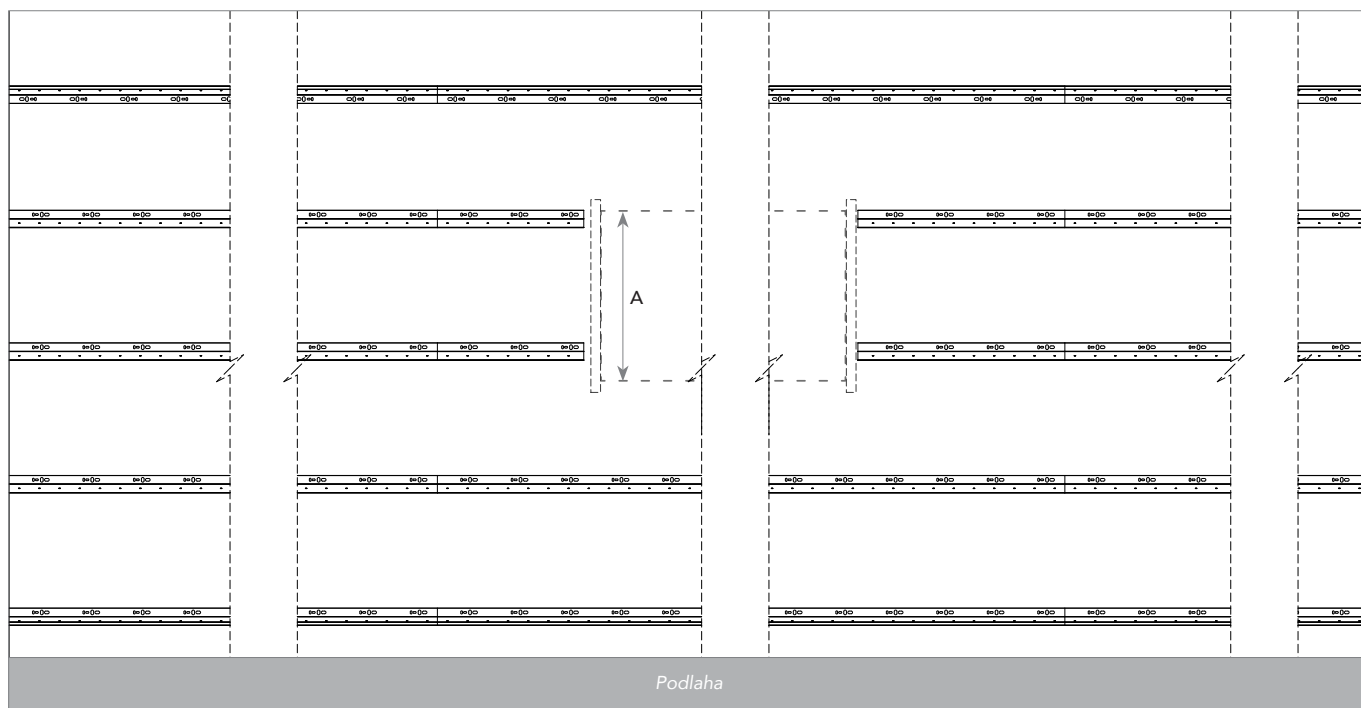


DOPORUČENÍ

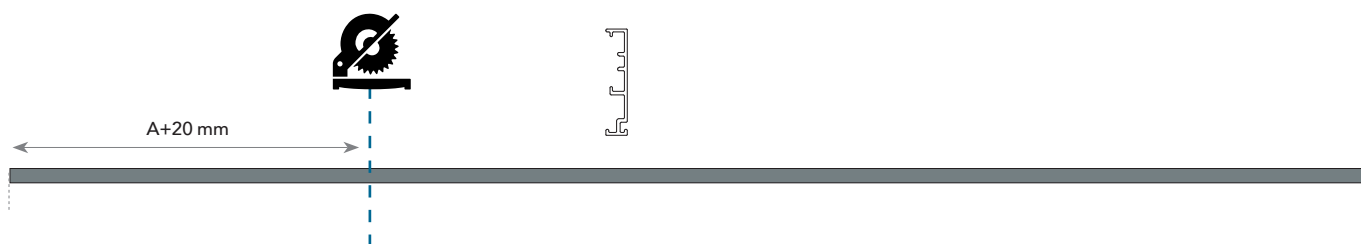


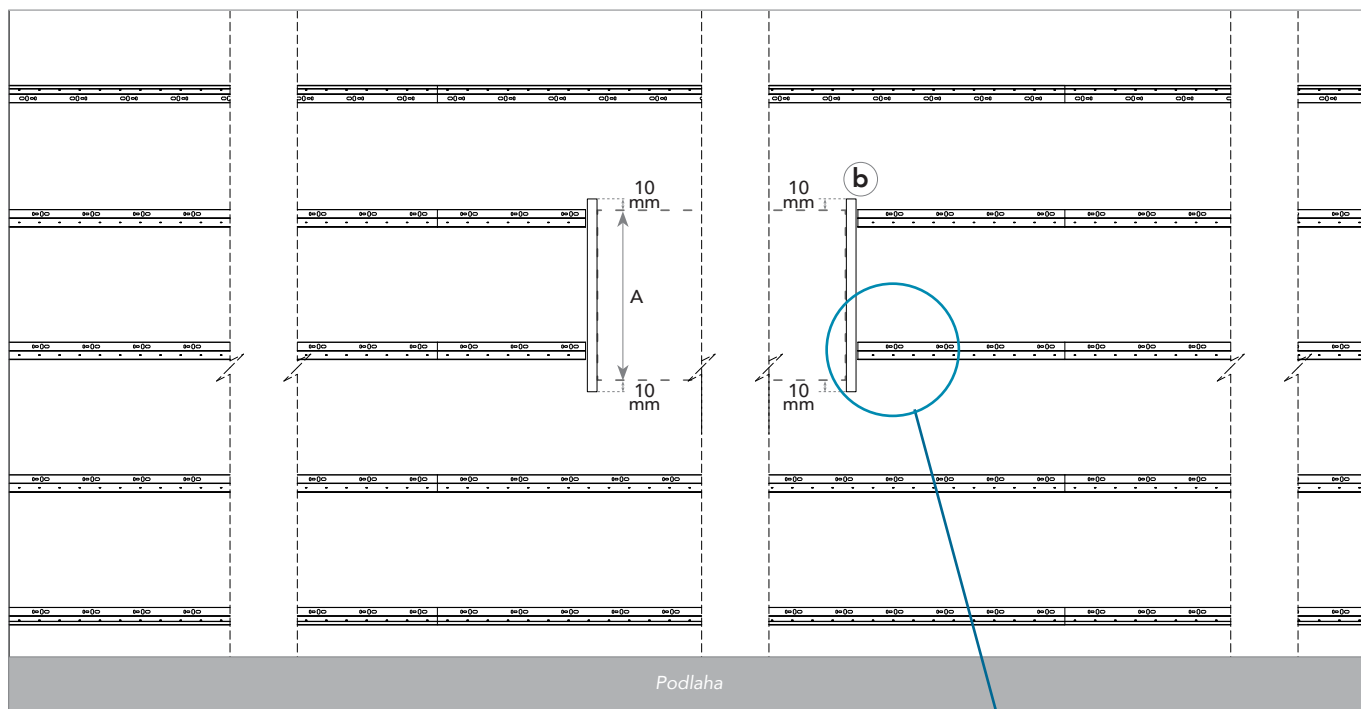
Důrazně doporučujeme kontrolní měření označená modrými šipkami.

9 Změřte a seřízněte dva koncové profily.



Změřte A.
Seřízněte koncové profily – levý/pravý na $A + 20$ mm.



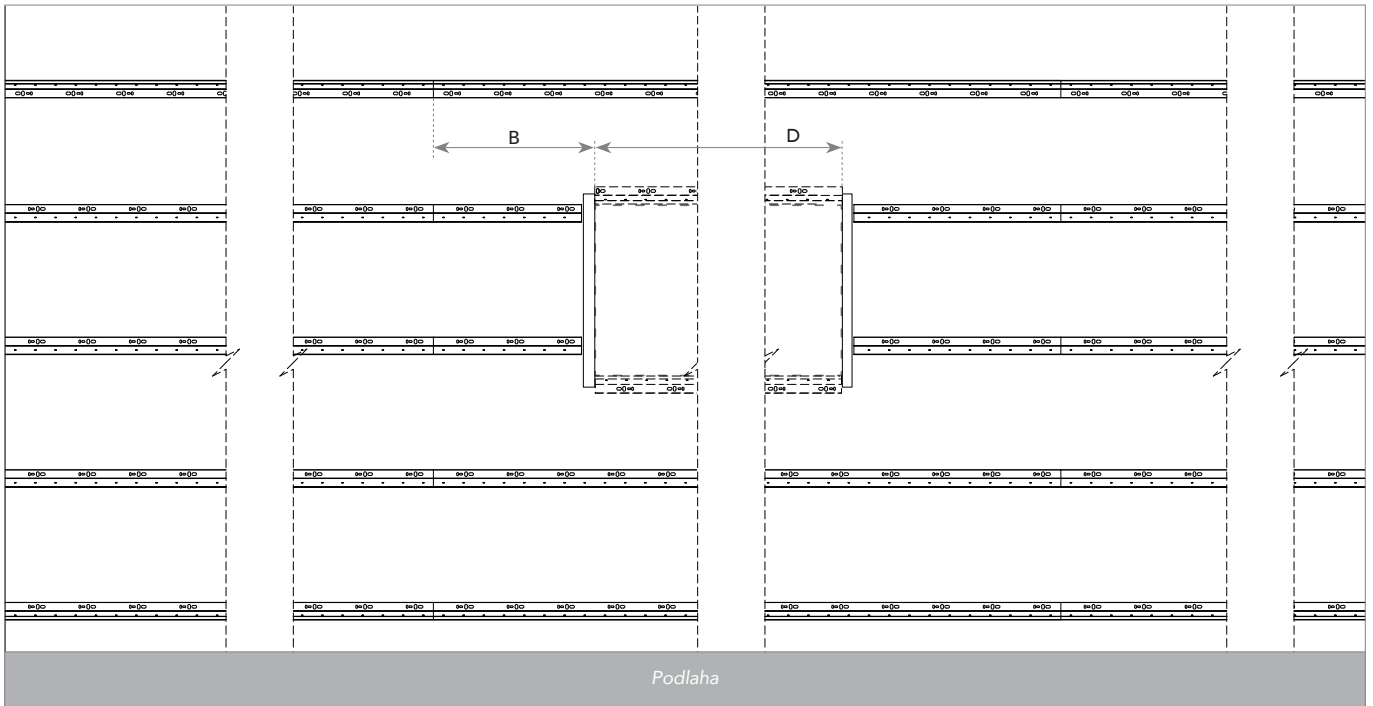
10 Namontujte přizpůsobené profily.


Namontujte dva koncové profily pomocí koncového držáku spojky. Posuňte konce vertikálních koncových profilů o 10 mm za značku rámu na každém konci.

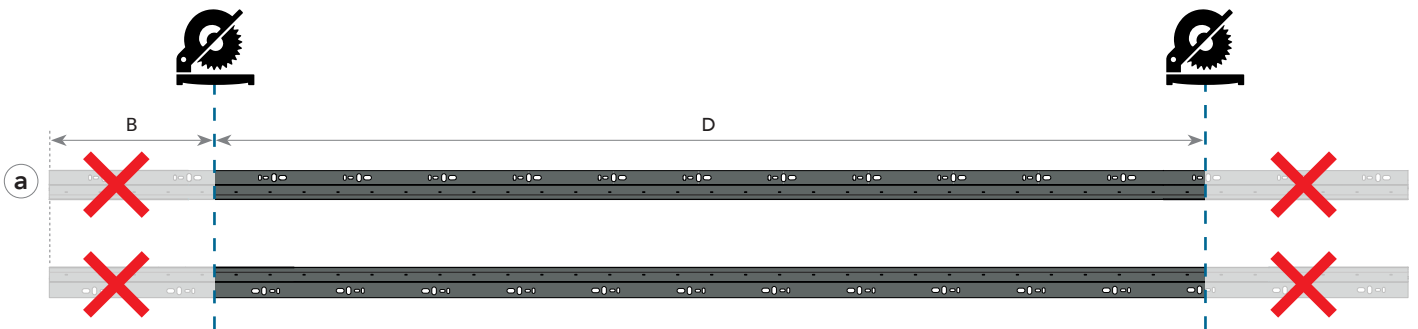
- a) Nejprve utáhněte stavěcí šroub ve středovém profilu.
- b) Vyrovnajte a srovnejte koncový profil s vaší značkou rámu.
- c) Zašroubujte druhý stavěcí šroub do koncového profilu.



11 Změřte a seřízněte dva horní/spodní profily.



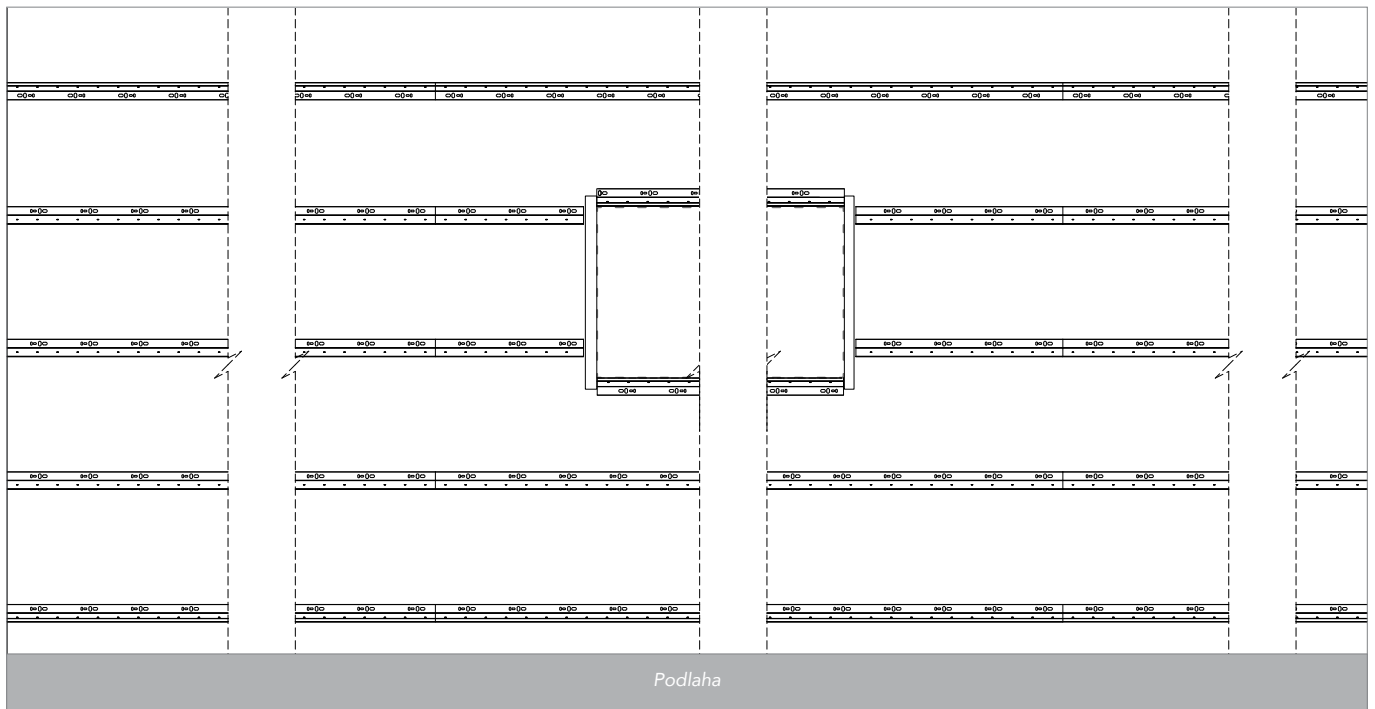
Změřte vzdálenost od vertikálního rámu k nejbližšímu spoji/konci profilu (B). Vezměte dva horní/spodní (I) profily a jeden z nich otočte (a) před označením pro řezání. Seřízněte dva horní/spodní profily na každém konci, jak odpovídá rozměru B.



UPOZORNĚNÍ !

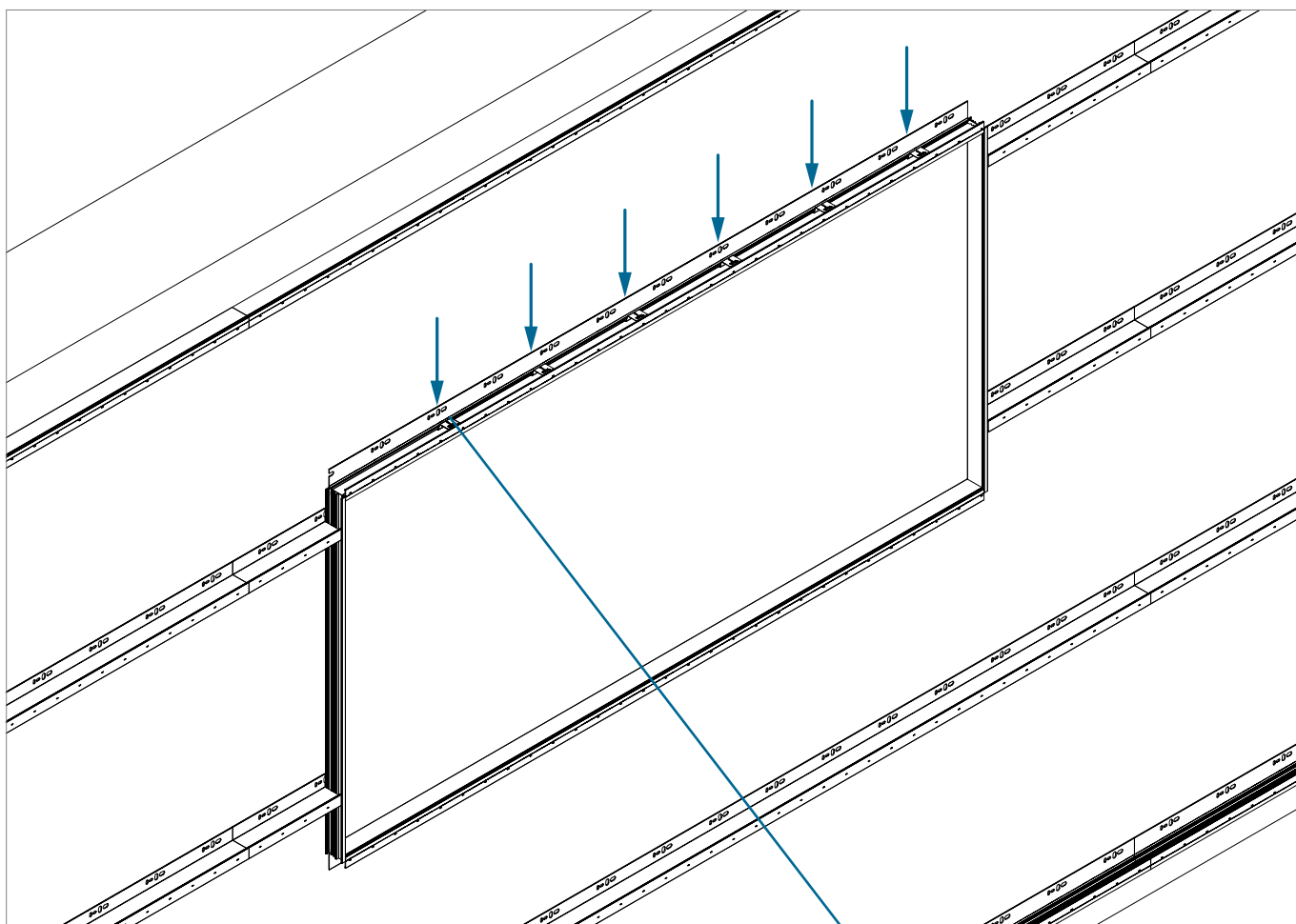
Před označením a řezáním (a) nezapomeňte otočit (převrátit) jeden horní/spodní profil.

12 Namontujte dva horní/spodní profily.



Namontujte horní/spodní profily tak, aby příruby šroubů směřovaly od rámu.
Zarovnejte profily podle vašich značek.

13 Vložte spodní vymežovací podložky.



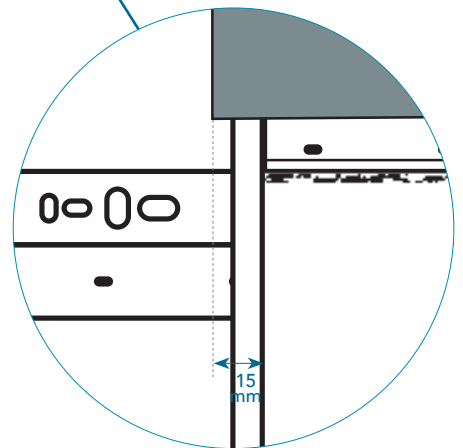
Na každý panel vložte dvě spodní vymežovací podložky.

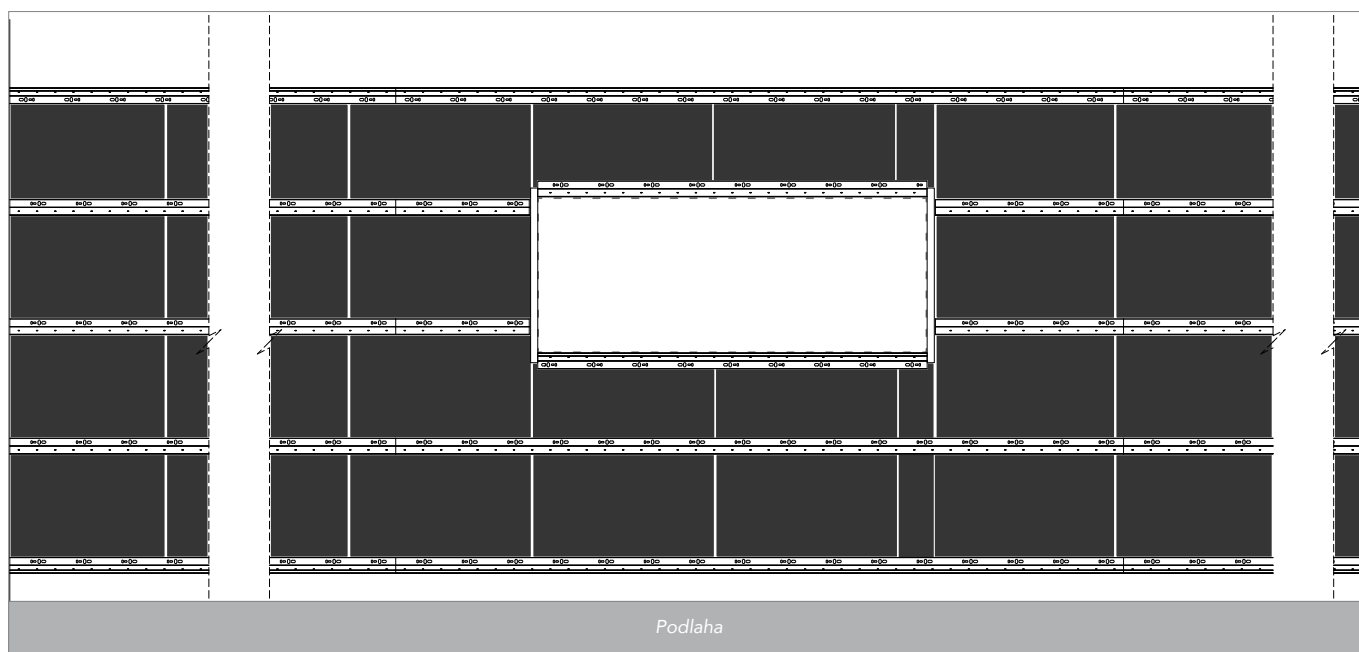


14 Seřízněte a namontujte panely.



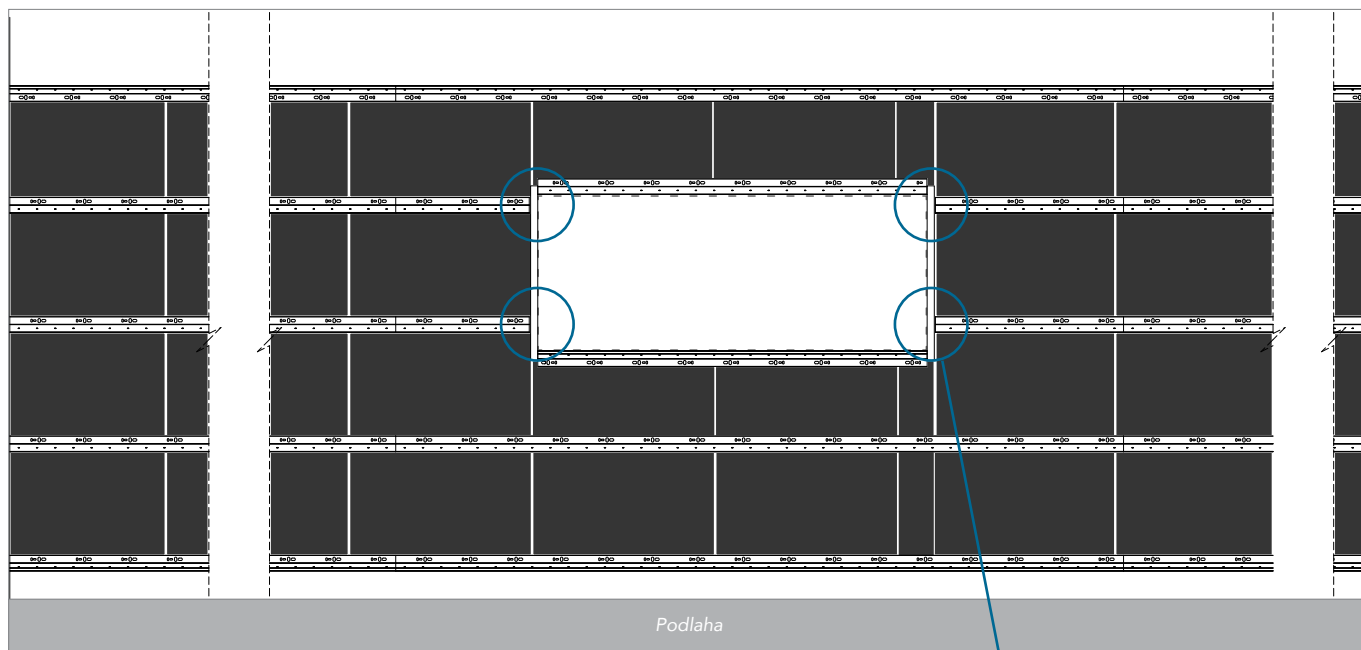
Seřízněte a namontujte panely nad a pod rámem. Konce panelů ukončete přibližně 15 mm na vnější straně rámu (konce panelů by měly vyčnívat přibližně 15 mm mimo rám).



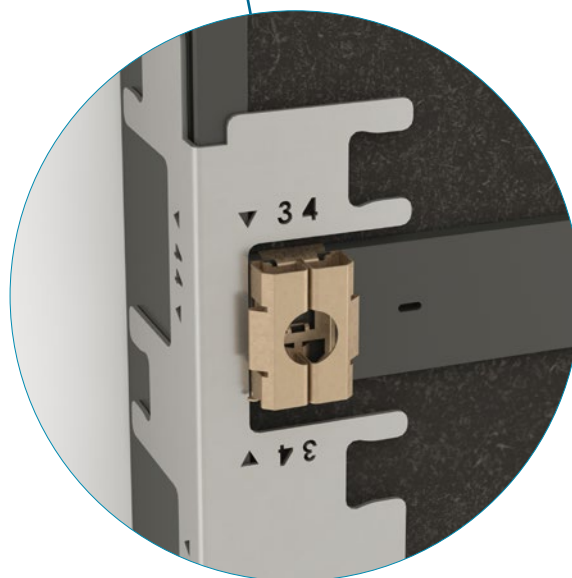
15 Namontujte zbytek panelů.

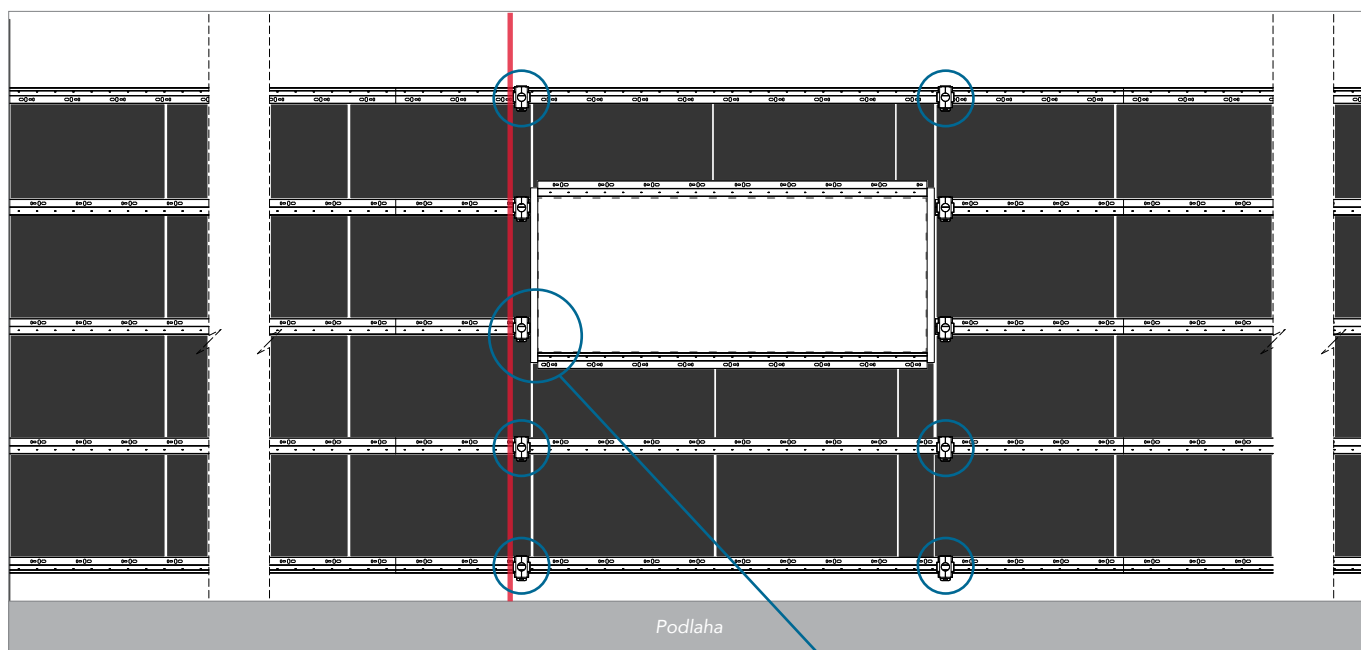
Postupujte podle řezu panelů shora dolů, aby výsledkem byla jedna přímá linie řezu (řezné hrany panelů by měly být v jedné svislé linii po celé výšce jednotky Lamella).

16 Připevněte první klipy.

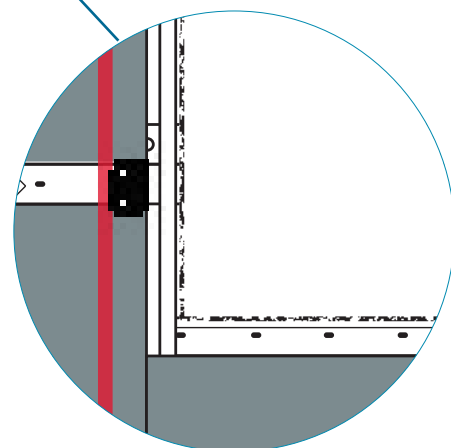


Umístěte první upevňovací klipy, které jsou nejbližší koncovým profilům.
K umístění klipů použijte vodící pravítko podle výběru Lamely.



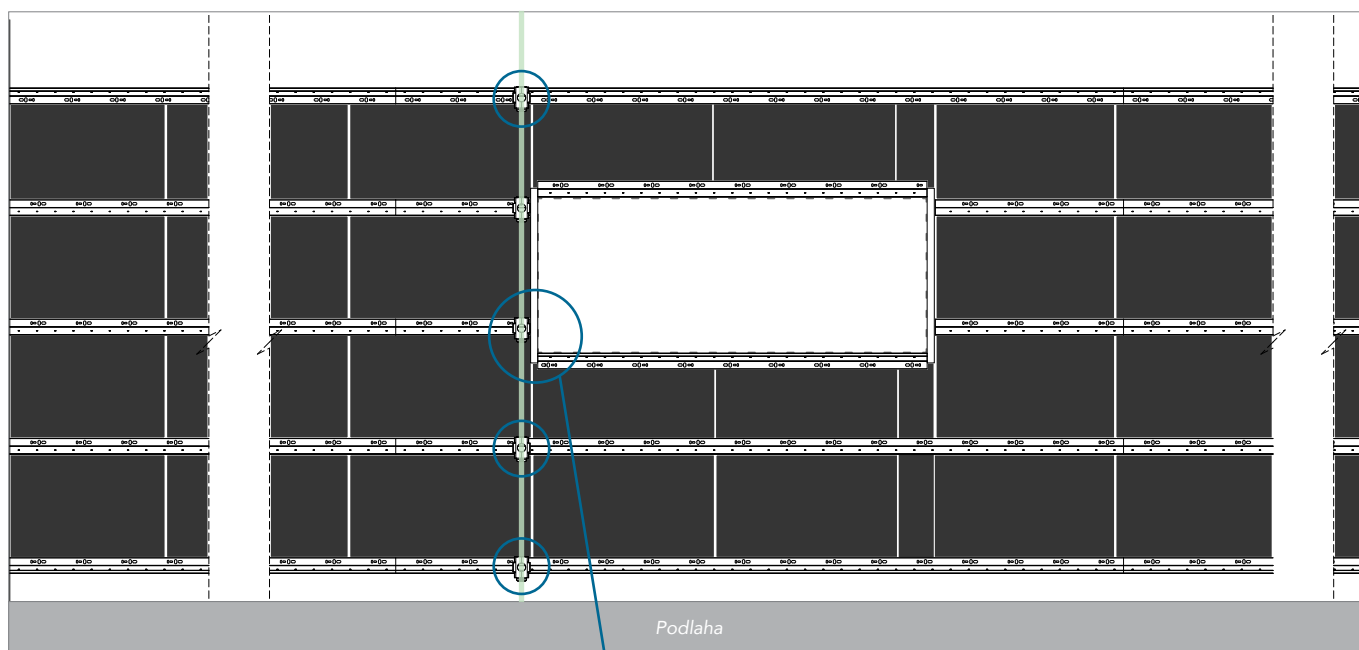
17a Zarovnejte a namontujte klipy (možnost A).

Umístěte dlouhou vodováhu nebo jiný nástroj (červená čára) podél klipů namontovaných v kroku 16. Poté umístěte a namontujte klipy na místa označená modrými kroužky.

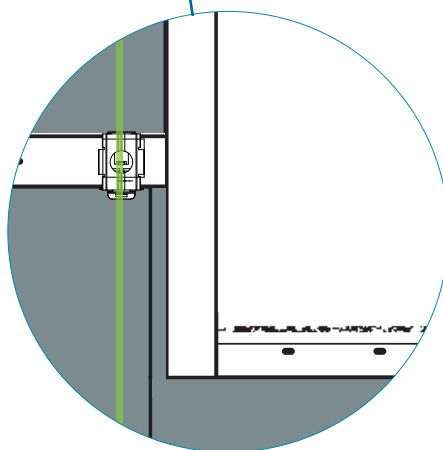


17b Zarovnejte a namontujte klipy (možnost B).

— Laser



Připevněte všechny upevňovací klipy ve svislé linii označené laserem. Postup opakujte na druhé straně rámu.

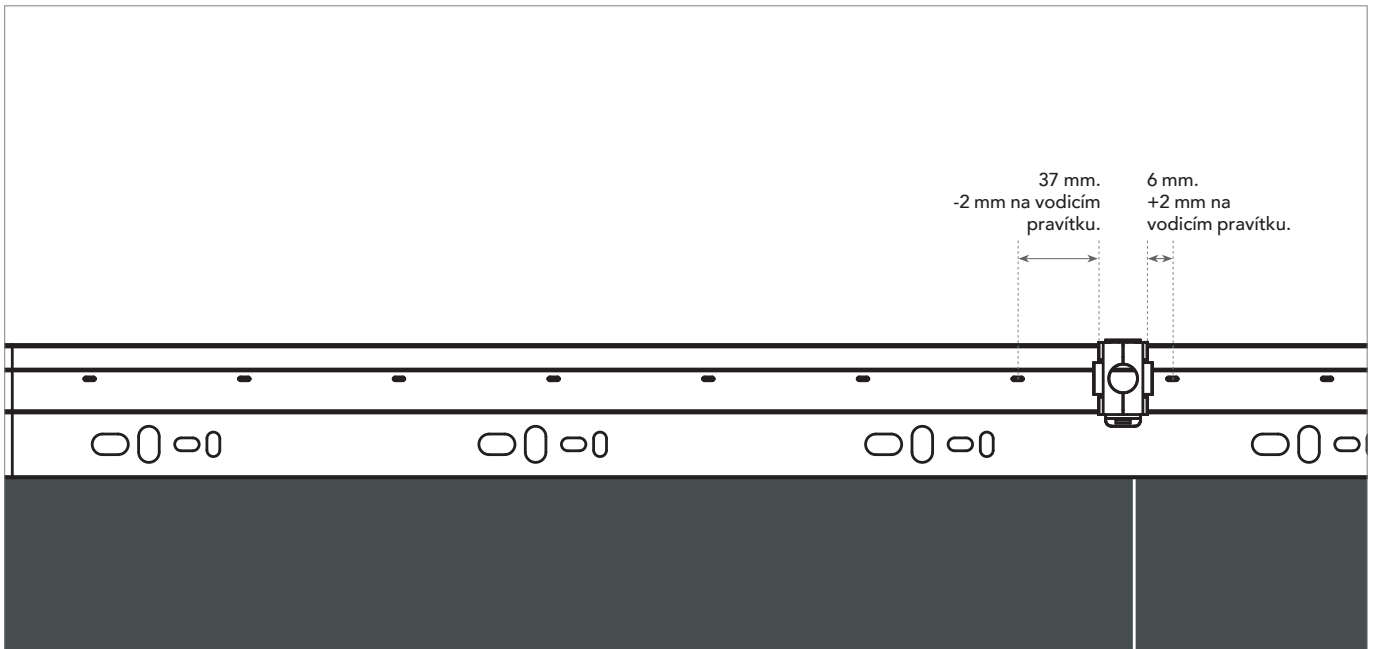


TIP



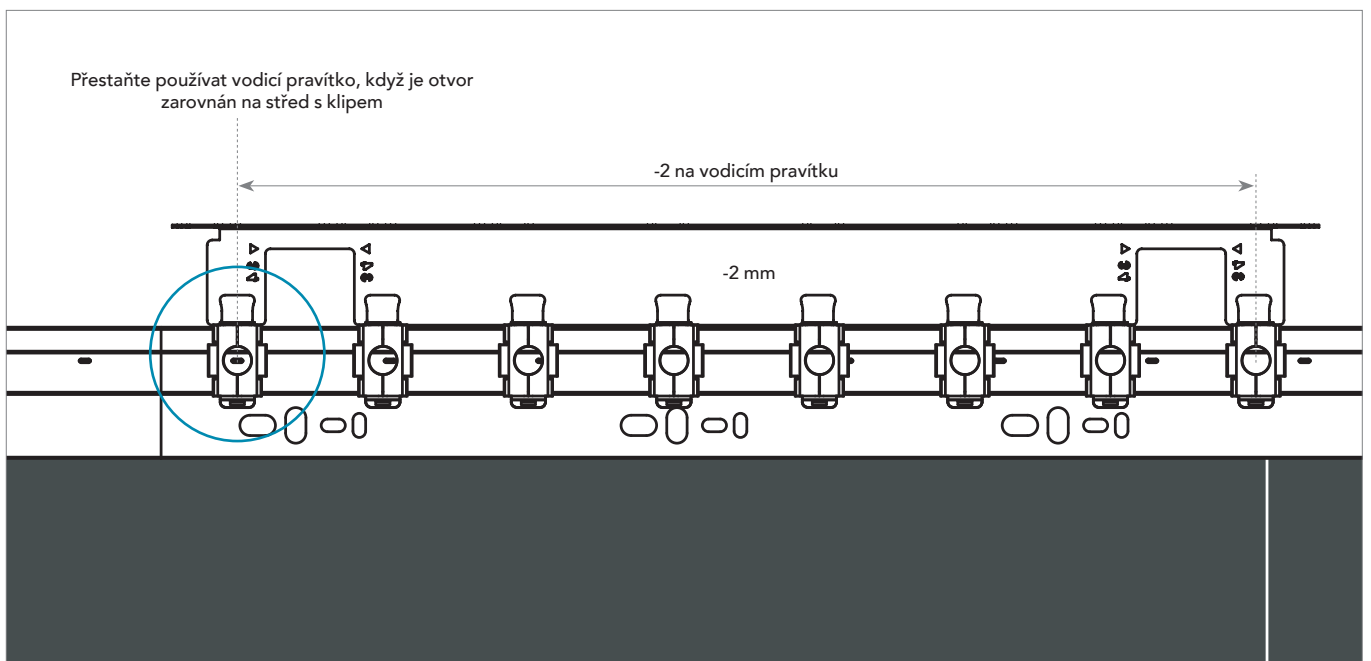
Alternativa k laseru: Pokud namontujete první dva klipy na každou stranu rámu pomocí vodícího pravítka, můžete použít dlouhou vodováhu nebo jiný rovný předmět k umístění dalších klipů ve vertikální linii nad a pod nimi tak, že předmět přiložíte ke stranám namontovaných klipů.

18 Připevněte následující upevňovací klipy (1).



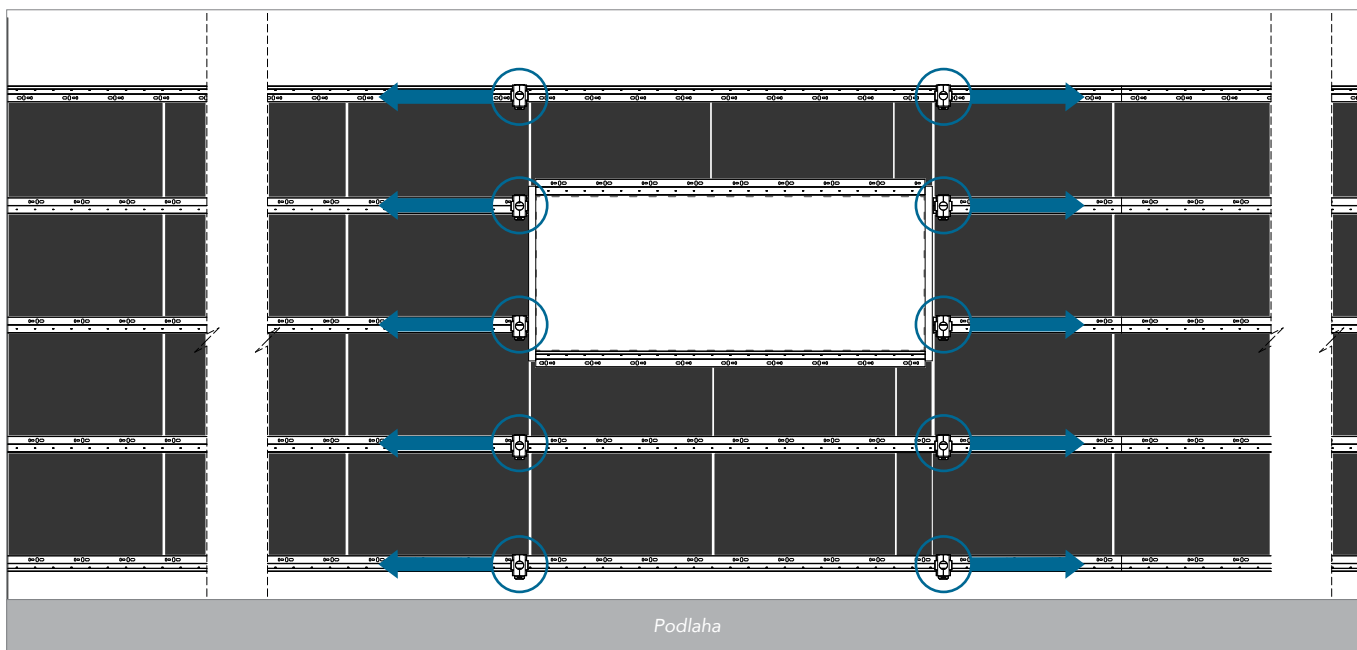
Změřte vzdálenost od strany upevňovacího klipu ke středu nejbližšího zarovnávacího otvoru v profilu. Tato vzdálenost určuje, jakou rozteč je třeba použít na vodícím pravítku při umísťování dalších upevňovacích klipů:

- Pokud je vzdálenost mezi 21,1 mm a 51,5 mm, použijte stranu vodícího pravítka -2 mm.
- Ve všech ostatních případech použijte stranu vodícího pravítka +2 mm.



Příklad: 15 mm není mezi 21,1 mm a 51,5 mm = použijte stranu +2 mm vodícího pravítka.

19 Připevněte následující upevňovací klipy (2).



Namontujte všechny klipy s pomocí vodícího pravítka, kromě klipů na horizontálních profilech nad a pod rámem. Začněte na značkách označených modrými kroužky a pokračujte ve směru šipek.

DOPORUČENÍ



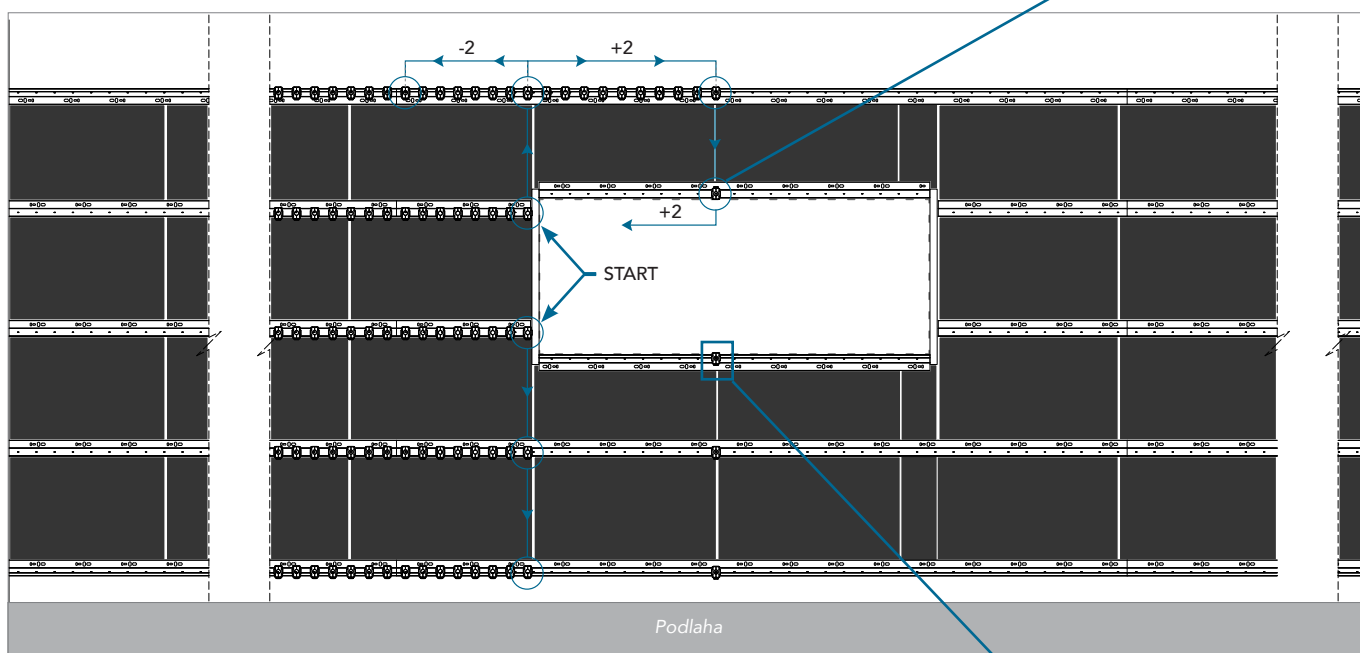
Pokud v jednom směru použijete +2 mm, v opačném směru byste měli použít -2 mm a naopak.

TIP



Přestaňte používat vodící pravítko, jakmile je klip zarovnan se zarovnávacím otvorem.

20 Připevněte upevňovací klipy na zbývající horní/spodní a středové profily.

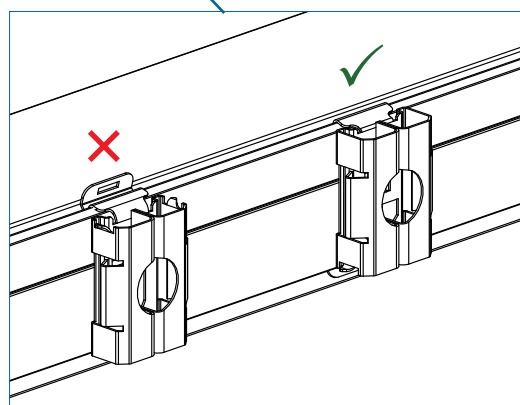


- Najděte první klip, který je zarovnan se zarovnávacím otvorem nad a pod profily rámu.
- Připevněte první klip na horizontální profily rámu podél stejné vertikální linie.
- Nasad'te vodící pravítko na připojený klip a postupujte zpět směrem k vertikálním profilům rámu ve stejné vzdálenosti jako nahoře/dole (+2 / -2 mm). Udělejte totéž na opačné straně.

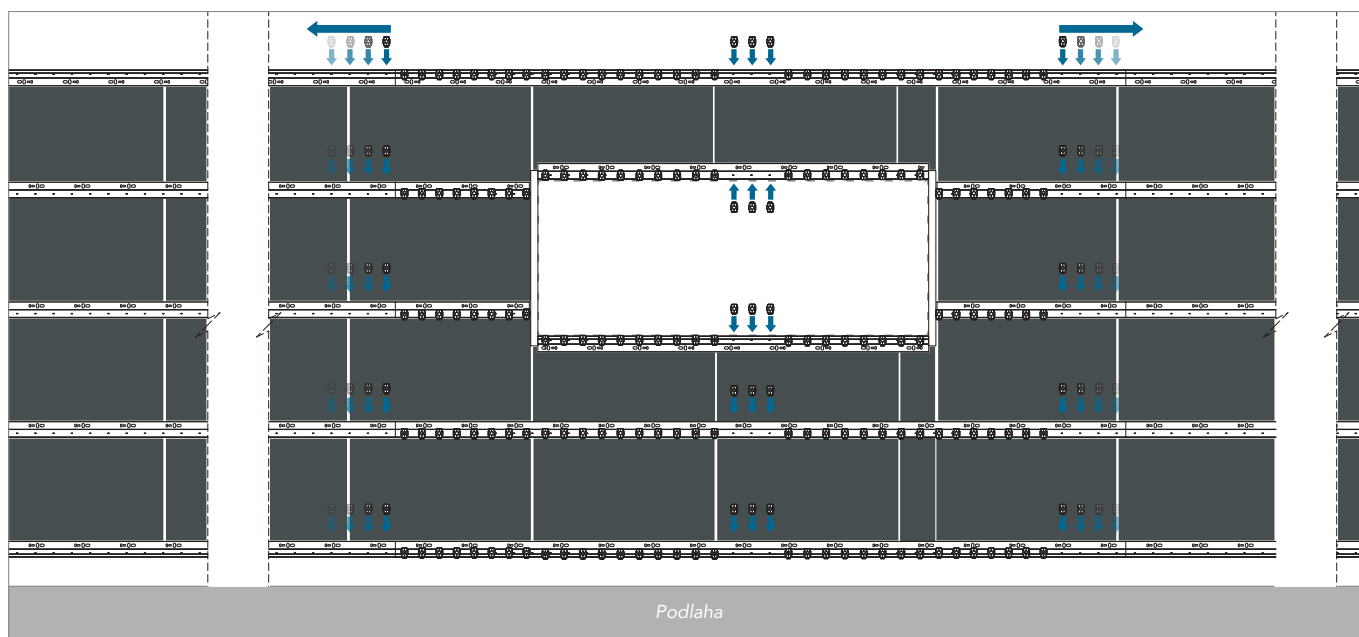
DOPORUČENÍ



Při umísťování klipů do horizontálních profilů rámu se ujistěte, že jsou klipy otočeny tak, aby západka byla na vnější straně rámu.

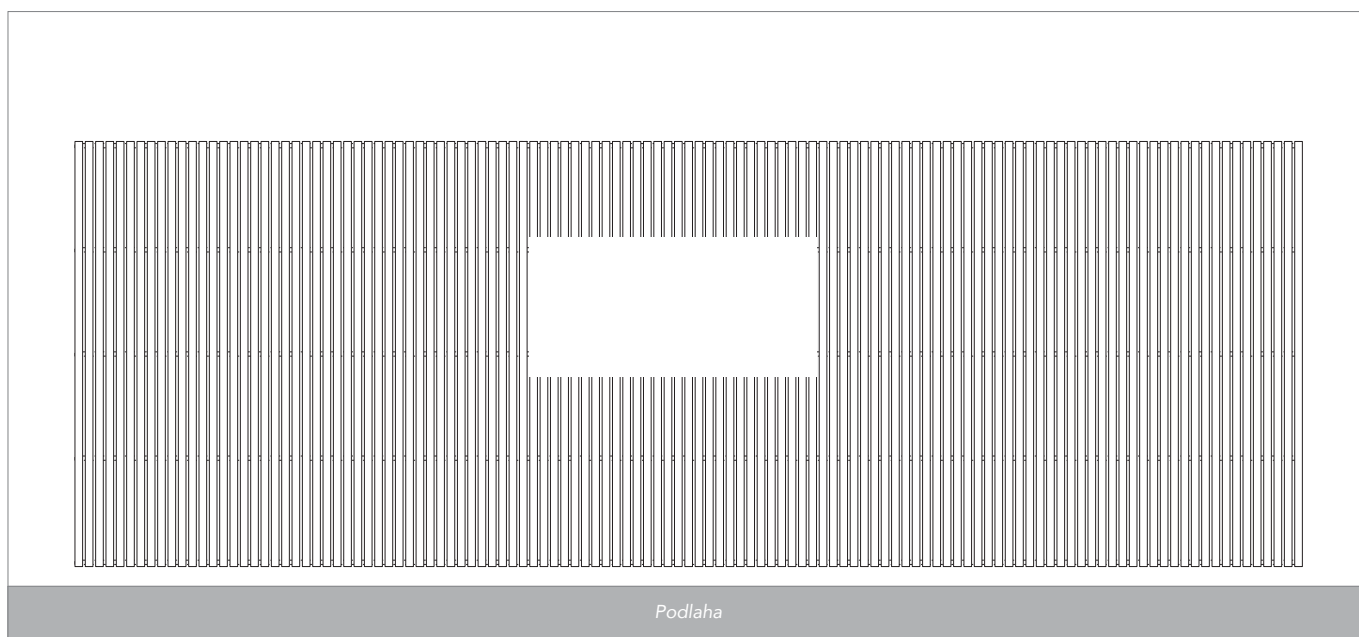


21 Připevněte zbývající upevňovací klipy na horizontální profily rámu.



Umístěte zbývající upevňovací klipy pomocí zarovnávacích otvorů do horizontálních profilů rámu.

22 Namontujte lišty Rockfon Lamella.



Seřízněte a namontujte lamelové lišty tak, že je zacvaknete do upevňovacích klipů.

DOPORUČENÍ



Nařezané lamelové lišty připevněte tak, aby jejich seříznuté konce směřovaly k podlaze nebo stropu.

Sounds Beautiful

02.2024 | Všechny zmiňované kódy barev jsou na základě NCS - Natural Colour System® vlastnictví a využívání licence společnosti NCS Colour AB, Stockholm 2012, nebo vzniku barev RAL. Rockfon si vyhrazuje právo technických a produktových změn bez předchozího upozornění. Rockfon neodpovídá za tiskové chyby.

