

# Jak stavět WoodBlocX

Obecné instrukce

NÁVOD VRSTVU PO  
VRSTVĚ JSME VÁM  
POSLALI MAILEM

WOOD  
**BLOCX**

+420 606 642 404 | [woodblocx.cz](http://woodblocx.cz)

# Pro krásnější zahradu

Děkujeme, že jste si udělali čas na našeho průvodce sestavením. Na následujících stránkách najdete všechny informace, které ke stavbě ze systému WoodBlocX potřebujete.

**Návod k sestavení vrstvy po vrstvě vám zašleme mailem po dokončení objednávky.**

WoodBlocX je vyroben z udržitelně pěstovaného a tlakově ošetřeného dřeva. Při dodržení našich doporučení vám stavba vydrží minimálně 15 let. Pro úspěšné sestavení je potřeba stavět na rovném povrchu. Důrazně doporučujeme vnitřní stěny záhonu izolovat nopyovou fólií a dno stavby opatřit drenážní vrstvou.

Těší nás, že jsme tisícům našich zákazníků pomohli zútulnit jejich zahrady a věříme, že i vy rozšíříte jejich řady.

[V případě jakýchkoliv](#) dotazů jsme vám k dispozici.



**Jaroslav Berger**

Distributor WoodBlocX





# Co naleznete uvnitř?

<b><u>Náradí a fólie</u></b> .....	Strana 4
<b><u>Začínáme stavět</u></b> .....	Strana 5
<b><u>Vyrovnaní první vrstvy</u></b> .....	Strana 6
<b><u>Stavba na měkký povrch</u></b> .....	Strana 7
<b><u>Stavba na tvrdý povrch</u></b> .....	Strana 8
<b><u>Spojování jednotlivých vrstev</u></b> .....	Strana 9
<b><u>Použití klíče na vytočení již zaražené hmoždinky</u></b> .....	Strana 10
<b><u>Hmoždinky v poslední řadě</u></b> .....	Strana 11
<b><u>Nasazení rohových L plechů</u></b> .....	Strana 12
<b><u>Nasazení ukončujících profilů</u></b> .....	Strana 13
<b><u>Stavby s opěrnými konstrukcemi</u></b> .....	Strana 14
<b><u>Pokud vaše stavba obsahuje oblé rohy</u></b> .....	Strana 15
<b><u>Pokud vaše stavba obsahuje úhel 45°</u></b> .....	Strana 16
<b><u>Stavíme posezení</u></b> .....	Strana 17
<b><u>Stavíme schody</u></b> .....	Strana 18
<b><u>Barevné rozlišení bloků WoodBlocX v návodu</u></b> .....	Strana 19



# Nářadí a fólie

Jednotlivé díly WoodBlocX jsou lehké a snadno se přenáší na místo stavby.

**Návod k sestavení vrstvu po vrstvě vám zašleme mailem po dokončení objednávky.**

[Na našich stránkách](#) si k zakázce můžete přikoupit potřebné nářadí a izolační fólie.



**Palička**



**Vodováha**



**Nopová fólie**

Vhodné pro vyvýšené záhony, truhlíky a opěrné zídky



**Jezírková fólie (PVC)**

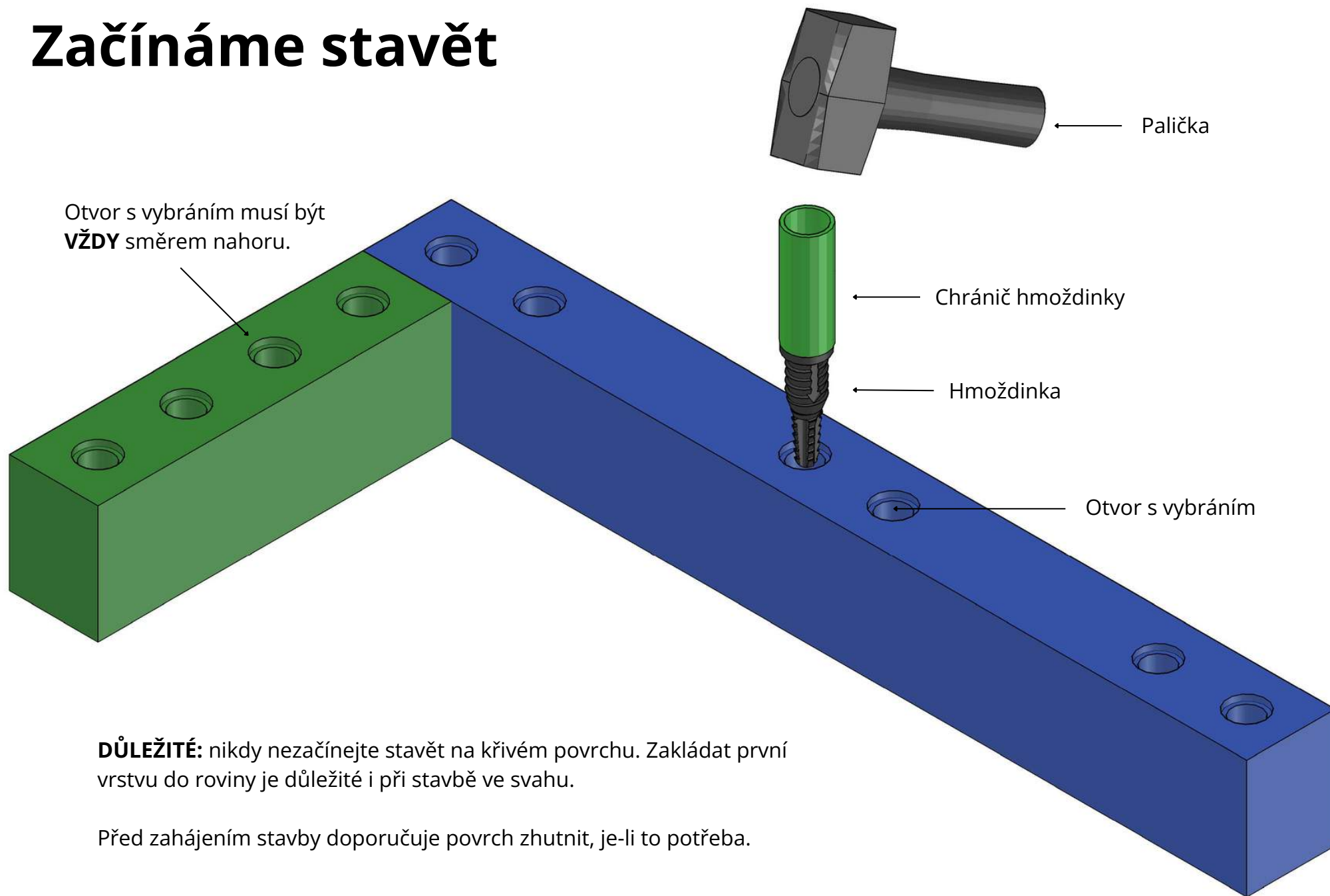
Vhodná pouze pro jezírka



**WOOD  
BlocX**



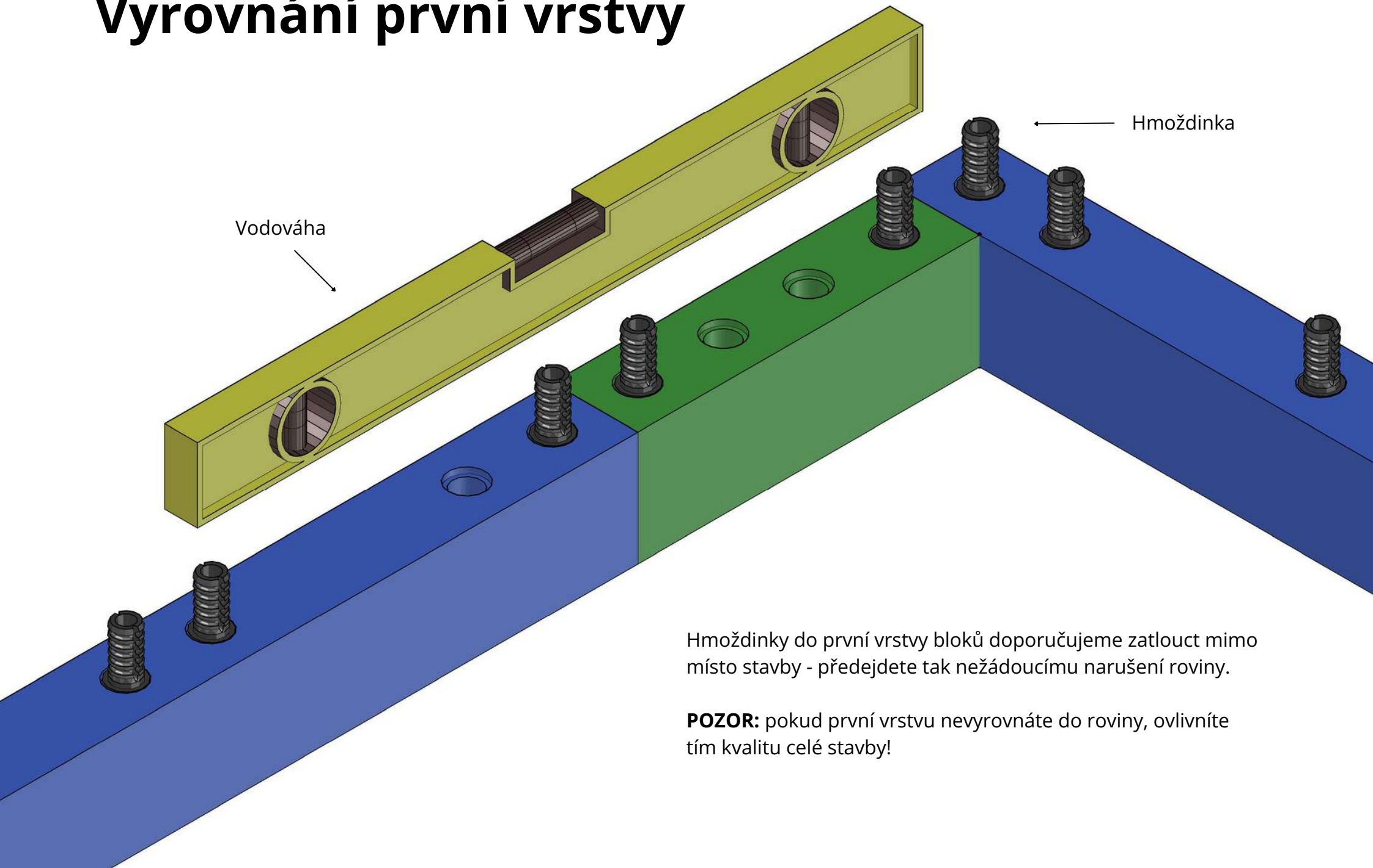
# Začínáme stavět



**DŮLEŽITÉ:** nikdy nezačínajte stavět na křivém povrchu. Zakládat první vrstvu do roviny je důležité i při stavbě ve svahu.

Před zahájením stavby doporučuje povrch zhutnit, je-li to potřeba.

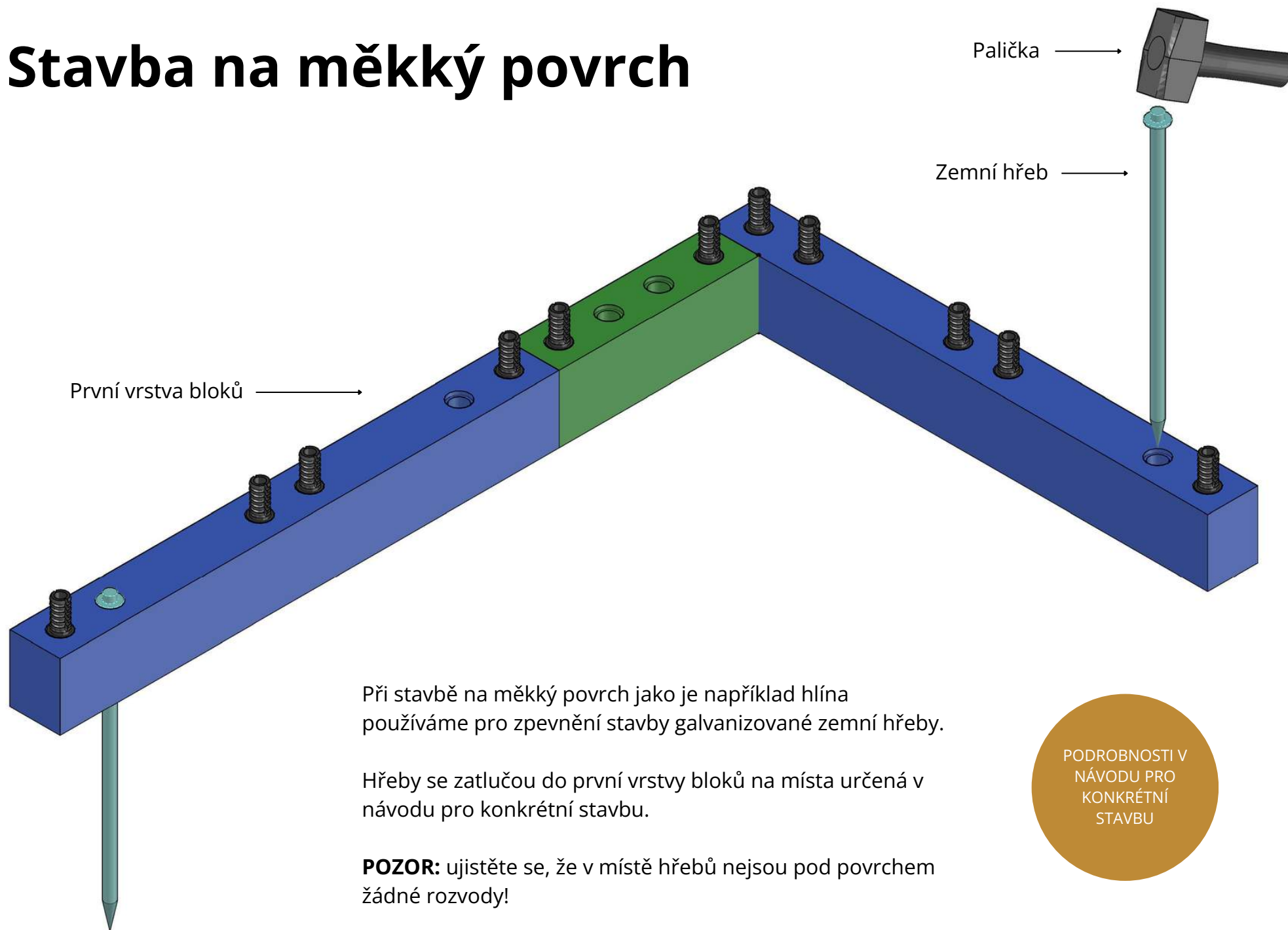
# Vyrovnání první vrstvy



Hmoždinky do první vrstvy bloků doporučujeme zatlouct mimo místo stavby - předejdete tak nežádoucímu narušení roviny.

**POZOR:** pokud první vrstvu nevyrovnáte do roviny, ovlivníte tím kvalitu celé stavby!

# Stavba na měkký povrch



Při stavbě na měkký povrch jako je například hlína používáme pro zpevnění stavby galvanizované zemní hřeby.

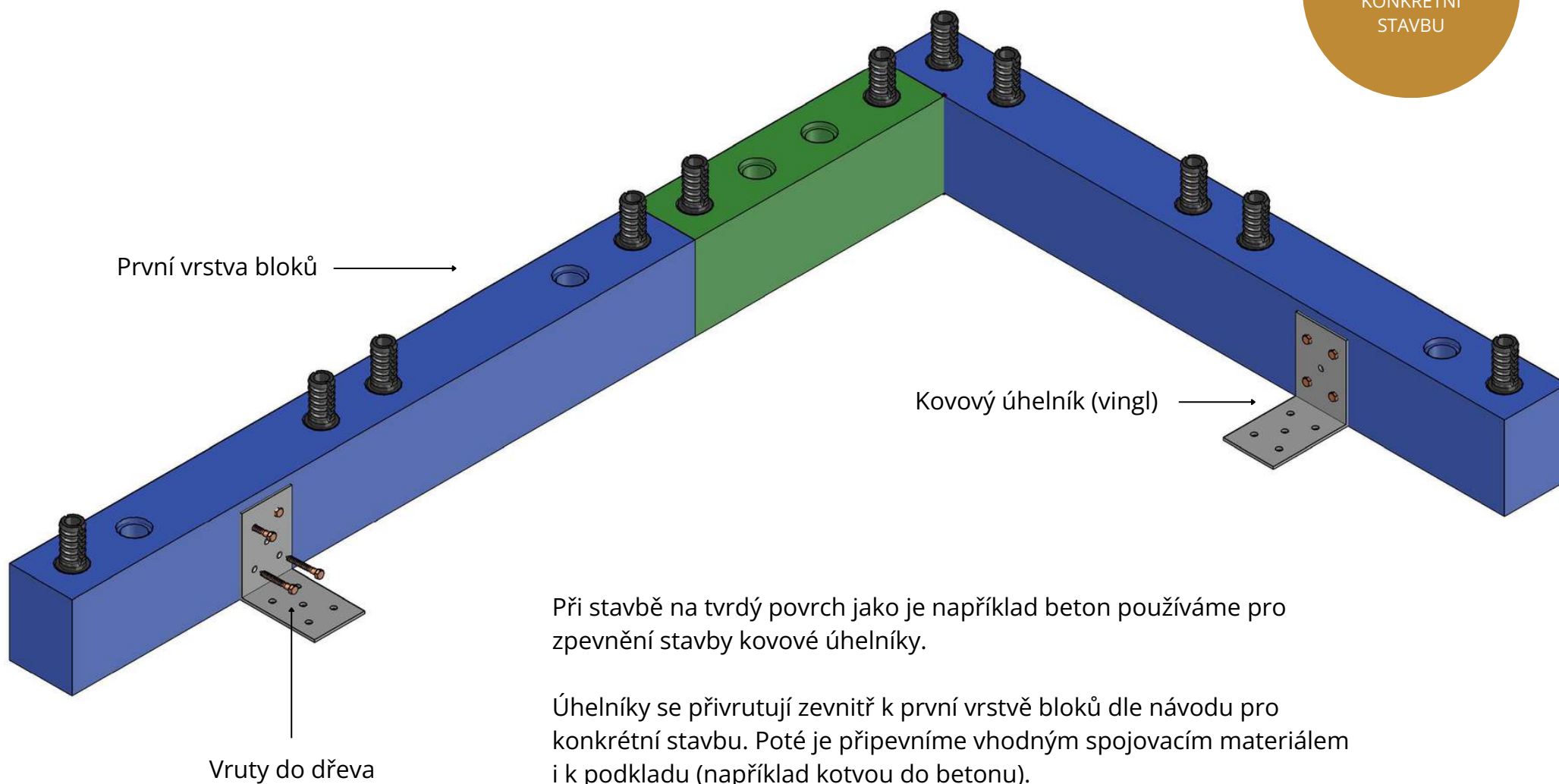
Hřeby se zatlučou do první vrstvy bloků na místa určená v návodu pro konkrétní stavbu.

**POZOR:** ujistěte se, že v místě hřebů nejsou pod povrchem žádné rozvody!

PODROBNOSTI V  
NÁVODU PRO  
KONKRÉTNÍ  
STAVBU

# Stavba na tvrdý povrch

PODROBNOSTI V  
NÁVODU PRO  
KONKRÉTNÍ  
STAVBU



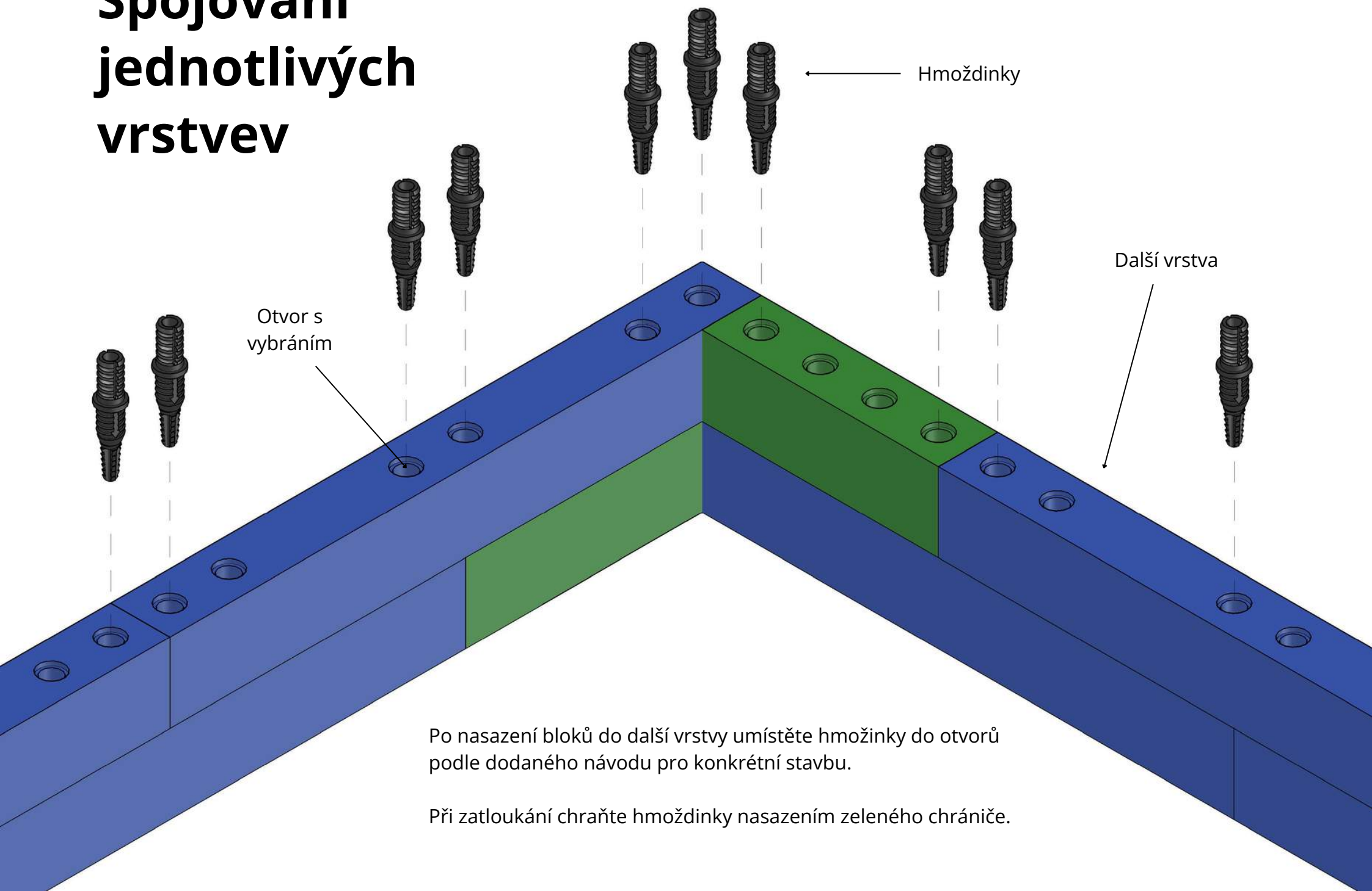
Při stavbě na tvrdý povrch jako je například beton používáme pro zpevnění stavby kovové úhelníky.

Úhelníky se přivrtují zevnitř k první vrstvě bloků dle návodu pro konkrétní stavbu. Poté je připevníme vhodným spojovacím materiálem i k podkladu (například kotvou do betonu).

**POZOR:** kotvení do tvrdého podkladu není součástí dodávky.



# Spojování jednotlivých vrstev



Otvor s  
vybráním

Hmoždinky

Další vrstva

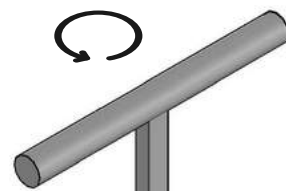
Po nasazení bloků do další vrstvy umístěte hmoždinky do otvorů podle dodaného návodu pro konkrétní stavbu.

Při zatluštění chraňte hmoždinky nasazením zeleného chrániče.

# Použití klíče na vytočení již zaražené hmoždinky

Hmoždinku zaraženou do špatného otvoru snadno vytočíte pomocí klíče tvaru T.

Klíč zasuněte do obdélníkového otvoru uvnitř hmoždinky a vytočte ven **proti směru hodinových ručiček**.



Klíč na vytočení hmoždinek

Hmoždinka

Vytočení je snadné díky závitů na hmoždince



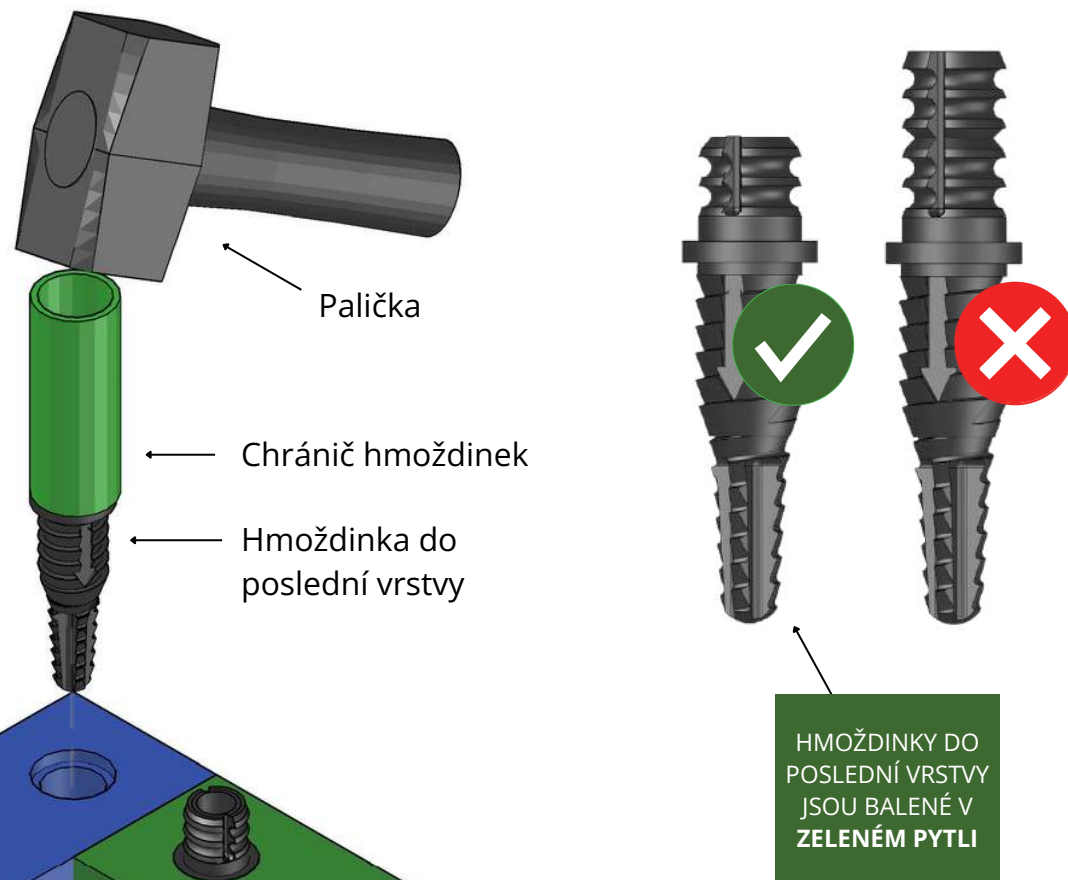
# Hmoždinky v poslední řadě

## Před nasazením ukončujících profilů ...

Od jarní sezóny 2024 začínáme pracovat s novým typem hmoždinek v poslední vrstvě bloků. Jejich vyčnívající části jsou již zkrácené na polovinu a není tedy třeba ručně uřezávat.

Hmoždinky do poslední vrstvy zaražete s použitím zeleného chrániče a pak již můžete rovnou nasadit ukončující profily.

HMOŽDINKY DO POSLEDNÍ VRSTVY JSOU JIŽ ZKRÁCENÉ JIŽ NEZKRACUJTE!



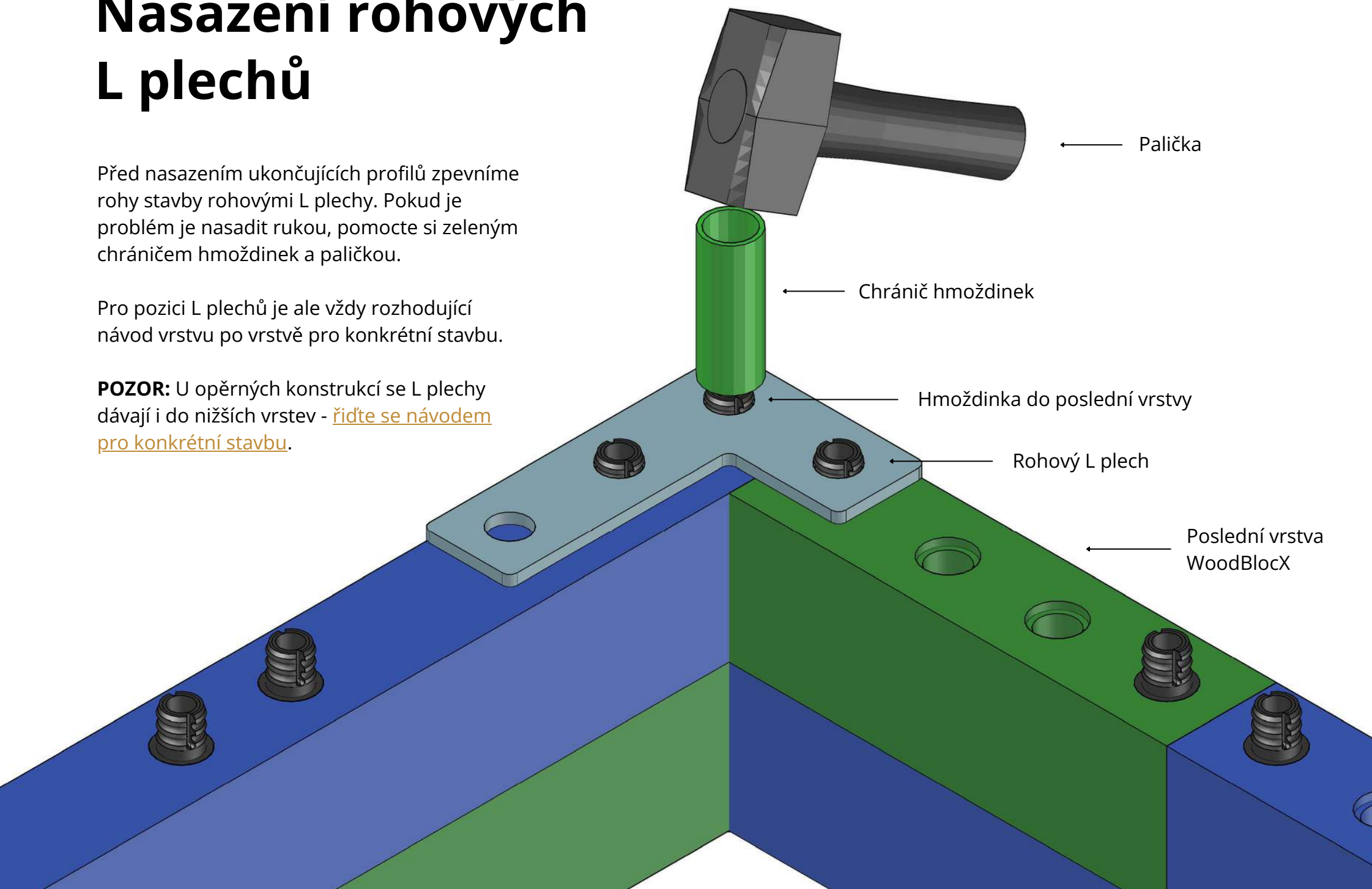


# Nasazení rohových L plechů

Před nasazením ukončujících profilů zpevníme rohy stavby rohovými L plechy. Pokud je problém je nasadit rukou, pomozte si zeleným chráničem hmoždinek a paličkou.

Pro pozici L plechů je ale vždy rozhodující návod vrstvu po vrstvě pro konkrétní stavbu.

**POZOR:** U opěrných konstrukcích se L plechy dávají i do nižších vrstev - [řídte se návodem pro konkrétní stavbu](#).

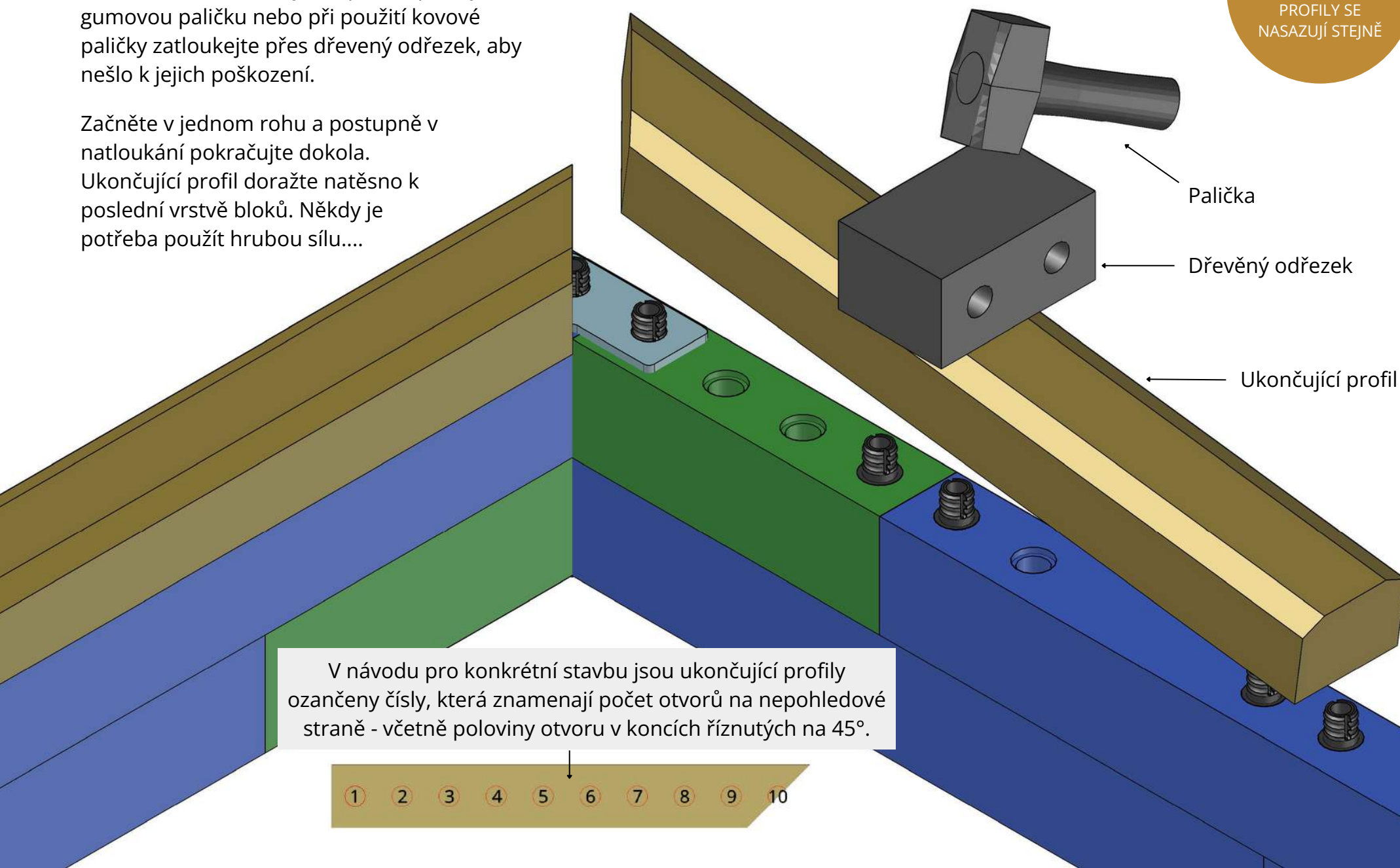


# Nasazení ukončujících profilů

Při natloukání ukončujících profilů použijte buď gumovou paličku nebo při použití kovové paličky zatloukejte přes dřevěný odřezek, aby nešlo k jejich poškození.

Začněte v jednom rohu a postupně v natloukání pokračujte dokola. Ukončující profil doražte natěsno k poslední vrstvě bloků. Někdy je potřeba použít hrubou sílu....

TRADIČNÍ &  
MODERNÍ  
UKONČUJÍCÍ  
PROFILY SE  
NASAZUJÍ STEJNĚ





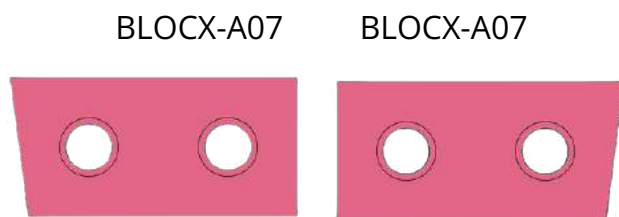
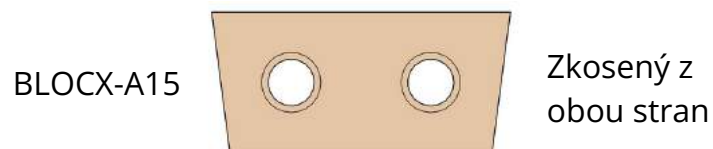


# Pokud vaše stavba obsahuje oblé rohy

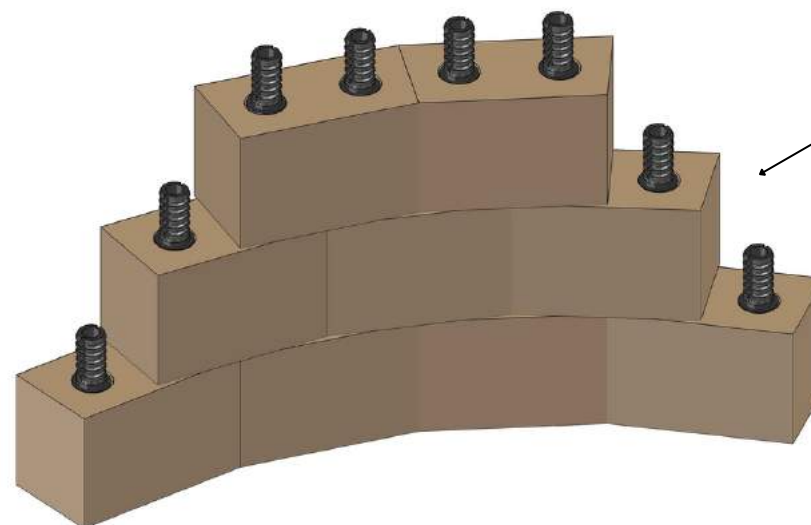
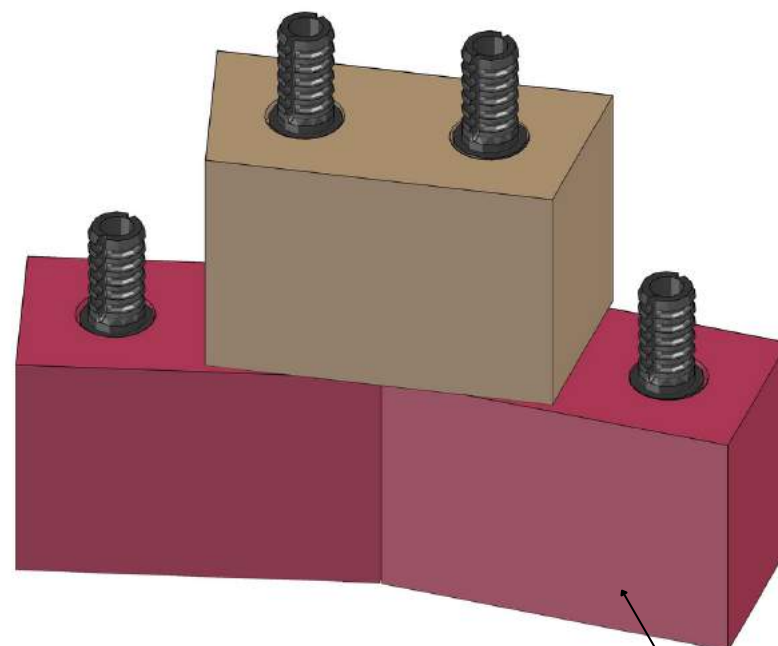
Oblé rohy jsou tvořeny speciálními bloky se dvěma otvory zaříznuté na jedné nebo obou stranách na úhel 7,5°.

Každý takto říznutý blok tak umožňuje ohyb o 7,5° nebo 15°.

Protože jsou tyto bloky velmi krátké, je práce s nimi poměrně obtížná. Pro založení stavby doporučujeme sestavit si někde na tvrdém povrchu celý oblouk ve 2 vrstách a až pak ho umístit na místo určení.



Zkosený z jedné strany

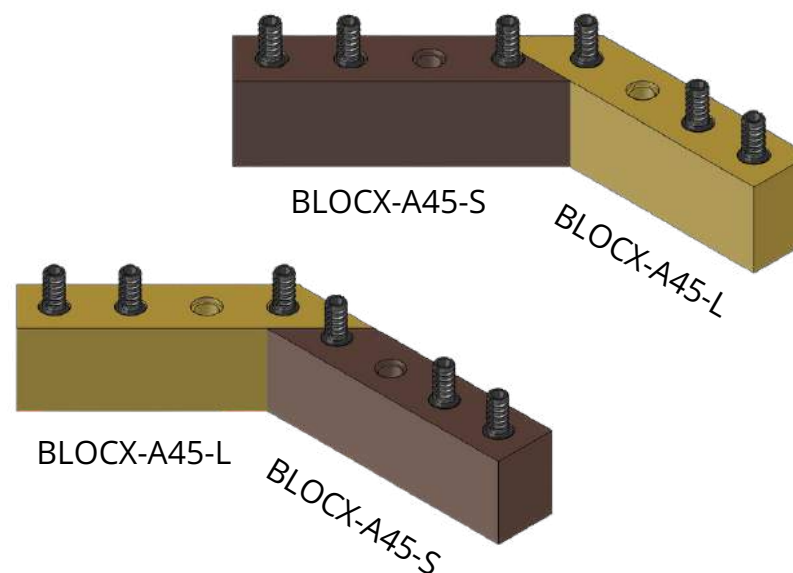
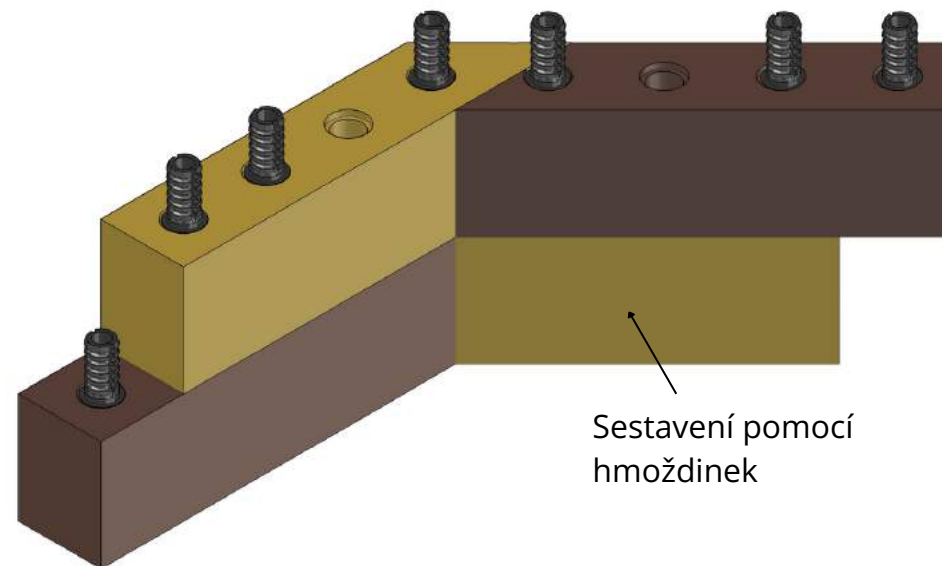
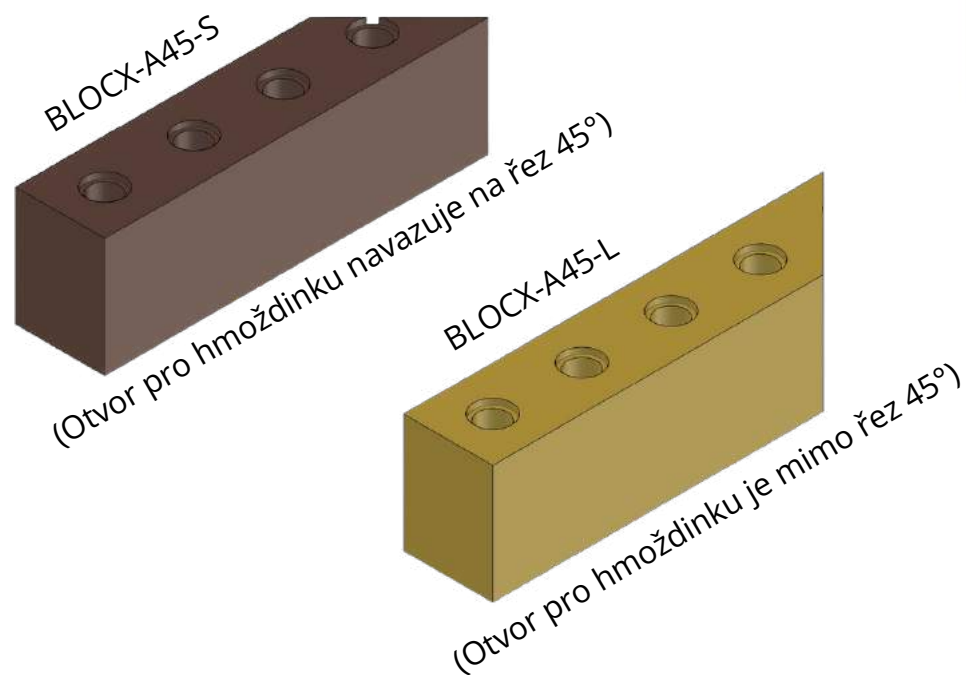


Sestavení pomocí hmoždinek

# Pokud vaše stavba obsahuje úhel 45°

Úhly 45° jsou tvořeny speciálními bloky zkosenými na jedné straně na úhel 45°.

**POZOR:** používáme dva druhy bloků 45° - dlouhé a krátké. Kombinování dlouhých a krátkých bloků 45° je vysvětleno na obrázku.

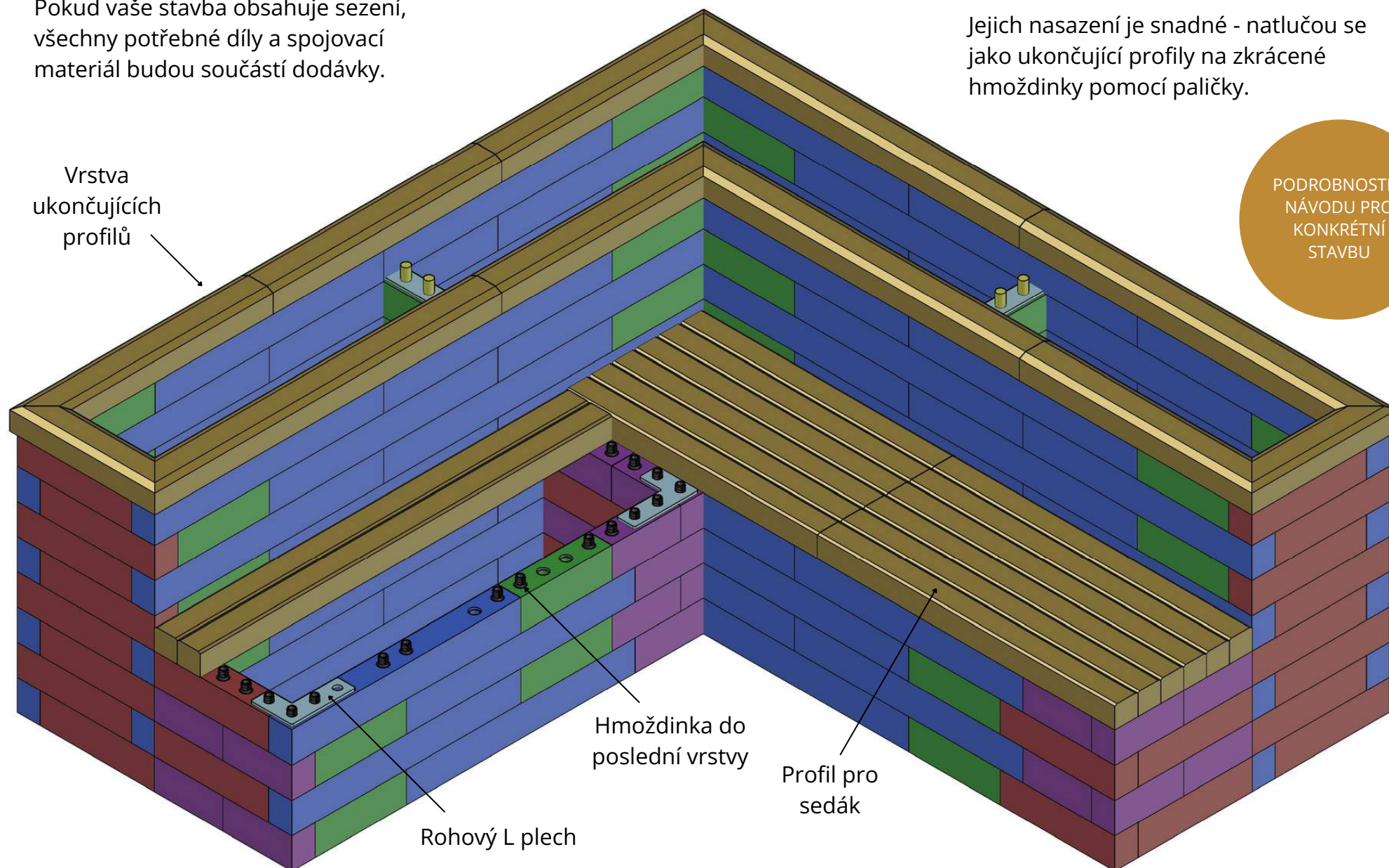


# Stavíme posezení

Pokud vaše stavba obsahuje sezení, všechny potřebné díly a spojovací materiál budou součástí dodávky.

Sezení vytvoříme použitím moderních ukončujících profilů šíře 75 mm předvrtanými pouze na spodní straně.

Jejich nasazení je snadné - natlučou se jako ukončující profily na zkrácené hmoždinky pomocí paličky.



PODROBNOSTI V  
NÁVODU PRO  
KONKRÉTNÍ  
STAVBU



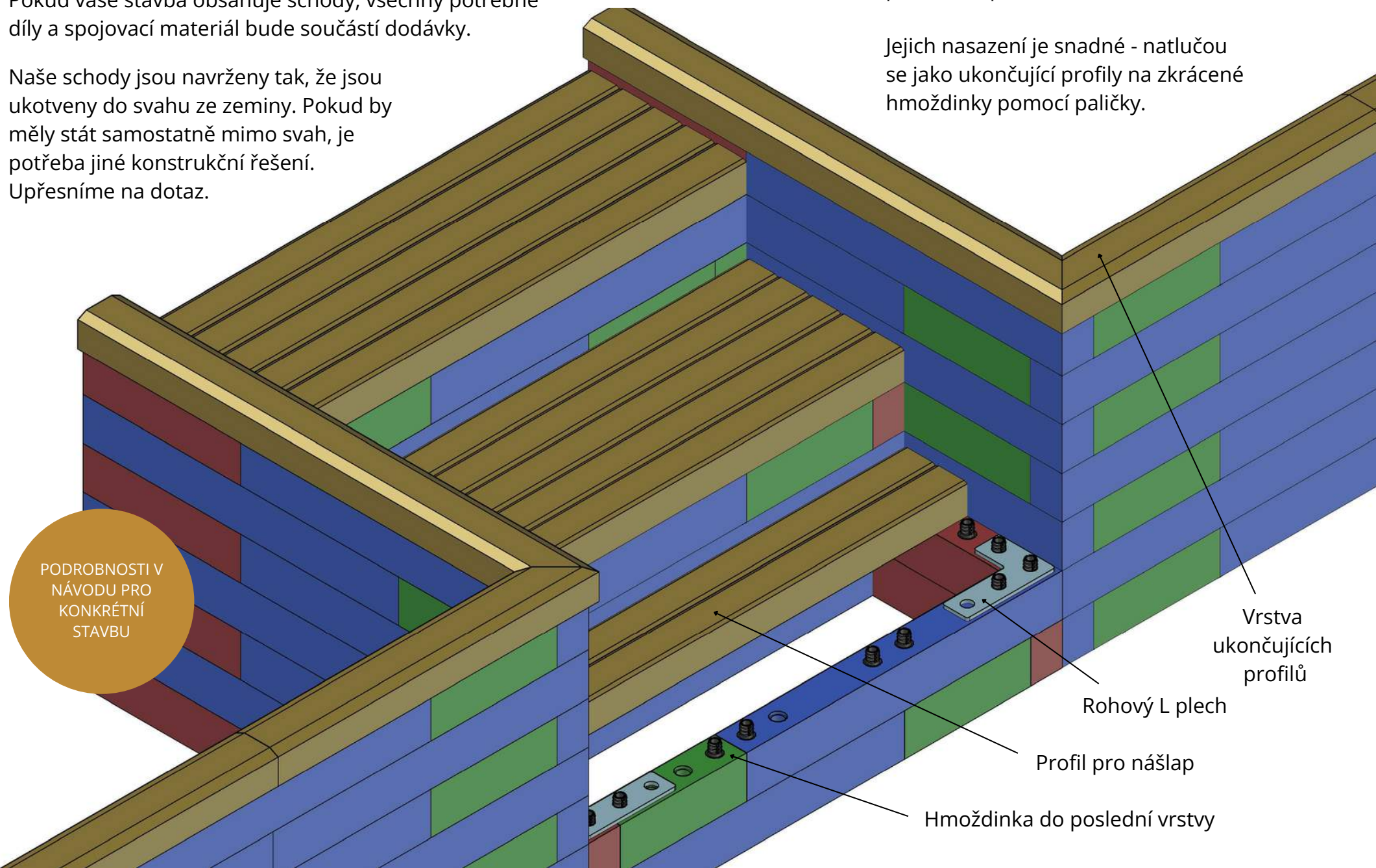
# Stavíme schody

Pokud vaše stavba obsahuje schody, všechny potřebné díly a spojovací materiál bude součástí dodávky.

Naše schody jsou navrženy tak, že jsou ukotveny do svahu ze zeminy. Pokud by měly stát samostatně mimo svah, je potřeba jiné konstrukční řešení. Upřesníme na dotaz.

Schody WoodBlocX vytvoříme použitím moderních ukončujících profilů šíře 75 mm předvrtanými pouze na spodní straně.

Jejich nasazení je snadné - natlučou se jako ukončující profily na zkrácené hmoždinky pomocí paličky.



PODROBNOSTI V  
NÁVODU PRO  
KONKRÉTNÍ  
STAVBU

Vrstva  
ukončujících  
profilů

Rohový L plech

Profil pro nášlap

Hmoždinka do poslední vrstvy

# Barevné rozlišení bloků WoodBlocX v návodu



**BLOCX-10** (D 750 x Š 75 x V 100 mm)



**BLOCX-05** (D 375 x Š 75 x V 100 mm)



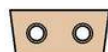
**BLOCX-04** (D 300 x Š 75 x V 100 mm)



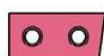
**BLOCX-03** (D 225 x Š 75 x V 100 mm)



**BLOCX-02** (D 150 x Š 75 x V 100 mm)



**BLOCX-A07** (D 155 x Š 75 x V 100 mm)



**BLOCX-A15** (D 160 x Š 75 x V 100 mm)



**BLOCX-A45-L** (D 353 x Š 75 x V 100 mm)



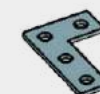
**BLOCX-A45-S** (D 322 x Š 75 x V 100 mm)



Standardní hmoždinka



Hmoždinka do poslední vrstvy



Rohový L plech



Zemní hřeb



Kovový úhelník (vingl)





NÁVOD VRSTVU PO  
VRSTVĚ JSME VÁM  
POSLALI MAILEM

WOOD  
**Blöcx**

+420 606 642 404 | [woodbloccx.cz](http://woodbloccx.cz)