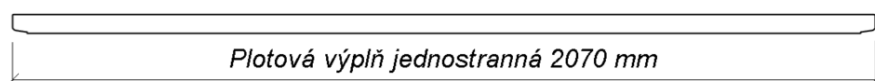
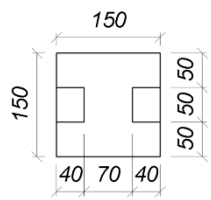
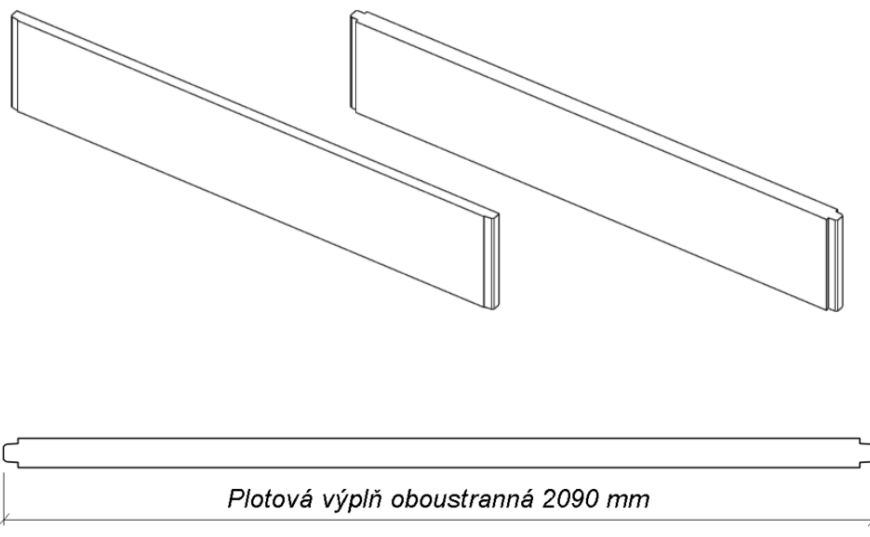
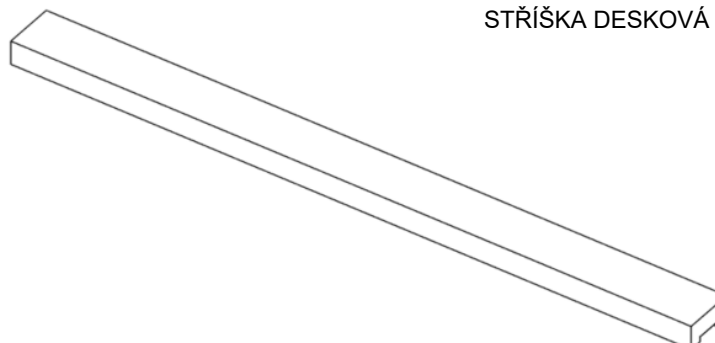
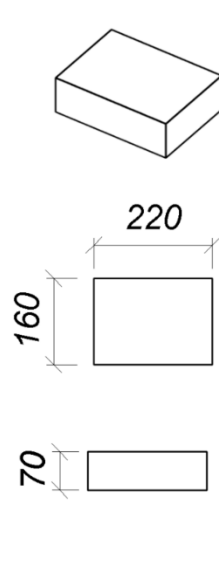

**Technický výkres – výrobní rozměry (mm)**
**SLOUPEK PRŮBĚŽNÝ**

**PLOTOVÁ VÝPLŇ**


# QUICK WALL STONE

## Montážní návod č.9

SLOUPKOVÁ STŘÍŠKA



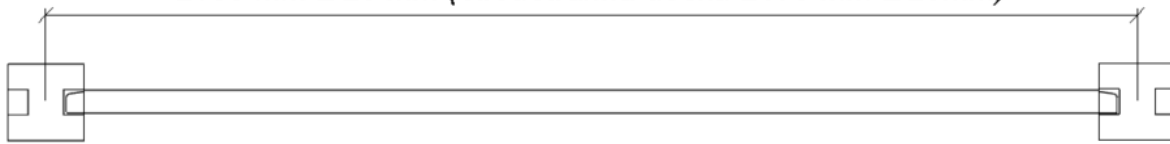
STŘÍŠKA DESKOVÁ

### Technické řešení

- ✓ Konstrukci ze systému QUICK WALL zakládáme na dostatečně únosnou a stabilní základovou půdu.
- ✓ Při stavbě souvislé linie plotové konstrukce musíme před zahájením výkopových prací provést důkladné vyměření osové vzdálenosti sloupků.

OSOVÁ VZDÁLENOST SLOUPKŮ

*2150 mm ± 20 mm (oboustranná deska 2170 mm ± 20mm)*



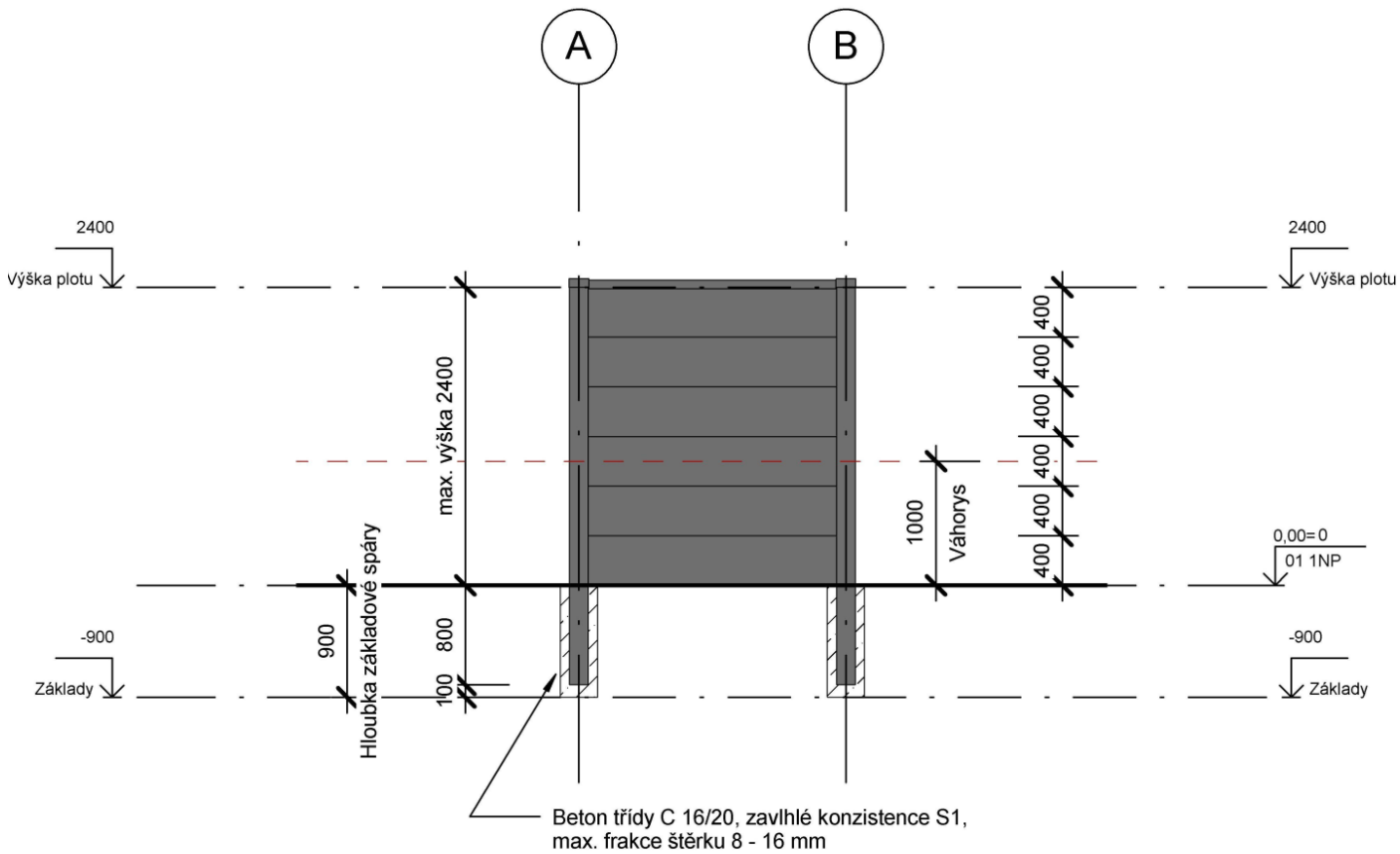
## QUICK WALL STONE

## Montážní návod č.9

- ✓ Sloupy usazujeme do předem připravených výkopů, hloubka základové spáry v nezámrzné hloubce 0,9 m pod úrovní terénu.
- ✓ Výkopy pro sloupy můžeme dle dostupnosti nechat vyvrtat zemním vrtákem o min. Ø 300 mm. V rozích, kde budeme do výkopu usazovat dva sloupy, musíme počítat s větším průměrem výkopu, min. 500 mm.
- ✓ Na sloupcích si připravíme rysku, váhorys ve vzdálenosti 1,0 m od spodní hrany drážky, která je určena pro osazování desek plotových polí. Pro zjednodušení je možné použít kótu 1,8 m od paty sloupu.
- ✓ Připravená ryska váhorysu nám slouží pro usazování sloupků pomocí nivelačního přístroje a vhodné zvedací techniky (kamión s hydraulickou rukou, rameno kolového bagru apod....), nižší sloupy se dají osadit i ručně.
- ✓ Před osazováním sloupků do výkopů si pomocí zednické šňůry vyznačíme probíhající linii plotu. Postupujeme tak, že si za budoucí koncové sloupy zatloučeme do země dřevěné kolíky, nebo ocelové tyče a natáhneme zednickou šňůru, která nám bude kopírovat budoucí linii plotu.
- ✓ Do výkopu na základovou spáru si připravíme lože z betonu min. třídy C 16/20 zavlhlé konzistence S1, tloušťce 100 – 150 mm v závislosti na hloubce výkopu (při větší hloubce výkopu bude lože masivnější).
- ✓ Do připraveného lože uložíme pomocí zvedací techniky krajový sloupek, jehož výškové usazení zkонтrolujeme pomocí nivelačního přístroje.
- ✓ Po výškovém usazení sloupu provedeme jeho plné zabetonování betonovou směsí třídy C 16/20 zavlhlé konzistence S1. Při betonáži kontrolujeme svislost sloupu pomocí vhodné vodováhy a zásypový beton dostatečné kolem sloupu hutníme.
- ✓ Před usazením dalšího sloupu v linii plotu si připravíme dvě vymezovací prkna, latě o délce 2,08 m. Ty nám slouží k zajištění dostatečné světlosti mezi sloupy pro pozdější vkládání plotových polí. Vymezovací prkna, latě přikládáme na spodní hranu drážky (drážka sloupu pro plotová pole) a na její vrchol (vrchol sloupu). Pro usnadnění práce je vhodné na čela vymezovacího prkna, latě, které přijde na vrchol sloupu zatlouct hřebíky, které nám prkno, latě podrží ve výšce při manipulaci se sloupkem při jeho konečném usazování a zajistí dodržení požadované světlosti.
- ✓ Pomocí vymezovacích prken, latí a vhodné zvedací a měřící techniky usadíme zbylé sloupy konstrukce plotu.
- ✓ Zabetonované sloupy necháme dle počasí zatuhnout, ideálně do druhého dne.

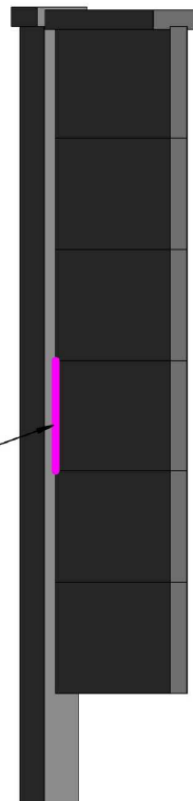
# QUICK WALL STONE

## Montážní návod č.9

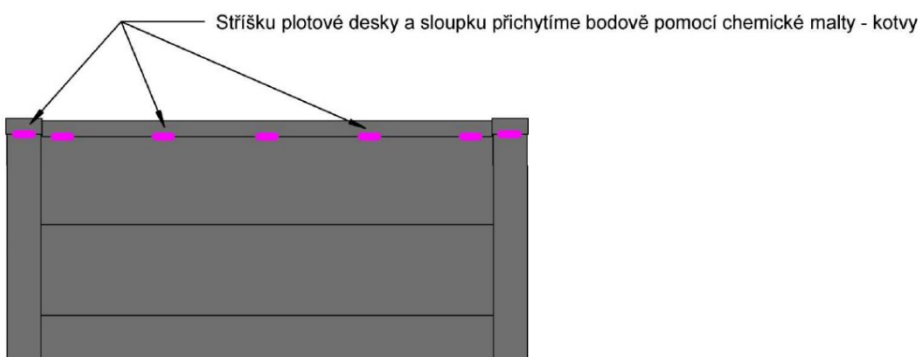


- ✓ Po zatuhnutí sloupků plotové konstrukce přistoupíme k osazování desek plotových polí pomocí zvedací techniky. U nižší konstrukce plotu je možné plotové desky usazovat ručně. Plotové desky mají výšku 400 mm a jejich výšková sestava koresponduje s výškou sloupků. V konečném důsledku je na zákazníkovi, jakou výšku plotové výplň si zvolí pro svoji konstrukci, zda jí chce mít ve stejné výšce se sloupy, nebo sníženou v násobcích modulu 400 mm. Ideální výškové řešení je takové, aby sloupy byly cca o 100 mm usazeny výše, než konečná plotová výplň v násobcích 400 mm.
- ✓ Plotové desky s nestejnrorodou kamennou strukturou kombinujeme a otáčíme o 180°, z důvodu neopakování se vzoru a docílení dokonalého kamenného efektu plotové konstrukce.

Drobná vůle mezi koncem plotové desky a drážkou sloupku z důvodu usazování plotových desek



- ✓ Vzhledem k tomu, aby plotová pole dobře zapadala do drážek sloupků při montáži, je zde počítáno v zámku s drobnou vůlí mezi koncem plotové desky a drážkou sloupku. Po konečném usazení plotových desek je vhodné tuto mezera lokálně vyplnit bezbarvým silikonem, který nám zamezí nežádoucím vibracím plotových desek.
- ✓ Po osazení plotových desek mezi sloupky přistoupíme k závěrečné fázi montáže plotové konstrukce a to k osazení stříšek na sloupky a plotové desky. Stříšky k zajištění celkové stability konstrukce lepíme bodově na chemickou maltu – kotvu.



#### **Platnost**

- ✓ od 6/2024; toto vydání nahrazuje předcházející montážní návod v plném rozsahu.