

VOLEJTE ZDARMA
800

VOLEJTE ZDARMA
800 900 602

Ploty Pilecký, volba Vašeho...



NÁVOD NA MONTÁŽ BETONOVÉHO OPLOCENÍ PILEG®



STAVBA BETONOVÝCH SYSTÉMŮ PILEG®

KROK 1

Založte mrazuvzdorný základ z mrazuvzdorné zavlhlé betonové směsi (80 cm hluboký o průměru cca 60 cm) pro základové tvarovky viz obrázek 1. Pozor tvarovky se zámek nevyplňujte betonem!

KROK 2

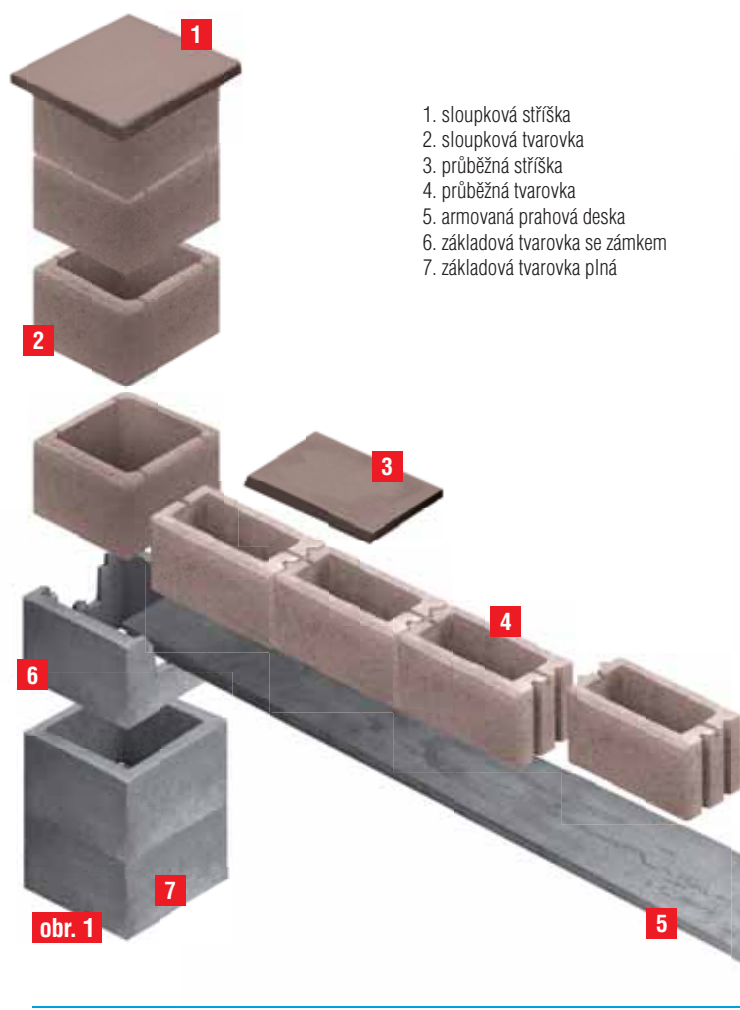
Po vytvrdnutí betonu s tvarovkami uložte vždy mezi dvě sousední tvarovky do zámků „prahové desky“ tak, že budou uprostřed, tzn., že oba konce prahových desek budou zasahovat do tvarovek se zámek cca 10 cm. Poté do prostoru uvnitř tvarovek s zámek nainstalujte železnou armaturu pro budoucí svázání základů s betonovou zdí. Prostor uprostřed tvarovky se zámek vyplňte betonem.

KROK 3

Plotové betonové tvarovky PILEG® můžete, díky systému pero-drážka, vystavět jako volně stojící zeď až do výšky 1 m, aniž byste ji musely za účelem stabilizace vyplňovat betonem. Plotovou zeď je, na systém základů s prahovou deskou, možné vystavět až do výšky 2 m. Plotovou zeď je možné postavit jako průběžnou bez použití sloupkových tvarovek a nebo jako zeď s příznanými sloupky s použitím sloupkových tvarovek.

KROK 4

Duté prostory průběžných tvarovek doporučujeme vyplnit zavlhlým betonem (konzistence C1 nebo F1) nebo kamennou drť. Vysloveně nedoporučujeme použití plastického nebo litého betonu, protože se působením povětrnostních vlivů (např. mraz) roztahuje a ve velkopórovém betonu zdi může za jistých okolností způsobit trhliny! V případě betonu doporučujeme použití trasového cementu, aby se minimalizovalo nebezpečí prokvetání vápna. Zhutnění se provádí po vrstvách, pomocí vhodné paličky nebo pěchovadla. Lepení běžným lepicím nebo spárovacím materiálem se nedoporučuje.



1. sloupková stříška
2. sloupková tvarovka
3. průběžná stříška
4. průběžná tvarovka
5. armovaná prahová deska
6. základová tvarovka se zámek
7. základová tvarovka plná



NÁVOD NA MONTÁŽ BETONOVÉHO OPLOCENÍ PILEG®



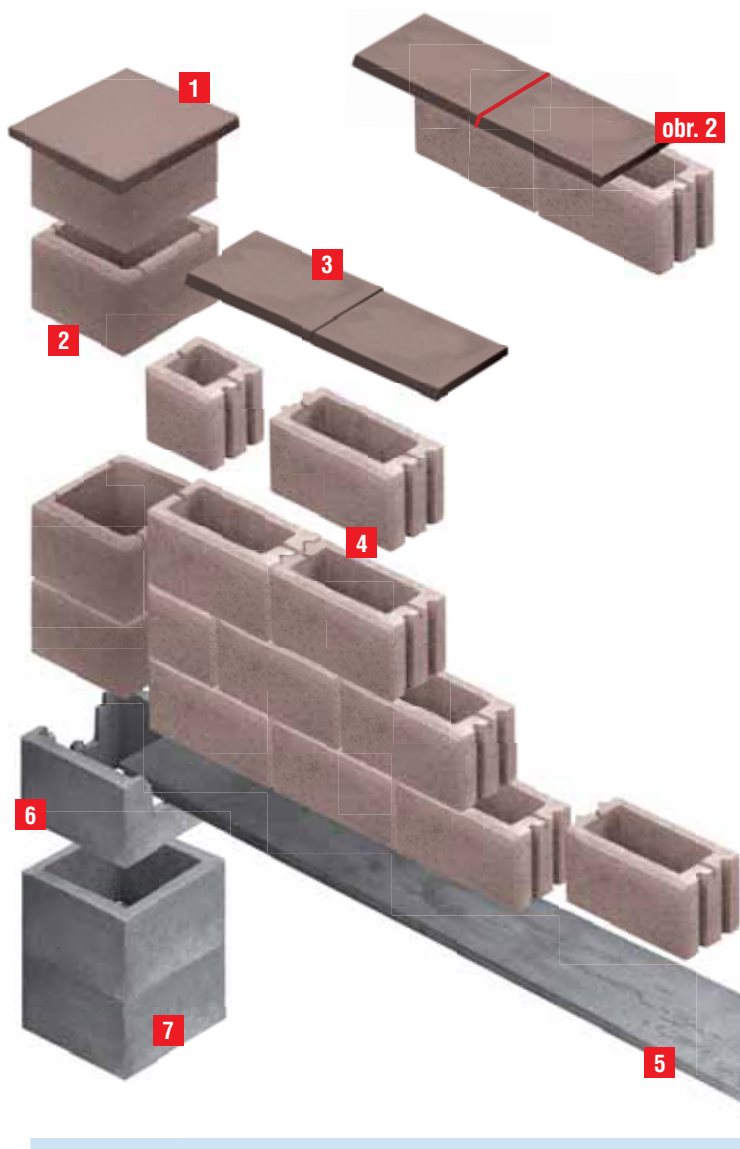
KROK 5

Duté prostory sloupkových tvarovek lze vyplnit stejným druhem zavlhlého betonu jako u průběžných a navíc je možné jejich stabilitu zvýšit železnými armovacími prvky kotvenými do základu.

KROK 6

Spáry zakrytí doporučujeme spárovat silikonem viz obrázek 2, pro zamezení vody, která by stékala po tvarovkách. Zakrytí průběžných i sloupkových tvarovek lze připevnit silikonem.

PILEG



1. sloupková stříška
2. sloupková tvarovka
3. průběžná stříška
4. průběžná tvarovka
5. armovaná prahová deska
6. základová tvarovka se zámkem
7. základová tvarovka plná

PŘEDNOSTI PLOTOVÉHO SYSTÉMU PILEG®

Systém betonového oplocení PILEG® je patentovaným řešením uceleného oplocení pro privátní použití.

Speciální půdorys tvarovky se zámkem umožňuje rychlou, přesnou a jednoduchou výstavbu.

Provedení tvarovek umožňuje stavbu plotových zdí bezspárovou technologií.

Semizákladový systém s prahovými deskami mezi sloupky šetří až 70 % nákladů na pořízení základů pod betonové oplocení.

Neřešíme otázky ceny za výkop základů mezi sloupky, nehledáme místo kam deponovat vykopanou zeminu a čím ji do depozita odvézt a v neposlední řadě ušetříme za dopravu betonu a beton samotný v prostoru, kde i po postavení celé zdi bude rostlý terén.

Semizákladový systém s prahovými deskami mezi sloupky zrychluje stavbu základů pod betonové oplocení.

CELKOVÉ NÁKLADY NA VÝSTAVBU JSOU V POROVNÁNÍ DO PODOBNÝCH SYSTÉMŮ NA TRHU POLOVIČNÍ.

ZKALKULUJ SI SVŮJ PLOT...

www.pilecky.cz

PILECKÝ

Sídlo: Mokrovraty 177 | 262 03 Nový Knín – Česká republika | Tel.: +420 318 593 878 | Fax: +420 318 593 849 | E-mail: obchod@pilecky.cz
www.pilecky.cz | www.ploty-pletivo-oploceni.cz | www.ploty-kovane.cz