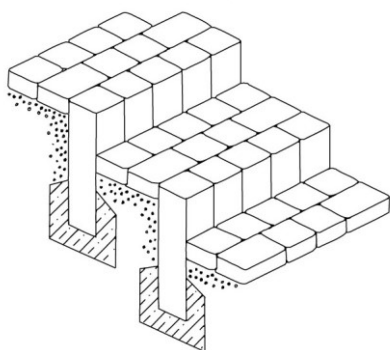


# BUDOVÁNÍ SCHODIŠŤ

## Realizace schodišť s použitím palisád a obrubníků

- Základní pravidla pro práci s palisádami a obrubníky naleznete v kapitole [Osazení obrubníků a palisád](#).
- Palisády a obrubníky lze v kombinaci s dlažbou použít pro výstavbu venkovních schodišť, případně pro vytváření nejrůznějších přechodových stupňů a kaskád.
- Palisády, popř. obrubníky, tvoří vždy podstupnici schodišťového stupně. Stupnice je provedena z dlažby. Celé schodiště je pak většinou ohraničeno schodišťovou zídkou vytvořenou z palisád.

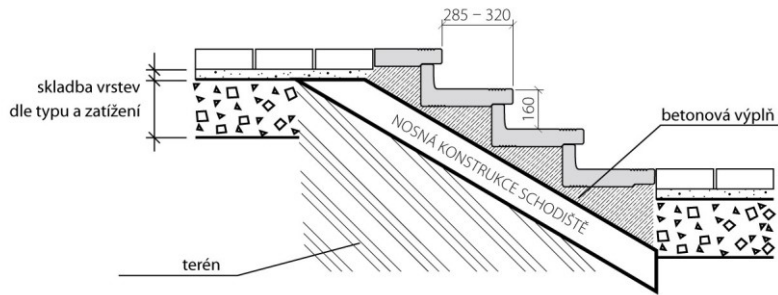
schéma venkovního schodiště tvořeného dlažbou a palisádami



## Realizace ze schodišťových prvků

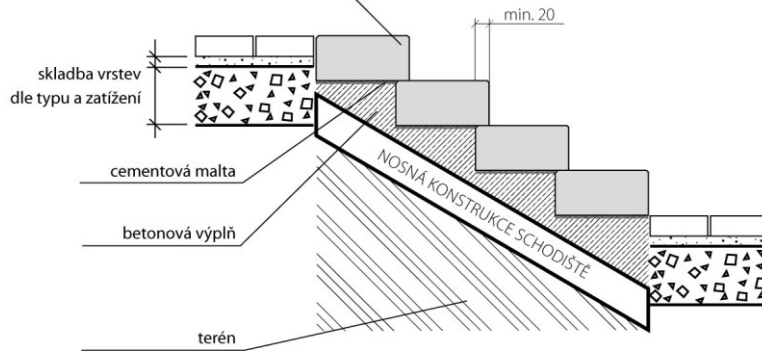
- Prvek [BEST - CANTO](#) lze použít při řešení nejrůznějších typů venkovních schodišť, včetně obkladu stávajících schodů.
- Prvek [BEST - FALDO](#) je vhodný pro budování venkovních schodišť. Jeho pohledová a nášlapná strana je opracována tryskáním.
- Konstrukci nosného schodiště je nutné stanovit na základě statického výpočtu s ohledem na místní geologické podmínky.
- Doporučujeme izolaci nosné konstrukce schodiště.
- Při osazování jednotlivých schodišťových dílů doporučujeme zamezit posunu tvarovek dřevěnými klínky.
- Místo osazovací malty lze použít lepidlo na beton s deklarovanou mrazuvzdorností.
- V případě, že to vyžadují místní geologické podmínky, doporučujeme osazení nosné konstrukce schodiště do cca 50 mm vysokého štěrkového lože a následné zpevnění konstrukce armaturou.

použití schodišťového stupně BEST – CANTO způsobem,  
kdy svislá strana tvarovky směřuje nahoru



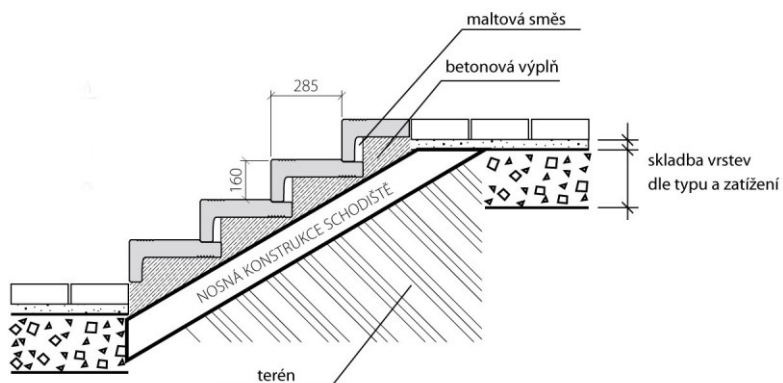
- stupně lze ukládat do zavhlé betonové směsi nebo je osadit na předem vybetonované schodišťové stupně celoplošně do maltového lože
- vzájemnou polohou na sebe navazujících tvarovek lze stanovit délku nášlapu v rozsahu 285 až 320 mm
- spáry mezi jednotlivými prvky se vždy vyplní vodovzdornou a mrazuvzdornou spárovací hmotou
- při realizaci se postupuje odspodu

schodišťový prvek BEST – FALDO



- stupně lze ukládat do zavhlé betonové směsi nebo je osadit na předem vybetonované schodišťové stupně celoplošně do maltového lože o výšce 30 mm
- vzájemnou polohou tvarovek lze volit šířku stupnice schodů
- spáry mezi jednotlivými prvky se vždy vyplní vodovzdornou a mrazuvzdornou spárovací hmotou
- při realizaci se postupuje odspodu

*použití schodišťového stupně BEST – CANTO způsobem,  
kdy svislá strana tvarovky směřuje dolů*



- stupně lze ukládat do zavhlé betonové směsi nebo je osadit na předem vybetonované schodišťové stupně celoplošně do maltového lože
- při osazování na předem vybetonované schodišťové stupně se prostor mezi vybetonovaným schodištěm a svislou stranou tvarovek vyplňuje maltovou směsí (viz obr.)
- spáry mezi jednotlivými prvky se vždy vyplní vodovzdornou a mrazuvzdornou spárovací hmotou
- při realizaci se postupuje odspodu