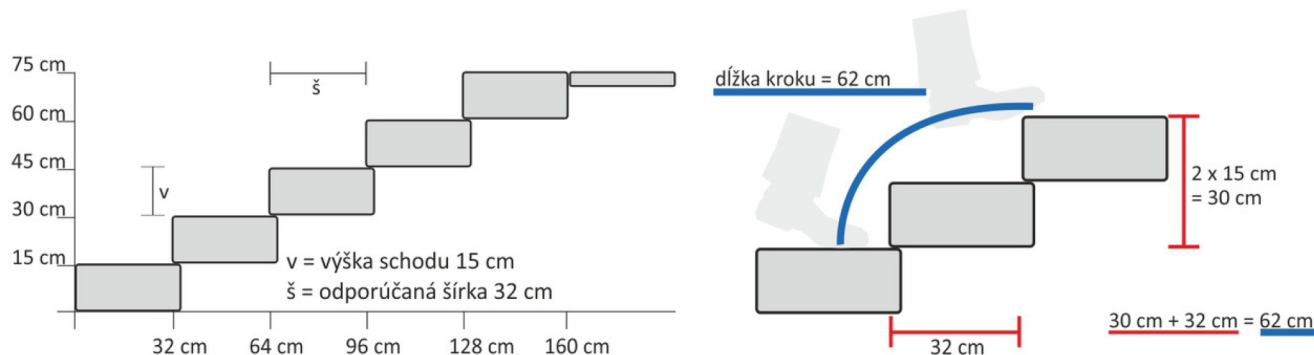


# Uloženie schodov

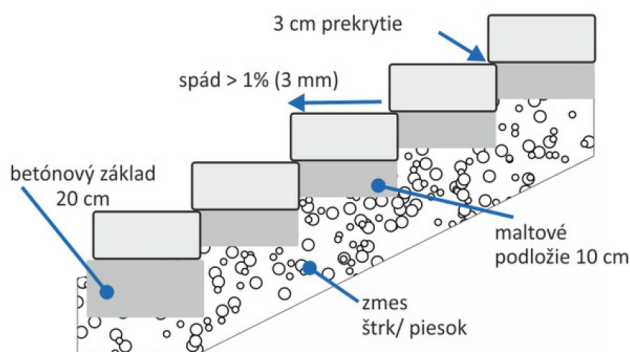
## Stanovenie rozmeru schodiska

Pred začatím terénnych úprav sa určí sa výška a hĺbka schodiska. Dôležitý je aj pomer rozmerov podstupnice a nástupnice. Optimálny pomer orientovaný na priemernú dĺžku schodiskového stupňa je  $2 \times \text{výška schodu} + 1 \times \text{nástupnica} = 62 \text{ cm}$ . Pri stanovení rozmerov schodiska resp. hlavnej podesty, sa musí zohľadniť hrúbka schodových prvkov, rovnako ako aj malta alebo lepidlo.



## Položenie na základ

Najnižší schod je položený na 20 cm hlbokom, mrazuvzdorne vyhotovenom betónovom základe podloženom štrkom a je dokonale vyrovnaný. Základ pre ďalšie schody je tiež podložený štrkom. Ostatné schody sú umiestnené jednotlivo na 10 cm hrubom základe z malty a štrku a sú vyrovnané.



## Sklon schodu a prekrytie 3 mm

Nábehová hrana každého schodu prekrýva predchádzajúci schod o 3 cm. Aby dažďová voda mohla odtekať rýchlejšie, musí byť každý schod umiestnený so sklonom 3 mm smerom von. Každý schod vyplňte pozdĺž zadnej strany a zhutnite.