
Simtek - Pokyny k inštalácii

9. INŠTALÁCIA NA SVAHOVITOM TERÉNE

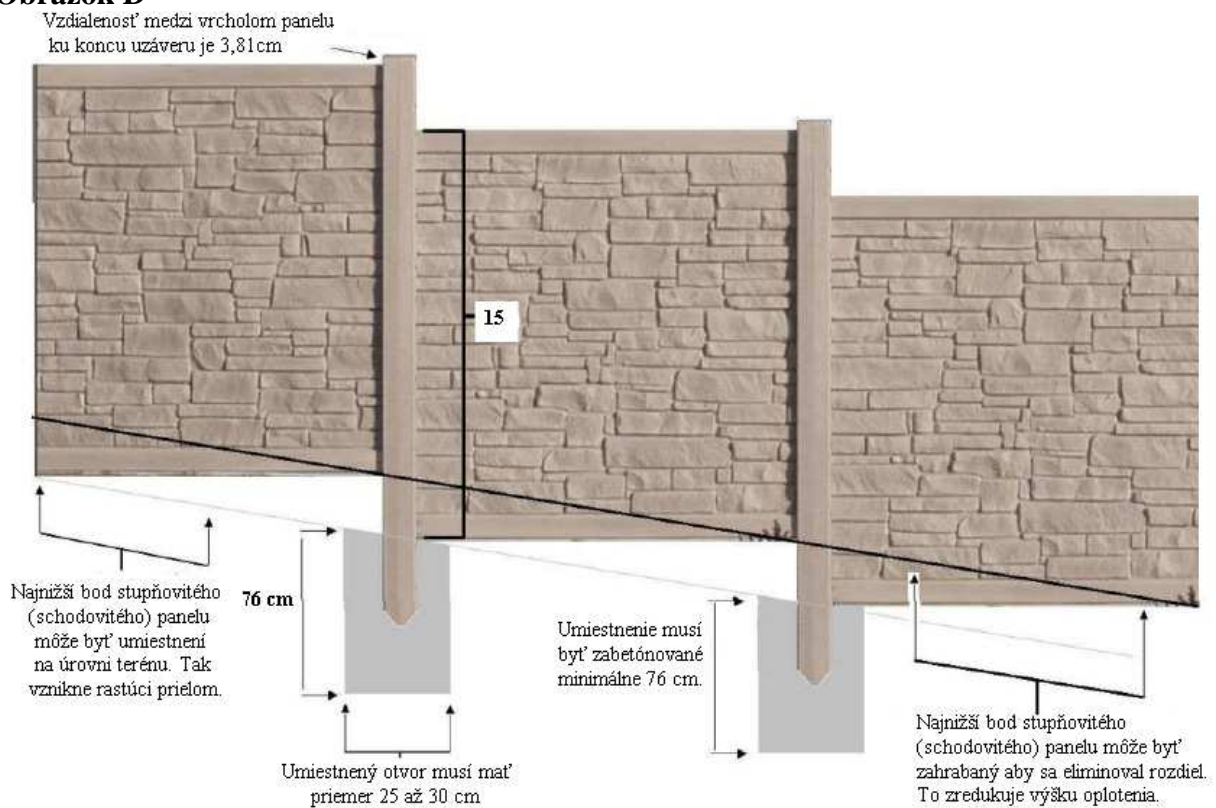
- a. Inštalácia na svahovitom teréne je podobná ako inštalácia na rovnom teréne. Profesionálni inštalatéri zvyčajne používajú laser na snímanie a získanie triedy alebo stupňov svahu pre rozhodnutie o línii múru.
- b. Vo vzťahu k rôznym výškam je dôležité umiestnenie. Opevnenie je zvyčajne umiestnené v miestach zlomu svahu, v jeho vrchole, alebo údolí.
- c. 6 stôp široký panel je možné zvýšiť až na 12'' na panely. Pre strmšie svahy použite návod.
- d. **UPOZORNENIE: SimTek múry by nemali byť použité ako oporné múry.** Panely môžu byť zahrabané do takej hĺbky, v ktorej siaha pôda na oboch stranách do rovnakej výšky.
- e. Umiestnite opevnenia použitím rovnakých metód ako pri inštalácii opevnenia na vodorovnom povrchu.
- f. Úchytné konzoly panelu budú vždy na 73,5''.
- g. Inštalované konzoly použité pri klesajúcej strane panela zostanú 73,5'' od povrchu umiestnenia. Akonáhle je svah a pokles na panel presne stanovený, jeden držiak (konzola) môže byť odstránená, a znovu použitá v správnej výške. Panely sú vždy pevne umiestnené, či už na rovine, alebo na svahu.
- h. Nastavte prvé opevnenie na stúpajúcej strane
- i. Nastavte /uložte/ druhé opevnenie a urobte všetky úpravy na umiestnenie držiakov (konzol).
- j. Použitie ocelevej výstuže pre nastavenie rozmiestnenia vzdialeností pre každé z nasledujúcich opevnení.
- k. Použite vodováhu pri ukladaní výstup, aby ste sa uistili, že panely budú umiestnené pri inštalácii v rovnakej úrovni.
- l. Pre viac informácie, pozrite ilustrácie na konci tohto dokumentu.

10. REZANIE PANELOV, AK JE TO NEVYHNUTNÉ PRE STRMŠIE SVAHY ALEBO UŽŠIU ŠÍRKU

- a. Pre strmšie svahy, panely môžu byť zrezané ako schody, alebo znížené, v každom diely o 12'' alebo menej. Napríklad panely môžu byť rezané na 2' šírku, a schodové zníženie na 12''.
- b. V mieste kde je vyžadovaný zúžený panel na ukončenie múru, panely tiež môžu byť zrezané.
- c. V miestach kde panely vyžadujú zrezanie, najprv určte presnú šírku ocelevej výstuže medzi drážkami opevnenia.
- d. Označte a zrežte oceľový výstuž pre panely na potrebnú šírku. Režte výstuž s pílou na rezanie kovov.

- e. **Ďalšie značenie a rezanie panelu k výstuži na šírku -1/2''**. to umožní tepelnému rozpätiu panelu bez obmedzenia.
- f. Ak sa rez panelu používa na koncovom alebo rohovom umiestnení, diel okraju pre prípravnenie k umiestneniu.

Obrázok D



Obrázok E

