

Vážení zákazníci,

pokud chcete, aby Vám náš výrobek patřičně dlouho sloužil, řiďte se následujícími pokyny.
Základy pro nářadové domky typu PD:

A/ Hutněný násyp (štěrk) - výška 150 - 200 mm, frakce 16 - 32 mm, hutněný vibračním válcem nebo deskou. V terénu vytvořte jámu, kterou vyplňte štěrkem (výška 150 - 200 mm). Štěrk zhutněte, aby podloží bylo stabilní. Násyp je možno dorovnat pískem nebo štěrkem menší frakce. Rovinu překontroluje vodováhou. Odklon od roviny nesmí být větší než 5 mm. **Mějte na paměti, že rozměry domku jsou rozměry vnitřní, tudíž podklad pod chatkou musí být větší min. o sílu stěny ve všech směrech.** Je dobré, aby chata stála cca 50 mm nad terémem. K tomu postačí cihly nebo bet. dlaždice. Betonové dlaždice je možno objednat u naší společnosti. Jejich počet závisí na velikosti chaty. Vnější hrany dlaždic mohou být od sebe max. 50 cm. Naši montážníci si je sami uloží dle potřeby.

B/ Základové pasy (prahy) - mohou být monolitické, prefabrikované nebo dřevěné (naimpregnované). Výšku prahu je potřeba volit dle zeminy. Doporučujeme výšku okolo 100 - 150 mm. Rýhy pro pasy (prahy) proveďte souběžně se stěnou s dveřmi - zpravidla čelní stěna. Vnější hrany pasů (prahů) můžou být od sebe max. 50 cm. Hloubku rýhy pro monolitické pasy (prahy) proveďte tak, aby rýha mohla být vysypána 200 - 250 mm štěrku a po usazení pasu (prahu) jeho vršek byl cca 50 mm nad rostlým terémem. **Mějte na paměti, že rozměry domku jsou rozměry vnitřní, tudíž podklad pod chatkou musí být větší min. o sílu stěny ve všech směrech.** Povrch pasu je dobré odizolovat IPA lepenkou.

C/ Základová deska - desku 100 - 150 mm vybetonujte na štěrkovém polštáři o výšce 100 - 200 mm. Desku vyztužte ocelovou KARI sítí 150 x 150 x 6 mm. Rovinu překontroluje vodováhou. Odklon od roviny nesmí být větší než 5 mm. **Mějte na paměti, že rozměry domku jsou rozměry vnitřní, tudíž podklad pod chatkou musí být větší min. o sílu stěny ve všech směrech.** Povrch základové desky je dobré odizolovat IPA lepenkou.

Každý dobře víme, že základem každé stavby jsou kvalitní základy. Z tohoto důvodu nepodceňujte tuto skutečnost ani u tohoto typu výrobku.

Základy pod chatku musí být pevné a rovné.

