

Varianty základu pro chatky

V případě montáže domku svépomocí využijte PDF soubor, je na stránce u každého konkrétního modelu.

V případě využití služeb externí montážní firmy, zmíněná firma přebírá v plném rozsahu veškerou odpovědnost ohledně termínu montáže a provedení všech stavebních prací.

Zahradní domek musí stát na rovné a pevné ploše.

Základy pro zahradní domek

1. Zámková nebo betonová dlažba

V terénu vytvořte jámu 150 - 200 mm hlubokou. Okraje jámy osadte obrubníky a vyplňte štěrkem. Vrstvy štěrku řádně zhutněte, aby bylo podloží stabilní. Je nutné, aby chatka byla 50 mm nad teréнем, lépe však 100 mm. K tomu postačí betonové dlaždice. Jejich počet závisí na velikosti chatky.

Dlaždice musí být rovnoměrně umístěny po celé ploše a ne pouze po obvodu!!! Rovinu překontrolujte vodováhou.

Taková příprava podkladové plochy je v podstatě nejjednodušším řešením, jak připravit místo, na které se následně uloží zahradní domek či zahradní chatka.



2. Ztracené bednění (základové patky, pasy)

Budují se rovnoměrně rozmístěné pod podlahovou plochou stavby. **Rošt domku není samonosný! Je třeba dokoupit nosné hranoly pro základový trám**, na který už bude samotný podlahový rošt domku.





3. Zemní vruty

V tomto případě je také nutností pořídít nosné hranoly pro základový trám. Úspěšná montáž vrutů může proběhnout pouze tehdy, pokud je podloží dobře prostupné, a to min hloubky 60 cm. Musí se jednat o rostlý terén a podloží musí být stabilní (pozor na písky). Pokud si nejste jistí skladbou terénu, je vhodné požádat o konzultaci prodejce zemr vrutů. Často se toto řešení používá u velkého sklonu pozemku, kde se nevyplatí dělat betonovou desku.



4. Základová deska

Základová deska musí být rovná, nad úroveň terénu. Tato alternativa je však náročnější na přípravu i cenu. Navíc je to stavba s trvalým zásahem do terénu a její případné od obtížné.

