

Ďakujeme, že ste sa rozhodli pre kúpu alebo uvažujete nad záhradným domčekom od DREVA.SK

Vo všeobecnosti platí, že pokiaľ má akákoľvek stavba v budúcnosti bezproblémovo slúžiť, musí mať základ, ktorý spĺňa určité pravidlá a kritériá. Podklad pod altánok, domček alebo garáž si zabezpečuje zákazník sám alebo jeho realizáciu zverí do rúk odbornej firmy. Pri výbere základu záleží na spôsobe využitia domčeka, osobných preferenciách ale aj finančných možnostiach.

Najdôležitejšie požiadavky pre správny podklad:

1. Podkladová plocha pod chatku, domček musí byť pevná.
2. Musí byť rovná a vo všetkých smeroch vo vodováhe.
3. Musí byť vyvýšená aspoň 10 cm a viac nad okolitým terénom.
4. Je potrebné dodržať min. rozmery podkladovej plochy dané projektom.
5. Taktiež je dôležité zamedziť prenikaniu zemnej vlhkosti do roštu a stien domčeka, napr. asfaltovými pásmi /vieme vyriešiť aj priamo pri montáži/.

Prečo je dôležité správne a precízne vyhotovenie podkladu?

Základový rošt záhradného domčeka, ktorý je súčasťou balenia, nie je samonosný. Preto musí byť podklad pod ním v rovnováhe a ideálne popod celý rošt. Vtedy je aj jednoduchšie zamedziť prenikaniu hľadacov pod stavbu. V prípade použitia základu zo zemných vrstov alebo DT tvárnic je nutné dodatočne zabezpečiť nosné hranoly pod základové trámy záhradného domčeka.

Varianty základov:

1. Betónová platňa

Základová doska z liateho betónu musí byť rovná, nad úrovňou terénu. Jedná sa o najideálnejší podklad, zároveň však aj o finančne najnáročnejší. Navyše sa jedná o stavbu s trvalým zásahom do terénu a jej prípadné neskoršie odstránenie je náročnejšie.



2. Betónová dlažba

Najprv je potrebné stiahnuť ornicu. Okraje plochy zabezpečiť zabetónovanými obrubníkmi, aby sa nestalo, že pod váhou chatky a vplyvom počasia sa nám dlažba postupom času začne rozchádzať do strán. Taktu pripravenú plochu vysypeme štrkom. Jednotlivé vrstvy štrku postupne zhutníme, užabujeme, aby sme zamedzili jeho dodatočnému sadaniu.

Do finálnej vrstvy štrku osádzame dlažbu, ideálne po celej ploche podkladu. Alebo minimálne po celom obvode podkladu a pásmi naprieč celej dĺžky podkladu, v závislosti od jednotlivého projektu domčeka. Ideálne je zvoliť veľkoformátovú dlažbu cca. 50x50cm, hrúbky aspoň 5 cm z dôvodu správneho ukotvenia základových tráv roštu.



3. Zemné vruty

Toto riešenie sa väčšinou používa v teréne s väčším sklonom, kvôli vyrovnaníu nerovnosti medzi jednotlivými stranami, prípadne v teréne, kde je dôležité zdvihnúť sa vyššie nad úroveň terénu. Úspešná montáž vrutov je možná pri priechoďnej skladbe podložia. Pozor na nestabilné podložie, ako napr. piesky. V tomto prípade podkladu je nutné dodatočne zabezpečiť nosné hranoly pod základové trámy záhradného domčeka.



4. Stratené debnenie alebo DT tvárnice

Veľmi podobné riešenie, ako u zemných vrutov. Môže sa tiež použiť v prípade potreby väčšieho zdvihnutia nad úroveň terénu, alebo ako dostupnejšia náhrada betónovej platne. Buduje sa pravidelne rozmiestnené pod podlahovou plochou stavby a po jej obvode v závislosti od jednotlivého projektu. Pokiaľ budete DT tvárniciami nahrádzať funkciu zemných vrutov, je taktiež potrebné zabezpečiť nosné hranoly pod základový rošt domčeka.



V prípade akýchkoľvek ďalších otázok ohľadne prípravy podkladu nás prosím neváhajte kontaktovať.