

SAMONOSNÉ ROŠTY A VRUTY



Staviteľ chatky často rieši problém ako pripraviť vhodný základ pod chatku. Najčastejšie riešenie je betónový základ. Jeho budovanie je však často náročné. Treba riešiť otázky výkopu, uloženia vykopanej zeminu, štrkového podkladu pod betón, betónovania ako aj zrenia betónu. Tento proces je náročný časovo, organizačne i cenovo.

Technológia zakladania stavby na zemné vruty a samonosný rošt umožňuje okamžite po montáži pokračovať v stavbe drevostavby a celá stavba je ukončená v priebehu jedného, prípadne u veľkých chát 2-3 dní. Navyše bez nevratnej zmeny prírody - pri prípadnej demontáži sa vyskrutkujú aj zemné vruty a pozemok je v pôvodnom stave.



Ku každej chatke Vám ponúkame samonosný rošt, ktorý je vyrobený z KVH hranolov s vyfrézovanými spojmi a potrebným spojovacím materiálom na jednoduchú montáž. Súčasťou dokumentácie je umiestnenie podporných bodov, ktorými sa rošt priskrutkuje k zemným vrtom.

Zemné vruty sa zavrátajú do zeme podľa schémy ich rozmiestnenia na samonosnom rošte. Vrchná plocha zemných vrutov musí byť po montáži vo vodorovnej rovine. Montáž zemných vrutov je možná pomocou jednoduchej tyče. Pre ľahšiu montáž je dobré predvŕtať otvor vrtákom s priemerom 30mm do hĺbky cca 50cm. Montáž zemných vrutov nie je vhodná do skalnatých podkladov.

Po montáži zemných vrutov na ne položíme a priskrutkujeme samonosný rošt a základ pre stavbu je hotový, môžeme montovať chatku.



Rekapitulácia výhod:

- bez výkopov a betónovania
- bez likvidácie vykopanej zeminu, jednoducho
- rýchlo a pevne, demontovateľné, premiestniteľné
- šetrné k Vášmu pozemku
- svojpomocná montáž

VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO K ZÁHRADNÝM CHATKÁM BPP

Veľkosť roštu chatky A 1 s prístr. : 286 x 236 cm

Počet vrutov chatky A 1 s prístr. : typ: 60 x 550 mm, množstvo: 11 ks

Veľkosť roštu chatky A 2 s prístr. : 286 x 286 cm

Počet vrutov chatky A 2 s prístr. : typ: 60 x 550 mm, množstvo: 12 ks

Veľkosť roštu chatky A 3 s prístr. : 286 x 336 cm

Počet vrutov chatky A 3 s prístr. : typ: 60 x 550 mm, množstvo: 12 ks