

Stavba dřevěné terasy

Stavba terasy vlastními silami. Nyní máte možnost postavit ji vlastníma rukama. S tímto našim návodem bude stavba terasy ze dřeva jednodušší. Ještě před montáží si ujasněte, kde bude terasa, jaká bude její plocha a v které výšce ji chceme. Potom si připravte potřebný materiál a náradí a všechno si pečlivě rozměřte.

Nepodceňte svoje síly a už předem si určete, jaký tvar bude terasa mít. Čím členitější bude, tím více budete řezat a pokládka bude složitější. Doporučujeme vám tedy jednoduchý **čtvercový nebo obdélníkový tvar terasy** pokud je to jen trochu možné bez zbytečných výklenků a výstupků. K montáži budete potřebovat pochozí **terasová prkna, podkladové hranoly, spojovací materiál** a olej nebo lak na povrchovou úpravu terasy. Vystačíte si s běžnými nástroji pro práci se dřevem, pokosová pila nebo vaflík, vrtačka, vrtáky, bity, vodováha, bruska, smirkový papír, klínky, podložky, metr a odvaha "Dvakrát měř a jednou řež"

1. Připravte si podklad terasy

Základy jsou velmi důležité a proto určují, jak bude terasa vypadat za pár let. Je dobré věnovat jí dostatek času a pozornosti a být při ní pečliví. **Podklad musí být rovný a pevný**, v žádných místech se nesmí sypat či bortit. Pod terasami nesmí zůstat voda, proto je nutné zajistit její odtok. Nikdy nepoužívejte geotextilii. **Geotextilie totiž pod palubkami zadržuje vodu**. Vlhkost působící na palubky zespoda a sluneční paprsky seshora mohou způsobit prohýbání palubek a tím znehodnotit celou terasu. Doporučujeme **montáž na štěrkový, nebo pískový podklad**, který taktéž zamezí prorůstání trávy a umožní odtok vody.



2. Smontujte podkladový rošt

Podkladové hranoly by měly být umístěny buď na výškově nastavitelných terčích nebo například na betonových sloupcích. Je tak zajištěn volný odtok vody pod roštem. Podkladové hranoly volte ze stejného materiálu jako pochozí prkna kvůli odolnosti vůči hnilobě, škůdcům, sesychání a bobtnání a stejné rozpínavosti dřeva. Vyhněte se tak výměně hranolů a rozebírání celé terasy. Hranoly by měly být rozmístěny ve vzdálenosti zhruba 40-45 cm, záleží však na síle pochozího prkna.



3. Spočítejte si spotřebu materiálu

Aby vám šla práce pěkně od ruky a nezdržovali jste se neustálým běháním do obchodu pro zapomenuté věci, spočítejte si dobře spotřebu veškerého materiálu.

Na 1 m² terasy spotřebujete: 36 nerezových vrtů do teras

0,2 l povrchu plochy laku

2,5 násobek plochy podkladových hranolů v bm

1,1 násobek plochy pochozích prken v m²

Při samotné montáži **dodržujte mezery mezi jednotlivými prkny** kvůli možnému bobtnání dřeva (4-10 mm). Pomůže vám, když si mezi jednotlivá prkna vsadíte klínky. Přes všechna prkna **napněte provázek**, který vám pomůže, rovně vyvrtat díry pro sešroubování pochozích prken s podkladovým hranolem. **Díry musíte předvrtat**, jinak riskujete popraskání palubky. Prkno musíte sešroubovat v každém spoji s podkladovým hranolem, a to minimálně 2 vruty dvakrát delšími než je síla pochozího prkna. Vruty musí být umístěné **maximálně 7 cm od kraje prkna**, jinak se konce začnou prohýbat. [Vrut terasový 5,0x60 zápust.hl. TX25 AISI-410](http://www.vrut-terasovy-5,0x60-zapust-hl-tx25-aisi-410) je nejčastěji prodávaný na naší prodejně



4. Terasu ošetřete

Konce uřezaných prken ošetřete nátěrem nebo voskem, který zabrání napadení plísní. Pokud chcete, aby byla terasa dokonale hladká a rovná, můžete ji dodatečně **přebrousit elektrickou brusku** (stejně tak zaoblíte ostré hrany konců prken). Povrch pochozích palubek ošetřete buď speciálním **lakem nebo olejem**. Prodloužíte tak životnost terasy, vylepšíte její vzhled a odolnost vůči napadení hmyzem, hnilobou a plísní. Z takto ošetřené terasy se budete těšit desítky let!

