

# Obsah

## Tlakově impregnované dřevo . . . . . 6

**Co je „tlaková impregnace“?** . . . . . 7

Pohled na životní prostředí . . . . . 8

Rozměry a povrchy . . . . . 9

Masivní dřevo a jeho zpracování . . . . . 10

## Spoje . . . . . 13

**Takto dosáhnete perfektního spojení** . . . . . 14

Pro každý účel jiný vrut . . . . . 14

Ochrana proti korozi . . . . . 15

Vrtací nářadí . . . . . 16

Šroubovací nástroje . . . . . 16

Pracovní techniky . . . . . 17



## Pískoviště . . . . . 20

**Význam a zhotovení pískoviště** . . . . . 21

Stavební materiál . . . . . 21

Příprava . . . . . 22

Montáž . . . . . 22

Umístění a vyrovnání konstrukce . . . . . 23

Ochrana hrací plochy . . . . . 24

## Dřevěná terasa . . . . . 26

**Základy, laťování a povrch terasy** . . . . . 27

Stavební materiál a základy . . . . . 27

Příprava v detailu . . . . . 29

Pravidla pro přičezávání . . . . . 30

Odborné použití vrutů . . . . . 31

Barva povrchu terasy . . . . . 32

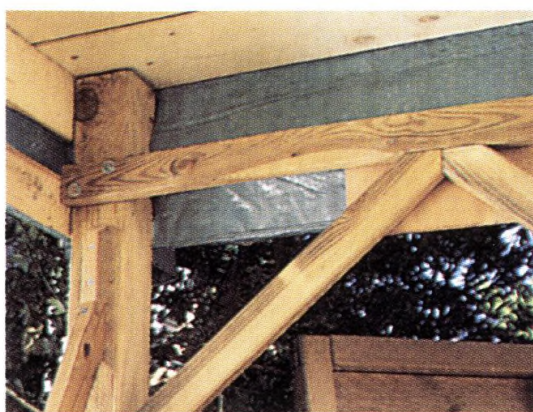
## Lavice na terasu . . . . . 33

**Lavice, lehátko a odkládací stolek v jednom** . . . . . 34

Lavice – nejen k sezení . . . . . 34

Jednoduchý konstrukční princip . . . . . 34





## Kůlna na nářadí . . . . . 58

### **Betonové základy, nosná rámová konstrukce, stěnové prvky a střešní konstrukce . . 59**

Informovat stavební úřad . . . . . 59

Prefabrikované dílce jako stavební materiál. . . . . 60

Přesné vyměření místa stavby . . 61

Beton na nosné základy . . . . . 61

Rámová konstrukce z masivních trámů. . . . . 62

Střešní konstrukce s rezervami . . 64

## Posezení pod pergolou . . . . . 69

### **Zapuštěné sloupy, montáž a lavice . . . . . 70**

Vytyčovací konstrukce k vyměření stavby. . . . . 70

Výkopy pro sloupy . . . . . 71

Prefabrikované dílce jako stavební části konstrukce . . . . . 72

Vyplnění výkopů pro sloupy. . . 73

Lavice jako místo k sezení nebo jako lehátko . . . . . 74

Spodní nosná konstrukce pro lehátko . . . . . 76

Rejstřík . . . . . 79

## Plot do přední zahrádky . . . . . 41

### **Základy, usazení sloupků a montáž . . . . . 42**

Ne každá plocha je vodorovná. . 42

Nákres jako základ . . . . . 42

Zakotvení . . . . . 44

Zemní práce . . . . . 44

Vztyčení sloupků. . . . . 45

Montáž laťování . . . . . 46

Ošetření povrchu. . . . . 46

## Pyramida na hraní . . . . . 49

### **Bezpečnost především. . . . . 50**

Úvahy o statice . . . . . 50

Příprava stavebních dílů . . . . . 51

Žebřík na vrchol . . . . . 51

Rozměry se upřesní až na místě . . 52

Vztyčení, vyrovnaní a zakotvení . . . . . 53

Vstříc dokončení . . . . . 54