

Kód výrobku: DA 4230 K.01

Název: Dvouvěžová sestava s houpačkami
Provedení: Modřín, silnovrstvá lazura Remmers



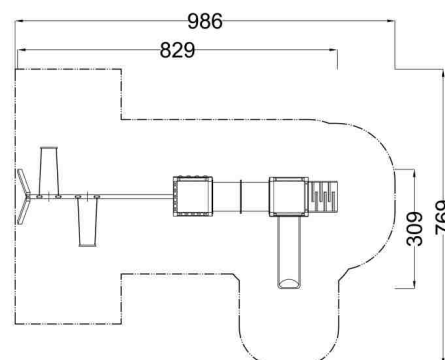
Věková kategorie:	od 3 do 14 let
Rozměry d/š/v (cm)	829 x 309 x 320
Bezpečnostní zóna d/š (cm)	986 x 769
Maximální výška pádu (cm)	95
Dopadová plocha (m2)	0

Věžová sestava obsahuje:

- dvě věže s podestami, sedlové střechy
- prolézací tunel z polyetylenu, skluzavku, dřevěné zábradlí
- nástupní rampa jsou vyrobeny z voděodolné překližky s protiskluzovou úpravou. Skluzavka je vyrobena ze sklolaminátu, který vykazuje značnou odolnost proti nárazům, povětrnostním vlivům a UV záření. Plastové prvky jsou vyrobeny z polyetylenu Playtec, který zaručuje UV odolnost, barevnou stálost a velmi dlouhou životnost. Lanové části jsou sestaveny z lan s vícepramenným ocelovým jádrem. Ochrana dřevěných prvků je provedena UV odolnou silnovrstvou lazurou REMMERS včetně impregnačního základu. Zařízení je certifikováno a splňuje veškerá kritéria stanovená platnými normami a předpisy EU a ČR (ČSN EN 1176).
- lezeckou stěnu se speciálními chytý
- integrovaný žebřík s nerezovými příčkami
- houpačkový ocelový nosník žárově zinkovaný
- houpačkové stojky z modřínových hranolů
- dva bezpečnostní houpačkové sedáky s řetězy, čtyři houpačkové závěsy
- svislá nerezová madla, ocelová žárově zinkovaná zemní kotvení k zabetonování

Materiálové provedení:

Dřevěná konstrukce je vyrobena z lepených, nebo mimostředových modřínových hranolů se zaoblenými hranami. Podesty, lezecká stěna a nástupní rampa jsou vyrobeny z voděodolné překližky s protiskluzovou úpravou. Skluzavka je vyrobena ze sklolaminátu, který vykazuje značnou odolnost proti nárazům, povětrnostním vlivům a UV záření. Plastové prvky jsou vyrobeny z polyetylenu Playtec, který zaručuje UV odolnost, barevnou stálost a velmi dlouhou životnost. Lanové části jsou sestaveny z lan s vícepramenným ocelovým jádrem. Ochrana dřevěných prvků je provedena UV odolnou silnovrstvou lazurou REMMERS včetně impregnačního základu. Zařízení je certifikováno a splňuje veškerá kritéria stanovená platnými normami a předpisy EU a ČR (ČSN EN 1176).



www.drevoartikl.cz