



Položkový rozpočet – DH U Pyramidy – Varianta č. 2

Obj. č.	Popis	Cena vč. montáže bez DPH	DPH 21 %	Cena vč. DPH
DA 1324 Bx.01	<u>Čtyřvěžová multifunkční sestava</u>	317 900,-	66 759,-	384 659,-
-	<u>Doprava materiálu a pracovníků na místo realizace, ubytování a režijní náklady</u>	12 000,-	2 520,-	14 520,-
Cena celkem bez DPH				329 900,-
DPH 21 %				69 279,-
Cena celkem včetně DPH				399 179,-

Ceny jsou uvedeny v Kč.

Montáží se rozumí kompletace prvků, příprava děr pro betonové patky a kotvení, usazení prvků na vybrané místo a zabetonování konzol.

Součástí předmětu cenové nabídky není případná demontáž původních prvků a příprava dopadových ploch. Přesné polohopisné zaměření vybraných herních prvků bude řešeno s objednatelům po potvrzení objednávky. Objednatel v případě potřeby zajistí na své náklady povolení ke stavbě (stavební povolení nebo ohlášku stavebních úprav), včetně vyjádření k místním inženýrským sítím.

Návrh zpracoval:
Ing. Ondřej Roudnický



Kód výrobku: DA 1324 Bx.01

Název: Čtyřvěžová multifunkční sestava
Provedení: Modřín, silnovrstvá lazura Remmers



DŘEVOARTIKL



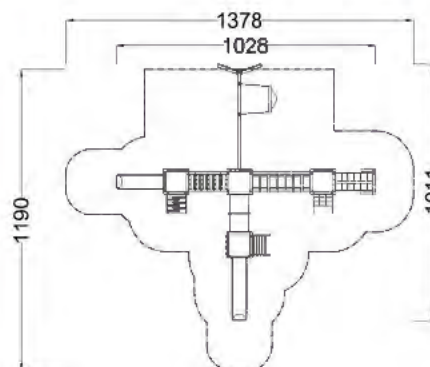
Věková kategorie:	od 3 let
Rozměry d/š/v (cm)	1028 x 1011 x 370
Bezpečnostní zóna d/š (cm)	1378 x 1190
Maximální výška pádu (cm)	145
Dopadová plocha (m2)	92

Herní sestava obsahuje:

- dvě čtyřboké věže se sedlovou střechou a podestou
- čtyřbokou věž s podestou, nástupní rampu s příčkami a lanem
- čtyřbokou věž s podestou, šikmou lezeckou lanovou sítí
- šikmý žebřík s nerezovými příčkami
- dvě skluzavky, šikmý lanový most
- lezeckou stěnu se speciálními chyty
- prolézací tunel z polyetylenu
- šikmý nástupní lanový most ve tvaru "V"
- most s balanční pěšinou
- houpačkovou přístavbu s voštinovým ptačím hnízdem
- zábradlí
- svislá nerezová madla
- ocelová žárově zinkovaná zemní kolena k zabetonování

Materiálové provedení:

Dřevěná konstrukce je vyrobena z lepených, nebo mimostředových modřínových hranolů se zaoblenými hranami. Podesty, nástupní rampa a lezecká stěna jsou vyrobeny z voděodolné překližky s protiskluzovou úpravou. Skluzavky jsou vyrobeny 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