

NÁZEV AKCE:  
„Herní prvek pro Ústí nad Labem“

ZADAVATEL:  
Statutární město Ústí nad Labem – Městský obvod Střekov  
Národního odboje 794/15  
400 03 Ústí nad Labem

Ing. Mgr. Kamil Dominik Slapnička, Ph.D., MPA

Tel. : 475 273 932

Ve Zdenicích, dne: 15. 06. 2021

CENOVÁ NABÍDKA - VÝROBA A MONTÁŽ HERNÍCH PRVKŮ

Číslo	OZNAČENÍ PRVKU	Cena/ks	Počet ks	Montáž/ks	Cena celkem
1	V4_A_SBP - program věže	217 000	1	39 000	256 000 Kč
<b>Cena celkem</b>					<b>256 000 Kč</b>
<b>SLEVA 15 % z herních prvků</b>					<b>-32 550 Kč</b>
Doprava					4 500 Kč
<b>Celkem bez DPH</b>					<b>227 950 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>					<b>47 870 Kč</b>
<b>CENA VČETNĚ DPH</b>					<b>275 820 Kč</b>

## MATERIÁL

DŘEVO (použito na stojiny, zábradlí, schody...)

- třívrstvý lepený profilovaný hranol 12 x 12 cm z borového dřeva v úpravě tlakové impregnace

KOV (použito na kovové části, úchopová madla, spoje...)

- žárově zinkovaný či KOMAXIT

PŘEKLIŽKA (použito na výplně, lezecké stěny...)

- voděvzdorná foliovaná březová překližka

PLAST (použito na krytky...)

- tvrzený plast, UV stabilní

PLASTOVÉ ČÁSTI – PLAYTEC ( HDPE použito na houpadla, výplně...)

- tvrzený plast, UV stabilní

LANA A SÍŤ (použito lano se středovým ocelovým jádrem z materiálu Herkules průměr 16 mm)

LAMINÁT (použito na skluzavky)

## GARANCE

- **60 měsíců** při běžném zatížení, nevztahuje se na závady způsobené hrubým mechanickým poškozením. Servis po dobu záruky **ZDARMA**. Pozáruční servis smluvní.

## ZÁRUKY

- minimální životnost a funkčnost v případě pravidelné potřebné údržby 10 let
- polyethylenové komponenty, dřevěné konstrukce, nerezový spojovací materiál 5 let
- ocelové konstrukce v pohledovém zinku 5 let
- překližky, dřevěné komponenty, litina a laminát 2 rok

## INSTALACE

- doprava, instalace a montáž: naše firma dopraví objednané atrakce na místo určené zákazníkem a odborně je nainstaluje. Součástí dodávky je protokol o předání a zárukách.



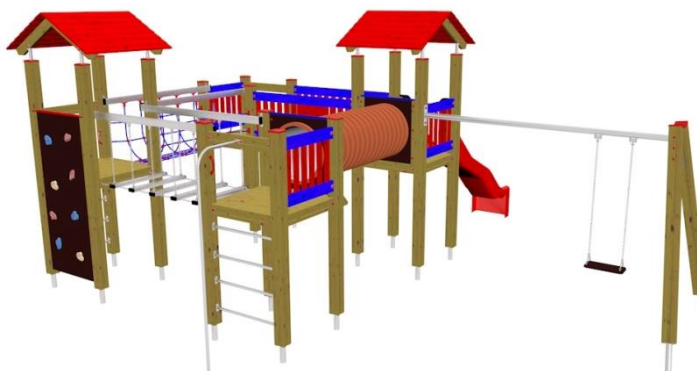
## V4\_A\_SBP

### PROGRAM VĚŽE

3 – 14 let věková kategorie.  
Do 6 let doporučujeme dozor  
odpovědné osoby.

Umístění zařízení v exteriéru a povrch  
dle ČSN EN 1176 v platném znění

Zařízení certifikováno dle ČSN EN  
1176



Rozměr zařízení (d x š x v)  
7,1 x 7,5 x 3,45 m

Bezpečnostní zóna **11,1 x 9 m**  
(je nutné vybudování dopadové plochy)

Plocha 99,9 m<sup>2</sup>

Obvod 40,2 m

Výška volného pádu 2 m