

**Dodavatel**

Bonita Group Service s.r.o.

Čedlosy 583

Drásov

664 24

IČO : 27738795

DIČ : CZ27738795

Vyřizuje

Nikodým Lukáš,

**Odběratel**

Město Litovel

Litovel, Nám. Př. Otakara 778/1b

Litovel

784 01

IČO odběratele

00299138

Kontaktní osoba

DIČ odběratele

CZ00299138

**Příjemce**

Nová Ves část obce Litovel

Nová Ves

784 01 Nová Ves

Číslo objednávky odběratele	Plnění	<u>Tuzemské</u>	Ceny jsou uváděny	<u>Bez daně</u>
Objednal	Požadované datum dodání	26. 6. 2022		
Kód akce	Potvrzené datum dodání		Objemová sleva(-), přírážka(+) v %	-15,00
Způsob dopravy	Datum zaevídování	27. 4. 2022 11:57:27	Sleva(-), přírážka(+) v %	
Způsob úhrady	Zaevídoval	Nikodým Lukáš		
Dodací podmínky				
Předmět				

Kód zboží	Název zboží	Objednáno MJ	Cena za jednotku	Sleva [%]	Sleva	Cena celkem	Sazba DPH	DPH	Celkem
4U-602KW-15	Universal-čtyřvážková, čtyřboká (v.p. do 1.5m. kov. Imědá)	1,00 ks	290 700,00	-15,00	-43 605,00	247 095,00	21,00	61 047,00	351 747,00
4U-602KW-15_	Montáž	1,00 ks	35 200,00	-15,00	-5 730,00	32 470,00	21,00	8 022,00	46 222,00
					<b>-49 335,00</b>				

Cena celkem bez DPH

279 565,00

CZK

Celkem DPH

58 708,65

CZK

**Celkem k úhradě**
**338 273,65**
**CZK**
**DOPRAVA ZDARMA**

Objednatel prohlašuje, že předmět díla **není** používán k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GŘ a MFČR ze dne 9.11.2011 **nebude** pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH.

**Předpokládaný termín realizace: 8-10 týdnů od potvrzení objednávky ze strany zákazníka – razítko a podpis na naše Potvrzení přijetí objednávky** (v případě nepříznivých klimatických podmínek bude dodávka dílčí části díla posunuta na nejbližší možný termín realizace ze strany Zhotovitele, a to z důvodu zachování technologických postupů, které mají významný vliv na poskytnutí záruky na dílo. O toto prodloužení termínu se prodlouží i celková délka výstavby).

**POZOR:** U prvku 4U-602KW-15 je nutná úprava povrchu dle ČSN EN 1177. S touto úpravou není v nabídce kalkulováno. Objednatel zbuduje svépomocí.

V ceně montáže herního prvku je obsaženo:

- montáž prvku na místě realizace
- výkopové práce pro kotvení prvku
- osazení, ukotvení prvku do připravených základů
- betonáž základů prvku

V ceně montáže není obsaženo:

- případné terénní úpravy
- odvoz a uložení vykopané zeminy
- úprava povrchu (dopadové plochy) dle ČSN EN 1177 – objednatel zbuduje svépomocí

Objednatel bere na vědomí, že herní prvky budou zhotovitelem umístěny na pozemku (staveništi) dle jednotlivých tech. listů herních prvků, tak byly splněny technické parametry. Objednatel výslovně souhlasí s tím, že pokud zhotoviteli písemně nesdělí, jak mají být jednotlivé herní prvky na staveništi rozloženy, tak toto rozložení herních prvků provede sám zhotovitel dle obvyklé praxe. Jakákoliv změna pozemku nebo rozvržení oproti potvrzenému zakreslení musí být sjednána písemně nejpozději 14 dnů před realizací. V případě, že změna nebude potvrzena písemně 14 dnů před realizací a díky tomu dojde k časové prodlevě samotné realizace, je zhotovitel oprávněn účtovat toto časové prodloužení jako vícepráce v ceně 850,- Kč/hod/os bez DPH, případně zmařený výjezd v ceně 5 990 Kč bez DPH.

Objednatel potvrzuje, že místo realizace je dostupné pro menší zemní techniku (např. pásový minibagr, kolový víceúčelový nakladač typu UNC apod.).

Objednatel potvrzuje, že před montáží prvku vyčistí pozemek od ostrých předmětů, že místo realizace je rovinné, případná svažítost nepřesahuje 2%. Jinak zároveň budoucí plochu dětského hřiště k vytvoření dopadové plochy pro jednotlivé prvky ve smyslu ČSN EN 1177.

Objednatel prohlašuje, že na místě realizace předmětu díla nevedou žádné inženýrské sítě. V případě, že tomu tak není, Objednatel zašle Zhotoviteli výkres inženýrských sítí a umístění herních prvků bude přizpůsobeno tak, aby se zamezilo kontaktu s nimi. V případě, že tuto informaci Objednatel Zhotoviteli neposkytne před zahájením výkopových prací, je Objednatel plně odpovědný za veškeré škody na majetku a zdraví způsobené vlivem neinformovanosti o výskytu inženýrských sítí v místě realizace.

Zhotovitel není oprávněn účtovat vícepráce nad rámec stanovené ceny, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

V nabídce Zhotovitele je kalkulováno s běžným podložím v místě realizace, tj. s běžnou zeminou.

V případě, že bude při zahájení realizace zjištěno, že je místo realizace tvořeno navážkou různého druhu materiálu (beton, stavební suť, apod.), skalnatým podložím, betonovým podkladem či asfaltem atd., má Zhotovitel nárok na úhradu víceprací spojených se ztíženými podmínkami při realizaci instalace herních prvků. Sazba za provedené vícepráce je sjednána dohodou smluvních stran na částku 850,- Kč/hod/osoba, dále je Objednatel povinen uhradit veškeré náklady spojené s realizací víceprací.

Revize herních prvků není součástí cenové nabídky. Cenovou kalkulaci si vyžádejte u zákaznického oddělení prostřednictvím emailu [info@hriste-bonita.cz](mailto:info@hriste-bonita.cz).

Objednatel výslovně prohlašuje, že se před podpisem smlouvy důkladně seznámil s Provozní knihou dětských hřišť vydanou zhotovitelem, a ve které jsou uvedeny závazné pokyny pro provoz dětského hřiště. Tato Provozní kniha je rovněž dostupná na webových stránkách zhotovitele [www.hriste-bonita.cz/provozni-knihy/t720](http://www.hriste-bonita.cz/provozni-knihy/t720). Smluvní strany se dále dohodly, že po předání díla bude tato Provozní kniha dětských hřišť rovněž zaslána objednateli na e-mailovou adresu uvedenou ve smlouvě či objednávce.

V případě, že v den příjezdu bude montážními pracovníky Zhotovitele zjištěno na místě realizace, že i přes předchozí upozornění ze strany Zhotovitele není dané místo způsobilé výkonu předmětu díla, je oprávněn Zhotovitel požadovat po Objednateli smluvní pokutu ve výši 5900,- Kč, a to i opakovaně za každé takové porušení.

## Vyšší moc

- a. Pro účely této objednávky se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy, mimořádná

opatření při epidemii přijata orgány veřejné moci apod.

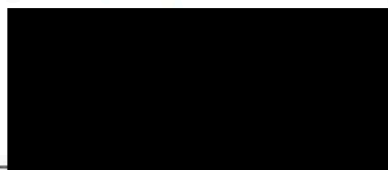
- b. Pokud se splnění této objednávky stane nemožným v důsledku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu potvrzené objednávky ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od objednávky (smlouvy). Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

### Záruky, záruční doba a pojištění

- a. Záruční lhůta počíná běžet dnem předání řádně provedeného díla Zhotovitelem. Záruka na jednotlivé herní prvky je Zhotovitelem stanovena následovně:
- b. 120 měsíců záruka na plastové díly jako např. bariéry, těla pružinových houpadel, čela skluzavek apod., které jsou vyrobeny z vysokotlakého celoprobarveného polyetylénu.
  - c. 60 měsíců záruka na nosné části konstrukcí herních prvků.
  - d. 60 měsíců záruka na kovové části herních prvků.
  - e. 24 měsíců záruka na lakované a vrstvené materiály, skluzavky, pružiny, ložiska a na materiály jinde nejmenované.
  - f. 20 let záruka na nerezové konstrukce.
  - g. 6 měsíců záruka na pohyblivé části fitness strojů.
  - h. 24 měsíců na ostatní nespecifikované části.

Podmínkou platnosti záruky je provádění pravidelné běžné uživatelské údržby herních prvků a jejich příslušenství v souladu s technickými podmínkami a používání originálních náhradních dílů specifikovaných Zhotovitelem.

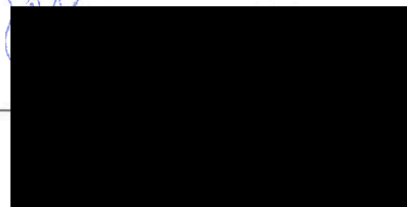
- i. Záruka se nevztahuje na vady vzniklé vandalstvím, cizím zaviněním, násilným poškozením, nevhodnou údržbou, neodborným zacházením, použitím a instalací, které jsou v rozporu s technickými podmínkami, přirozeným opotřebením, nedodržením harmonogramu kontrol a následky živelných pohrom.
- j. Záruka se nevztahuje na obnovu povrchové úpravy dílů, ta se musí dle potřeby 1x za 24 měsíců obnovit.
- k. Záruka se nevztahuje na údržbu, úpravu a doplňování materiálu v dopadových plochách.
- l. Záruka se nevztahuje na nevhodné, nepřípustné používání prvků (tj. takové, které nevyplyvá z jeho logického a běžného užití, např. skluzavka je určena ke skluzu v sedě shora dolů, ostatní užití je nepřípustné a zakázané).
- m. Záruka zaniká v případě neoprávněného zásahu do herního prvku.
- n. Během záruční lhůty je Zhotovitel povinen bezplatně opravit vzniklé vady díla z titulu nekvalitně provedených prací nebo skrytých vad materiálu. Zhotovitel je oprávněn zvolit způsob opravy, a to buď výměnu, nebo opravu dílu.



Razítko a podpis dodavatele

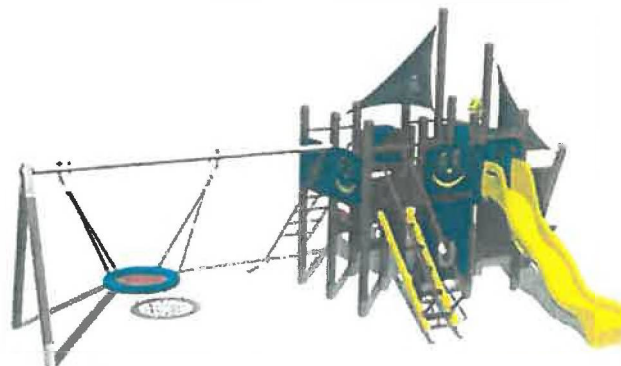
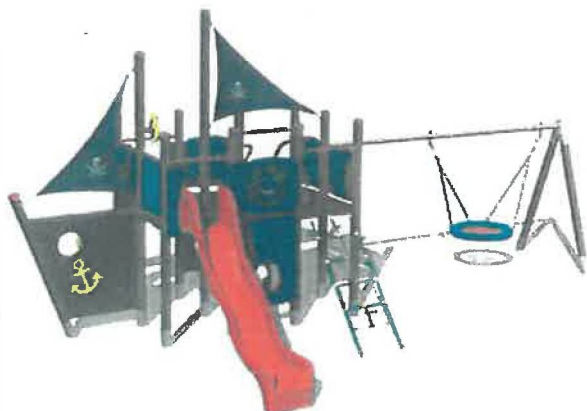


**MĚSTO LITOVEL**









## UNIVERSAL 4U602KW - hnědá

Typ výrobku 4U-602KW-15

### Základní informace

Doporučený věk	3 - 15 let
Minimální prostor	11,9 m x 11 m
Rozměr zařízení d. š. v.:	8,72 m x 6,89 m x 3,98 m
Výška volného pádu:	1,5 m
Nosnost:	2484 kg
Max. počet uživatelů:	46
Dopadová plocha:	dle normy EN 1177, 90 m <sup>2</sup>
Určení:	exteriér
Dostupnost náhradních dílů:	dadá výrobce
Certifikát shody s normou:	ČSN EN 1176 - 1, 2, 3

### Material

Dřevěné části - vodovzdorná překližka  
 Plastové části - HDPE, polyamid  
 Kovové části - konstrukční ocel  
 Sklizavky - sklolaminát  
 Lana a síť - polypropylen s vnitřním ocelovým jádrem  
 Průzory - plexisklo, Vlajky - polyesterová tkanina  
 Hnízdo - polypropylenové lano z vysokopevnostního

### Povrchová úprava

Prášková vypalovaná barva KOMAXIT  
 Zárově zinkování

### Popis

Nosná konstrukce věžové sestavy je vyrobena z konstrukční oceli (kovový profil 100 x 100 mm), která je proti korozi chráněna povrchovou úpravou zinkováním, čímž se docílí velmi výrazného prodloužení životnosti herního prvku a vypalovanou barvou KOMAXIT dle odstínu RAL. Tyto konstrukce jsou uloženy do betonového lože. Veškeré další kovové prvky jsou také upravovány zinkováním a vypalovanou barvou KOMAXIT dle odstínu RAL.

Sklizavka je vyrobena ze sklolaminátu. Čelo sklizavky, nášlapy, kormidlo, vlajka, bariéry atd. jsou vyrobeny z vysoce kvalitního plástu HDPE (vysokotlaký, celoprobavený polyetylen, který se vyznačuje vysokou barevnou stálostí, odolností proti UV záření a hlavně bezpečností, protože je nelámavý a nehrozí tak žádné nebezpečí zranění dětí ostrými úlomky). Šikmý síťový výlez je vyrobený z materiálu HERKULES (16 mm lana z polypropylenu s vnitřním ocelovým jádrem) a je spojován plastovými nebo hliníkovými spoji. Podesty a kreslicí tabule jsou vyrobeny z vodovzdorné překližky určené pro venkovní prostředí nebo na přání zákazníka z HDPE. Houpačka je zavěšena pomocí pozinkovaných řetězů na kovovém nosníku. Sedátko „Hnízdo“ je vyrobeno z polypropylenového lana z vysokopevnostního vlákna. Závěsná lana jsou vyrobena z materiálu HERKULES (16 mm lana z polypropylenu s vnitřním ocelovým jádrem). Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.

### Vyhavení

6x věž, 2x sklizavka, šikmý výlez s nášlapy a kovovými madly, kreslicí tabule, 2x stožár s vlajkou, kormidlo, kotva, řetězová houpačka, 2x bariéra s průzorem, 4x bariéra z HDPE, 2x kovová bariéra usazená do kovového rámu, 2x lavice, šikmý síťový výlez.

