

## Smlouva o dílo č. 29 / 2018

uzavřena podle ustanovení § 2586 Zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník,  
mezi níže uvedenými smluvními stranami:

### TR Antoš, s.r.o.

se sídlem Na Perchtě 1631, Turnov, PSČ 511 01

IČO : 48152587

DIČ : CZ48152587

Bankovní spojení : Komerční banka a.s., č.ú. 14300-581/0100

Firma je zapsaná v obchodním rejstříku, vedeného Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 3490

zastoupena : panem Jiřím Antošem, jednatelem firmy

zastoupena ve věcech technických : panem Janem Zahradníčkem, ředitelem firmy

Tel. : 481 549 368

(dále jen „zhotovitel“)

a

### Obec Josefov

se sídlem Josefov 12, Josefov, PSČ 357 09

IČO : 00519278

zastoupené : panem Mgr. Janem Onakem, starostou obce

Tel.: 773 668 091, e-mail : ou-josefov@volny.cz

(dále jen „objednatel“)

## I.

### Předmět díla

Objednatel touto smlouvou zadává a zhotovitel přejímá zajištění výroby a montáže herních prvků z akátového dřeva dle cenové nabídky č. 180295, jejíž položkový rozpočet je nedílnou součástí této smlouvy, dle ČSN EN 1176 na akci

**„Dětská hřiště Josefov – Hřebeny, Luh nad Svatavou, Radvanov“.**

## II.

### Cena díla

Cena díla je stanovena dohodou mezi objednatel a zhotovitelem na celkovou částku :

- |                |                  |
|----------------|------------------|
| - Kč 465.424,- | = částka bez DPH |
| - Kč 97.739,-  | = DPH            |
| <hr/>          |                  |
| - Kč 563.163,- | = celková částka |

Po řádném předání díla bude vystavena faktura se splatností **30 dní**.

**DOPADOVÉ PLOCHY si zajistí objednatel na své náklady.**

Cena montáže je kalkulována na běžný (rostlý) terén, neztížený (skála, navážka, nadměrný kořen,...) s maximálním sklonem do 5%, který je přístupný technikou (nákladní auto, UNC,...). V opačném případě budou účtovány vícepráce.

Cenová nabídka nezahrnuje finální terénní úpravy (např. osetí travou).

## III.

### Doba plnění

Předpokládaný termín realizace je od **1.8.2018**

Předmět díla bude předán nejpozději do **30.9.2018**

V případě nepříznivých klimatických podmínek bude termín montáže změněn, upřesněn a vzájemně odsouhlasen oběma smluvními stranami (dodavatelem i objednatel).

#### IV.

### Práva a povinnosti smluvních stran

1. O předání a převzetí prostor a díla sepíše oba účastníci zápis.
2. Zhotovitelem dodané hrací sestavy a jejich instalace bude odpovídat platným technickým a bezpečnostním předpisům dle normy ČSN EN 1176.
3. Zhotovitel předá veškerou dokumentaci dle ČSN EN 1176, která obsahuje veškeré certifikáty, formulář o úrazu, kontroly a údržbu, návštěvní řád, provozní řád, povinnosti provozovatelů dětských hřišť, provozní kontrolu a návod k údržbě.
4. V případě, že zhotovitel nesplní konečný termín dodávky je objednatel oprávněn účtovat mu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý den prodlení.  
V případě, že objednatel nesplní svoji povinnost k platbám, je povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu 0,05 % z ceny díla za každý den prodlení.
5. Do úplného zaplacení faktury zůstává předmět díla majetkem zhotovitele.
6. **Objednatel garantuje, že v době realizace hřiště, bude zhotovitel písemně informován o existenci inženýrských sítí na pozemku budoucího hřiště, které v případě existence budou vytyčeny objednatelem.**
7. Objednatel má právo kontroly provádění díla.

#### V.

### Záruky

Záruční doba na předmět díla je 60 měsíců od předání díla (nevztahuje se na nátěr), garance na akátové dřevo proti hnilobě je 10 let.

Záruka se nevztahuje na závady vzniklé špatným používáním, opotřebením (barva) způsobeném běžným používáním (mechanické části, lana, skluzavky...) a vandalismem.

Zhotovitel se zavazuje, že provede zdarma kontrolu prvků a dotažení šroubů (cca jeden měsíc po uvedení do provozu), zaškolí odpovědného pracovníka, který bude provádět běžné vizuální a provozní kontroly.

#### VI.

### Ostatní ujednání

Obsah této smlouvy není obchodním tajemstvím ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., a obě smluvní strany souhlasí s případným zveřejněním smlouvy.

Obsah této smlouvy je možné měnit, doplňovat a upravovat výlučně písemnými dodatky vzestupně číslovanými a podepsanými zástupci obou smluvních stran.

V otázkách, které nejsou touto smlouvou výslovně upraveny, se řídí právní vztahy smluvních stran ustanovením Zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník a dalšími obecně závaznými právními předpisy České republiky v platném znění a v souladu s obchodními zvyklostmi, které mají přednost před ustanovením zákona.

Smlouva se vyhotovuje ve třech prvopisech, z nichž dvě vyhotovení obdrží objednatel a jedno vyhotovení obdrží zhotovitel.

Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smlouvy oběma smluvními stranami.

Uzavření této smlouvy bylo chváleno Zastupitelstvem obce Josefov na 38. zasedání konaném dne 31.5.2018 číslo usnesení Č.Ú. 384/38/2018.

V Turnově dne : 2. 6. 2018

V Josefově dne 2. 6. 2018:

Jiří Antoš

jednatel společnosti



ANTOŠ s.r.o.  
Na Perchtě 1631  
511 01 TURNOV  
CZECH REPUBLIC

Obec Josefov  
Josefov 12  
357 09 Josefov  
IČO: 005 19 878

Mgr. Jan Onak  
starosta obce

# Dětské hřiště - položkový rozpočet

## Luh nad Svatavou

Položka	Název položky	MJ	Kč/MJ	Množství	Kč/bez DI
1	<p>multifunkční sestava</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- minimální rozměr zařízení 4000 x 3300 x 3100 mm</li> <li>- výška volného pádu 1 m</li> <li>- sestava je tvořená šestiúhelníkovou podestou o vnějším rozměru min. 1900 x 1650 mm, která je složená z rámu z hranolů o průřezu min 110 x 35 mm a pochozích prken tl. min. 25 mm, podesta je do terénu kotvena pomocí šesti kúlů o průměru min. 120 mm, na podestu je přístup umožněn pomocí lezecké stěny s prořezávanými chyty, stěna bude mít tl. min. 25 mm, kládových schodů o průměru min. 200 mm, které bude doplněné oboustranným zábradlím o průřezu 55 x 35 mm, se sloupky o průměru min. 80 mm, šikmé lanové sítě, která je zhotovená z PP lan s ocelovým kordem Ø min. 16 mm, spoje jsou tvořeny plastovými spojkami s nerezovým vrutem, žebříku z příček o průřezu 55 x 35 mm, podestu je možné opustit pomocí laminátové skluzavky v zelené barvě, sestava je doplněná o madla a zábradlí, madla mají průřez min. 55 x 35 mm, plaňky tl. min. 16 mm z kúlů je delší a je doplněn o plastiku pastelky</li> </ul>	ks	68 700,00 Kč	1	68 700,00
					
2	<p>závěsná dvouhoupačka</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- minimální rozměr zařízení 4000 x 2700 x 3000 mm</li> <li>- výška volného pádu 1,6 m</li> <li>- sestava je tvořená dvěma "áčky" z kúlů o průměru min. 120 mm, a břevnem o stejném průměru, které je s áčky propojené pomocí dvou zavětrování o průměru min. 80 mm, na břevnu jsou na nerezových řetězech zavěšená dvě pryžová sedátka s hliníkovou výztuhou, do břevna jsou řetězy kotveny nerezovými závěsy</li> </ul>	ks	25 200,00 Kč	1	25 200,00
					
3	<p>multifunkční sestava</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- minimální rozměr zařízení 4600 x 700 x 1500 mm</li> <li>- výška volného pádu 1,5 m</li> <li>- sestava je složená z pěti svislých kúlů a dvou půlkuláčů vše o průměru min. 120 mm, sestava obsahuje celkem čtyři atrakce lanovou síť a žebřík z PP lan o průměru min. 16 mm, spoje jsou tvořeny plastovými spojkami s nerezovými vruty, žebřík má dřevěné příčky, lezeckou stěnu s prořezávanými chyty z prken tl. min. 25 mm a žebřiny o průřezu min 55 x 35 mm</li> </ul>	ks	35 600,00 Kč	1	35 600,00



4	<p>nízkopodlažní kolotoč</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- minimální rozměr zařízení Ø 2000 x 1700 mm</li> <li>- výška volného pádu 0,125 m</li> <li>- sestava je tvořena ocelovou konstrukcí, která je zabetonovaná v terénu a tvoří kostru kolotoče, na konstrukci je usazená dřevěná kruhová podesta o max. průměru 2000 mm, složená z prken o tl. min. 25 mm, uprostřed podesty je kůl o průměru min. 120 mm, na kterém je figurální malba s plastickými prvky, kůl je uchycen na základovou ocelovou konstrukci a je zajištěn třemi nerezovými madly o průměru min. 32 mm.</li> </ul>	ks 48 000,00 Kč	1	48 000,00 K
---	---	-----------------	---	-------------



5	<p>pružinové houpadlo "slepička"</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- minimální rozměr zařízení 820 x 440 x 890 mm</li> <li>- výška volného pádu 0,59 m</li> <li>- sestava je tvořena ocelovou pružinou o průměru 200 mm, výšce 400 mm a průměru drátu 20 mm, součástí pružiny je ocelová zemní kotva, na pružině je uchycené tělo houpadla o průměru min. 150 mm a "hlava" houpadla, která je z prken tl. 16 - 35 mm, součástí hlavy jsou madla a stupačky</li> </ul>	ks 9 900,00 Kč	1	9 900,00 K
---	--	----------------	---	------------



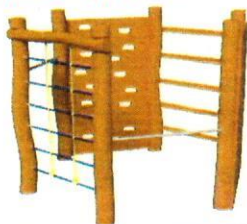
6	<p>lavička s opěradlem bez područek</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- minimální rozměr zařízení 1700 x 600 x 1000 mm</li> <li>- lavička je složená ze čtyř kůlů o průměru min. 80 mm, z nichž dva jsou delší a tvoří opěradlo lavičky, svlaky jsou o průřezu min. 55 x 35 mm, sedák a opěrák jsou z prken tl. min. 25 mm</li> </ul>	ks 6 700,00 Kč	1	6 700,00 K
---	--	----------------	---	------------



7	<p>pružinové houpadlo "kůň"</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- minimální rozměr zařízení 1000 x 440 x 920 mm</li> <li>- výška volného pádu 0,59 m</li> <li>- sestava je tvořená ocelovou pružinou o průměru 200 mm, výšce 400 mm a průměru drátu 20 mm, součástí pružiny je ocelová zemní kotva, na pružině je uchycené tělo houpadla o průměru min. 150 mm a hlava houpadla, která je z prken tl. 16 - 35 mm, součástí hlavy jsou madla a stupačky</li> </ul>	ks	9 900,00 Kč	1	9 900,00 Kč
---	--	----	-------------	---	-------------



8	<p>multifunkční sestava</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- minimální rozměr zařízení 2600 x 2300 x 2100 mm</li> <li>- výška volného pádu 2 m</li> <li>- sestava je tvořená šesti kůly o průměru min. 120 mm, žebříkem z hranolů o průřezu min. 55 x 35 mm, lanovou lezeckou sítí, dvěma nerezovými hrazdami o průměru 32 mm a dvěma lezeckými stěnami s prořezávanými chytami, z prken tl. min. 28 mm</li> </ul>	ks	46 900,00 Kč	1	46 900,00 Kč
---	--	----	--------------	---	--------------



9	<p>závěsná houpačka s hnízdem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- minimální rozměr zařízení 4000 x 2700 x 3000 mm</li> <li>- výška volného pádu 1,7 m</li> <li>- sestava je tvořená dvěma "áčky" z kůlů o průměru min. 120 mm, a břevnem o stejném průměru, které je s áčky propojené pomocí dvou zavětrování o průměru min. 80 mm, na břevnu je na nerezových řetězech zavěšené hnízdo, které je složené z ocelové obruče, tlumících vrstev, které jsou omotané PP lanem o průměru 22 mm. Celkový průměr hnízda je min. 1300 mm. Výplet hnízda je z lanka s ocelovým kordem o celkové síle cca 6 m, které je spletené do kruhové sítě. Závěsy jsou z šestipramenného lana s ocelovým kordem a PP opletem. Průměr lana je 16 mm. Lanové závěsy jsou ukončené očnicí s nerezovými oky a nerezovými řetězy o síle drátu 6 mm, které jsou do stojiny uchyceny nerezovými dvouosými závěsy, které jsou doplněny pojistnými závěsy pro případ defektu na zavěšení</li> </ul>	ks	42 700,00 Kč	1	42 700,00 Kč
---	--	----	--------------	---	--------------



10

## nízkopodlažní kolotoč

ks 48 000,00 Kč

1

48 000,00 Kč

- minimální rozměr zařízení  $\varnothing$  2000 x 1700 mm

- výška volného pádu 0,125 m

- sestava je tvořena ocelovou konstrukcí, která je zabetonovaná v terénu a tvoří kostru kolotoče, na konstrukci je usazená dřevěná kruhová podesta o max. průměru 2000 mm, složená z prken o tl. min. 25 mm, uprostřed podesty je kůl o průměru min. 120 mm, na kterém je figurální malba s plastickými prvky, kůl je uchycen na základovou ocelovou konstrukci a je zajištěn třemi nerezovými madly o průměru min. 32 mm.



11

## lavička s opěradlem bez područek

ks 6 700,00 Kč

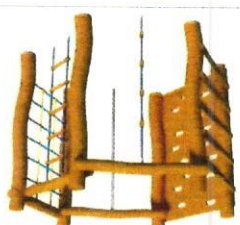


1

6 700,00 Kč

- minimální rozměr zařízení 1700 x 600 x 1000 mm

- lavička je složená ze čtyř kůlů o průměru min. 80 mm, z nichž dva jsou delší a tvoří opěradlo lavičky, svlaky jsou o průřezu min. 55 x 35 mm, sedák a opěrák jsou z prken tl. min. 25 mm



46 900,00	1	ks 46 900,00 Kč	multifunkční sestava	12
<p>- minimální rozměr zařízení 2600 x 2300 x 2100 mm</p> <p>- výška volného pádu 2 m</p> <p>- sestava je tvořena šesti kůly o průměru min. 120 mm, žebříkem z hranolů o průřezu min. 55 x 35 mm, lanovou lezeckou sítí, nerazovou požární tyčí o průměru 32 mm, lezeckou stěnou s profézavanými chytý, z prken tl. min. 28 mm, lanovým žebříkem s dřevěnými příčkami, šplhacím lanem s akátovými chytý</p>				
				
11 200,00	1	ks 11 200,00 Kč	trojhrazda	13
<p>- minimální rozměr zařízení 3200 x 100 x 1500 mm</p> <p>- sestava je složena ze čtyř kůlů o průměru min. 120 mm a třech hrazd o různých výškách</p>				
				
48 000,00	1	ks 48 000,00 Kč	nízkopodlažní kolotoč	14
<p>- minimální rozměr zařízení Ø 2000 x 1700 mm</p> <p>- výška volného pádu 0,125 m</p> <p>- sestava je tvořena ocelovou konstrukcí, která je zabetonována v terénu a tvoří kostru kolotoče, na konstrukci je usazena dřevěná kruhová podesta o max. průměru 2000 mm, složená z prken o tl. min. 25 mm, uprostřed podesty je kůl o průměru min. 120 mm, na kterém je figurální malba s plastickými prvky, kůl je uchycen na zákládovou ocelovou konstrukci a je zajištěn třemi nerazovými madly o průměru min. 32 mm.</p>				
				
95 424,00	montáž herních prvků			
-103 400,00	dopadové plochy z kačírku (158m2) - ZAJISTÍ ZADAVATEL			
0,00	dopravné herních prvků			
19 000,00	Celkem bez DPH			
465 424,00	DPH 21%			
563 163,00	CELKEM VČETNĚ DPH			