

Smlouva o dílo č. 40 / 2019

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

TR ANTOŠ, s.r.o.

se sídlem Nad Perchtou 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 Jabkenice

se sídlem Jabkenice 136, Jabkenice, PSČ 294 45

IČO : 00237949

DIČ :

zastoupené : panem Davidem Forejtarem, starostou obce

Tel.: 730 519 330, e-mail : starosta@jabkenice.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. 190122, jejíž položkový rozpočet je nedílnou součástí této smlouvy, dle ČSN EN 1176 na akci

„Dětské hřiště obce Jabkenice“.

II.

Cena díla

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

- Kč 803.447,- = částka bez DPH

- Kč 168.724,- = DPH

- **Kč 972.171,-** = celková částka

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

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 **2.9.2019**

Předmět díla bude předán nejpozději do **31.10.2019**

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 osahuje 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) způsobené 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 prvpisech, z nichž dvě vyhotovení obdrží objednatel a jedno vyhotovení obdrží zhotovitel.

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

V Turnově dne : 14.8.2019

Jiří Antoš

jednatel společnosti

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

V Jabkenicích dne : 14.8.2019

David Forejtar
starosta obce



Rozpočet projektu Dětské hřiště obce Jabkenice

Položka	Název položky	MJ	Kč/MJ	Množství	Kč/bez DPH
1	<p>multifunkční sestava</p> <ul style="list-style-type: none"> - minimální rozměr zařízení 8700 x 4300 x 4000 mm - výška volného pádu 1,9 m - sestava je tvořena dvěma obdélníkovými podestami o vnějším rozměru min. 1200 x 800 mm, která je složená z rámu z hranolů o průřezu min 110 x 35 mm a pochozích prken tl. min. 25 mm, podesty jsou do terénu kotveny pomocí osmi kúlů o průměru min. 120 mm, na podesty je přístup umožněn pomocí šikmé rampy o rozměru min. 1600 x 600 mm, která je složená z rámu z hranolů o průřezu min. 90 x 25 mm, pochozích prken o tl. min. 16 mm, příčky na šikmé rampě mají průřez min. 25 x 25 mm, šikmá rampa je doplněná přídržným PP lanem o průměru min. 22mm, lanové, šikmé, kónické síť z PP lan s ocelovým kordem, průměr 16 mm, spoje jsou tvořeny plastovými spojkami s nerezovým vrutem, lezecké stěny s prořezávanými chyty, stěna bude mít tl. min. 25 mm a žebříku, který je tvořen třema hranolama o průřezu min. 55 x 35 mm, podestu je možné opustit pomocí laminátové skluzavky v zelené barvě, mezi podestami je lanový most z PP lan s ocelovým kordem, průměr 16 mm, spoje jsou tvořeny plastovými spojkami s nerezovým vrutem, most je doplněn příčkami o průřezu min. 55 x 35 mm, podesty jsou doplněné zábradlím a plaňkami, madla mají průřez min. 55 x 35 mm, plaňky tl. min. 16 mm, sestava je doplněná kreslicí tabulí z HPL laminátu o tl. min. 6 mm, pod jednou z podest domečkem, který je tvořen dvěma panely z prken o tl. min. 16 mm, v jednom z panelů je okno, v domečku je k posazení lavička, posledním doplněním je žebřík, který je s podestou spojen pomocí dvou kúlů, na kterých je pět ručkovacích madel 	ks	159 700,00 Kč	1	159 700,00 Kč
2	<p>závěsná dvouhupačka s hnízdem</p> <ul style="list-style-type: none"> - minimální rozměr zařízení 7000 x 2700 x 3000 mm - výška volného pádu 1,7 m - sestava je tvořena dvěma "áčky" z kúlů o průměru min. 120 mm, podpůrného kúlu 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 a a 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 mm, 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 očníci s nerezovými oky a nerezovými řetězy o síle drátu 6mm, které jsou do stojiny uchyceny nerezovými dvouosými závěsy a dvojicí pojistných závěsů 	ks	48 500,00 Kč	1	48 500,00 Kč
3	<p>lanové centrum</p> <ul style="list-style-type: none"> - minimální rozměr zařízení 15100 x 6100 x 3000 mm - výška volného pádu 0,6 m - sestava je tvořena sedmi kúly o průměru min. 120 mm s podestami, které jsou tvořené rámem z hranolů o průřezu min. 110 x 35 mm a pochozích prken tl. min. 16 mm, podesty jsou od 	ks	163 300,00 Kč	1	163 300,00 Kč

sebe osově vzdálené cca 4000 mm a jsou mezi nimi natažené různé lanové atrakce, celkem devět kusů, atrakce budou z PP lan s ocelovým kordem, průměr 16 mm, spoje jsou tvořeny plastovými spojkami s nerezovými vruty, atrakce jsou doplněné dřevěnými prvky - kladinou, kladinkami, špalky a příčkami

4	<p>pružinové houpadlo "motorka"</p> <ul style="list-style-type: none"> - minimální rozměr zařízení 800 x 440 x 790 mm - výška volného pádu 0,59 m - sestava je tvořena ocelovou pružinou o průměru 200 mm, výšce 400 mm a průměru drátu 20 mm, součástí pružiny je ocelová zemní kotva, na pružine 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 	ks	9 800,00 Kč	2	19 600,00 Kč
5	<p>vahadlová houpačka</p> <ul style="list-style-type: none"> - minimální rozměr zařízení 4000 x 600 x 1100 mm - výška volného pádu 1m - sestava je tvořena dvěma kůly o průměru min. 120 mm, na kterých je pomocí nerezové osy ukotvena houpací kláda o průměru min. 120 mm, na kládě jsou pomocí zářezu vytvořena dvě sedátka, doplněná nerezovými madly, jako dorazy slouží pneumatiky 	ks	11 700,00 Kč	1	11 700,00 Kč
6	<p>nízkopodlažní kolotoč</p> <ul style="list-style-type: none"> - minimální rozměr zařízení Ø 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. 	ks	42 900,00 Kč	1	42 900,00 Kč
7	<p>jednořáhová lanovka</p> <ul style="list-style-type: none"> - minimální rozměr zařízení 22500 x 4500 x 3700 mm - výška volného pádu 0,99 m - sestava je tvořena dvěma konstrukcemi z kulatin o průměru min. 120 mm, každá ze dvou "áček" a břevna, které je zavětrované pomocí dvou kůlů o průměru min. 80 mm, startovní konstrukce je doplněna podestou o vnějším rozměru min. 2000 x 2000 mm, která je složená z rámu z hranolů o průřezu min 110 x 35 mm a pochozích prken o tl. min. 25 mm, podesta je doplněna šikmou rampou o rozměru min. 1000 x 1500 mm, která je složená z rámu z hranolů o průřezu 90 x 25 mm a pochozích prken tl. min. 16 mm, příčky na šikmé rampě mají průřez min. 25 x 25 mm, k ježdění slouží ocelové pozinkované lano, které je na jedné straně uchyceno nerezovou kotvou, na straně druhé nerezovým napínacím mechanismem, na kterém se pohybuje nerezový pojezd se silonovými kolečky a tažnou brzdou, na kterém je zavešeno pryžové sedátko pomocí řetězu, který je krytý pryžovou hadicí, o brždění pojezdu se starají pozinkované pružiny z drátu o průměru min. 5 mm, brzdící pružina je min. 1000 mm dlouhá, startovní min. 200 mm 	ks	96 600,00 Kč	1	96 600,00 Kč
8	<p>lavička s opěradlem bez područek</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	ks	7 100,00 Kč	4	28 400,00 Kč

9	<p>min. 55 x 35 mm, sedák a opěrák jsou z prken tl. min. 25 mm</p> <p>odpadkový koš</p> <p>- minimální rozměr zařízení 440 x 440 x 750 mm</p> <p>- koš je složený z ocelového rámu, ve kterém je vložena pozinkovaná vložka se dvěma uchy o objemu min. 40l, na rámu jsou přiděleny dvě nohy o průřezu min. 35 x 35 mm, které se betonují a cca 18 planěk o průřezu min. 35 x 16 mm</p>	ks	3 200,00 Kč	2	6 400,00 Kč
10	<p>informační tabule</p> <p>- minimální rozměr zařízení 750 x 120 x 2000 mm</p> <p>- sestava je složená z jednoho kúlu o průměru min. 100 mm a desky o rozměru min. 400 x 600 mm, deska bude z prken o tl. min. 16 mm</p>	ks	3 600,00 Kč	1	3 600,00 Kč
11	<p>vláček</p> <p>- minimální rozměr zařízení 4100 x 1200 x 1400 mm</p> <p>- výška volného pádu 0,2 m</p> <p>- sestava je tvořená mašínkou a jendím vagónkem, podesta mašinky je velká 1600 x 800 mm, vagónku 1200 x 800 mm a jsou z prken tl. min. 25 mm, podesty stojí na pěti kúlech o průměru cca. 200 mm, které simulují kola, nosná konstrukce stříšek je z klád o průměru min. 100 mm, vodorovná část o průměru min. 80 mm, střecha je z prken o tl. min. 16 mm, lavičky jsou z prken o tl. min. 25 mm, kotel je z dubové klády o průměru cca 600 mm</p>	ks	55 400,00 Kč	1	55 400,00 Kč
12	montáž herních prvků	kpl		1	134 547,00 Kč
13	dopadové plochy z kačírku (124m2)	m2		124	74 400,00 Kč
14	dopravné herních prvků	kpl		1	9 200,00 Kč
15	koš na tříděný odpad (dřevěnný koš s vložkami složený ze 3 košů)	ks		1	4 600,00 Kč
	SLEVA	ks		1	-55 400,00 Kč
	Celkem bez DPH				803 447,00 Kč
	DPH 21%				168 724,00 Kč
	CELKEM VČETNĚ DPH				972 171,00 Kč