

SMLOUVA O DÍLO

Barevná Olešenka

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1 Objednatel

Obec Olešenka

Zastoupen:

Adresa:

IČ:

DIČ:

Bankovní spojení:

č. účtu:

Zdeněk Zvolánek, starosta obce

Olešenka 42, 582 22 Přibyslav

00267970

-

Česká spořitelna, a.s.

1126483399/0800

1.2 Zhotovitel

Obchodní firma:

zastoupená:

Místo podnikání:

IČO:

DIČ:

Bankovní spojení:

č. účtu:

Kontakt:

- zmocněnec pro technická jednání: Radim Kozák, jednatel společnosti

- tel. 604 333 131

TEWIKO systems, s. r. o.

Radimem Kozákem, jednatelem společnosti

Dr. Milady Horákové 185/66, 460 07 Liberec

25472887

CZ25472887

ČSOB, a. s.

184702858/0300

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1 Předmětem této smlouvy jsou stavební práce a dodávka herních prvků dětského hřiště v obci Olešenka. Na pozemku p.č. 644/5 k. ú. Olešenka bude instalováno 11 herních prvků: 1ks lanovka, 1ks dvojhrazda, 1ks stěna s lanem, 1ks kladina, 1ks kolotoč, 1ks pružinka, 1ks lanová pyramida, 4ks posilovací stroj.
- 2.2 Technické údaje a popis herních prvků jsou uvedeny v projektové dokumentaci a technické specifikaci, které jsou nedílnou součástí této smlouvy (příloha č. 2). Součástí této smlouvy je rovněž podrobný položkový rozpočet díla (příloha č. 1).

III. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 3.1 Předpokládaným termínem zahájení prací je 5. červen 2017
- 3.2 Termín dokončení prací je nejpozději do 31. července 2017.
- 3.3 Místem plnění je k.ú. Olešenka parcela č. 644/5, okres Havlíčkův Brod.

IV. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 4.1 Cena za stavební práce, dodávku a montáž v rozsahu čl. II této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran na základě cenové nabídky zhotovitele, zpracované dle technické specifikace objednatele a činí celkem:

Cena bez DPH	499 892,-- Kč
DPH	104 977,32 Kč
Cena včetně DPH	604 869,32 Kč

Tato cena je nejvýše přípustná.

- 4.2 Celková částka za dílo je fakturována najednou, po dokončení a předání díla a je splatná nejpozději 30 dní ode dne následujícího po dni doručení faktury. Fakturace bude doložená soupisem provedených prací a dodávek. Fakturovány budou pouze práce, které jsou předmětem smlouvy a jsou kvalitně provedeny. Faktura je objednateli předložena ve dvou originálních vyhotoveních.
- 4.3 Dílo bude předáno na základě oboustranně podepsaného předávacího protokolu.

V. ZÁRUČNÍ LHŮTA A SANKCE

5.1 Záruční doba je minimálně 120 měsíců na prohnití dřeva, 60 měsíců na konstrukci prvků, 24 měsíců na ostatní části (lazura, komaxit, ložiska). Tato lhůta běží od předání díla. Součástí záručních podmínek je záruční servis včetně ročních revizí po dobu 5 let.

5.2 Sankce za neplnění dohodnutých termínů

5.2.1 Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti termínu předání a převzetí díla sjednanému podle smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.

5.2.2 Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

VI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

6.1 Zhotovitel touto smlouvou se zavazuje k provedení díla a objednatel se zavazuje k převzetí a řádnému zaplacení díla uvedeného v předmětu této smlouvy.

6.2 Smlouva je vyhotovena ve třech vyhotoveních, z nichž dvě obdrží objednatel a jedno zhotovitel.

6.3 Smlouva nabývá účinnosti dnem podepsání smlouvy o dílo oběma stranami.

6.4 Veškerá práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy se řídí právním řádem České republiky zejména zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění.

6.5 Tato smlouva byla uzavřena v souladu se zákonem č.128/2000 Sb. o obcích v platném znění a byly splněny podmínky pro její uzavření stanovené tímto zákonem.

6.6 Smluvní strany prohlašují, že smlouva je výrazem jejich shodné vůle a na důkaz této skutečnosti připojují podpisy osob oprávněných jednat jejich jménem.

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

Příloha č. 2: Technická specifikace

V Liberci dne 01. 06. 2017

Za objednatele



Za zhotovitele

Barevná Olešenka						
Podrobný položkový rozpočet						
<i>Položka</i>	<i>počet</i>	<i>cena v Kč/1 ks</i>	<i>celkem bez DPH</i>	<i>DPH 21%</i>	<i>celkem vč. DPH</i>	
Prvky dětských hřišť:						
Lanovka	1 ks	104 345,00	104 345,00	21 912,45	126 257,45	
Pyramida	1 ks	79 500,00	79 500,00	16 695,00	96 195,00	
Velký kolotoč	1 ks	40 930,00	40 930,00	8 595,30	49 525,30	
Kladina	1 ks	4 270,00	4 270,00	896,70	5 166,70	
Hrazda	1 ks	6 307,00	6 307,00	1 324,47	7 631,47	
Fit prvek 2	1 ks	37 480,00	37 480,00	7 870,80	45 350,80	
Fit prvek Běžec	1 ks	67 050,00	67 050,00	14 080,50	81 130,50	
Fit prvek Serfař	1 ks	51 990,00	51 990,00	10 917,90	62 907,90	
Fit prvek 3	1 ks	49 990,00	49 990,00	10 497,90	60 487,90	
Stěna s lanem	1 ks	10 270,00	10 270,00	2 156,70	12 426,70	
Pružinové houpadlo Dvojlístek	1 ks	13 410,00	13 410,00	2 816,10	16 226,10	
Modelace terénu	1kpl	6 000,00	6 000,00	1 260,00	7 260,00	
Výsadba okrasných keřů	3 ks	450,00	1 350,00	283,50	1 633,50	
Paušální poplatek za povinnou roční kontrolu	5 let	2 000,00	10 000,00	2 100,00	12 100,00	
Doprava	1 ks	17 000,00	17 000,00	3 570,00	20 570,00	
CELKEM			499 892,00	104 977,32	604 869,32	

TEWIKO systems, s.r.o.
 Dr. Milady Horákové 185/66
 460 06 LIBEREC
 IČ: 25472887, DIČ: CZ25472887

Příloha č. 5 Zadávací dokumentace

Technická specifikace technologického zařízení

„Barevná Olešenka“

Lanovka 1 ks

ČSN EN 1176

Popis	Splněno ANO/NE	Nabízený parametr
Minimální rozměr 2,7 m (v) x 2,5 m (š) x 23 m (d)	ano	
Kritická výška pádu max. 1,0 m	ano	
Dopadová plocha trávník	ano	
Minimální rozměr dopadové plochy 5,5 m (š) x 26 m (d)	ano	
Nosná konstrukce z lepených průběžných hranolůz modřínu, dubu nebo severské borovice	ano	
Hranoly o min. rozměrech 91 x 91 mm	ano	
Hrany opracovány rádiusem	ano	
Povrchová úprava hranolů tlakovou impregnací a třívrstvou aplikací vrchního nátěru	ano	
Hranoly kotveny do terénu pomocí pozinkovaných kotev	ano	
Ráhna lanovky z pozinkovaného jáklu o minimálních rozměrech 120/120/4mm	ano	
Konstrukce vodorovné části nástupní plošiny z pozinkované oceli o minimálním půdorysném rozměru 0,88 x 0,88m	ano	
Konstrukce šikmé části nástupní plošiny z pozinkované oceli o minimálním rozměru 0,8 x 2,0m	ano	
Podlaha vodorovné a šikmé části nástupní plošiny z voděodolné překližky o minimální tloušťce 21mm	ano	
1x pogumovaný sedák o minimální nosnosti 130 kg	ano	
1x galvanizované lano o minimální délce 21,0 m	ano	
1x nerezová pojezdová kladka	ano	
1x nerezový napínací systém	ano	
Záruční doba min. 60 měsíců na konstrukci prvků	ano	
Záruční doba min. 24 měsíců na ostatní části (lazura, komaxit, ložiska)	ano	

pyramida 1ks

ČSN EN 1176

Popis	Splněno ANO/NE	Nabízený parametr
Rozměr 4,0 m (v) x 6,0 m (š) x 6,0 m (d)	ano	
Kritická výška pádu max. 1,0 m	ano	
Minimální rozměr dopadové plochy 9,3 m (š) x 9,3 m (d)	ano	
Dopadová plocha přírodní trávník	ano	
Nosný ocelový sloup o min. Ø 114 mm, žárově pozinkované	ano	
Polypropylenová lana s ocelovou výztuhou	ano	
Záruční doba min. 24 měsíců na konstrukci prvků	ano	
Záruční doba min. 24 měsíců na ostatní části (lazura, komaxit, ložiska)	ano	

Velký kolotoč 1ks

ČSN EN 1176

Popis	Splněno ANO/NE	Nabízený parametr
Rozměr 0,7 m (v) x 1,55 m (š) x 1,55 m (d)	ano	
Kritická výška pádu max. 1,0 m	ano	
Minimální rozměr dopadové plochy 5,55 m (š) x 5,55 m (d)	ano	
Dopadová plocha trávník	ano	
Konstrukce kolotoče a zábradlí z nerezové oceli	ano	
Sedadla z HDPE plastu minimální tloušťky 15mm	ano	
Středový volant vyrobený z HDPE plastu minimální tloušťky 15mm	ano	
Podlaha z rýhované hliníkové desky	ano	
Záruční doba min. 24 měsíců na konstrukci prvků	ano	
Záruční doba min. 24 měsíců na ostatní části (lazura, komaxit, ložiska)	ano	

Kladina 1 ks ČSN EN 1176

Popis	Splněno ANO/NE	Nabízený parametr
Minimální rozměr 0,3 m (v) x 0,1m (š) x 2,0 m (d)	ano	
Kritická výška pádu max. 1,0 m	ano	
Minimální rozměr dopadové plochy 3,1 m (š) x 5,0 m (d)	ano	
Dopadová plocha přírodní trávník	ano	
Nosná konstrukce z lepených průběžných hranolůz modřínu, dubu nebo severské borovice	ano	
Hranoly o min. rozměrech 91 x 91 mm	ano	
Hrany opracovány rádiusem	ano	
Povrchová úprava hranolů tlakovou impregnací a třívrstvou aplikací vrchního nátěru	ano	
Hranol kotven do terénu pomocí pozinkovaných kotev	ano	
Záruční doba min. 60 měsíců na konstrukci prvků	ano	
Záruční doba min. 24 měsíců na ostatní části (lazura, komaxit, ložiska)	ano	

Hrazda 1 ks ČSN EN 1176

Popis	Splněno ANO/NE	Nabízený parametr
Minimální rozměr 1,2 m (v) x 2,1m (š) x 0,1 m (d)	ano	
Kritická výška pádu max. 1,0 m	ano	
Minimální rozměr dopadové plochy 5,0 m (š) x 3,1 m (d)	ano	
Dopadová plocha přírodní trávník	ano	
Nosná konstrukce z lepených průběžných hranolůz modřínu, dubu nebo severské borovice	ano	
Hranoly o min. rozměrech 91 x 91 mm	ano	
Hrany opracovány rádiusem	ano	
Povrchová úprava hranolů tlakovou impregnací a třívrstvou aplikací vrchního nátěru	ano	
Hranoly kotveny do terénu pomocí pozinkovaných kotev	ano	
2x nerezové íčko, minimální délky 0,9m	ano	
3x pozinkovaná krytka hranolu	ano	
Záruční doba min. 60 měsíců na konstrukci prvků	ano	
Záruční doba min. 24 měsíců na ostatní části (lazura, komaxit, ložiska)	ano	

Stěna s lanem 1 ks ČSN EN 1176

Popis	Splněno ANO/NE	Nabízený parametr
Minimální rozměr 1,0 m (v) x 0,1m (š) x 1,7 m (d)	ano	
Kritická výška pádu max. 1,0 m	ano	
Minimální rozměr dopadové plochy 3,1 m (š) x 4,7 m (d)	ano	
Dopadová plocha přírodní trávník	ano	
Nosná konstrukce z lepených průběžných hranolůz modřínu, dubu nebo severské borovice	ano	
Hranoly o min. rozměrech 91 x 91 mm	ano	
Hrany opracovány rádiusem	ano	
Povrchová úprava hranolů tlakovou impregnací a třívrstvou aplikací vrchního nátěru	ano	
Hranoly kotveny do terénu pomocí pozinkovaných kotev	ano	
Polyesterové lano (NE POLYAMID ANI POLYPROPYLEN) s ocelovou výztuhou minimální délky 1,5m	ano	
Pozinkovaný profil o minimální délce 1,5m	ano	
Záruční doba min. 60 měsíců na konstrukci prvků	ano	
Záruční doba min. 24 měsíců na ostatní části (lazura, komaxit, ložiska)	ano	

Fit prvek 2 - 1 ks EN ISO 20957-1:2014

Popis	Splněno ANO/NE	Nabízený parametr
Minimální rozměr 2,15 m (v) x 0,8 m (š) x 1,6 m (d)	ano	
Dopadová plocha trávník	ano	
Nosná konstrukce z lepených průběžných hranolůz modřínu, dubu nebo severské borovice	ano	
Hranoly o min. rozměrech 91 x 91 mm	ano	
Hrany opracovány rádiusem	ano	
Povrchová úprava hranolů tlakovou impregnací a třívrstvou aplikací vrchního nátěru	ano	
Hranoly kotveny do terénu pomocí pozinkovaných kotev a ukončeny pozinkovanou krytkou	ano	
Držadla z nerezové oceli	ano	
Bočnice z HDPE plastu o min. rozměrech 600/420/15mm	ano	
Konstrukce lavice z pozinkované oceli o min. rozměrech 1,5x0,6m	ano	
V konstrukci lavice vsazena deska z voděodolné překližky o min. rozměrech 1,42/0,5/0,021m	ano	
Na desce je nalepena pryžová guma o minimálních rozměrech 1,42/0,5/0,02m	ano	
Spojovací materiál nerezový	ano	
2x pozinkovaná kotva	ano	
2x nerezové íčko, délky 0,6m	ano	
1x bočnice	ano	
2x krytka hranolu	ano	
1x lavice	ano	
Záruční doba min. 60 měsíců na konstrukci prvků	ano	
Záruční doba min. 24 měsíců na ostatní části (lazura, komaxit, ložiska)	ano	

Fit prvek běžec 1 ks

Popis	Splněno ANO/NE	Nabízený parametr
Minimální rozměr 2,0 m (v) x 0,832 m (š) x 3,12 m (d)	ano	
Nosný pylon z ocelové pozinkované trubky o min. Ø 90mm a min. tl. Stěny 3,6mm	ano	
Pylon ošetřen dvouvrstvým práškovým nástřikem polyesterovou barvou	ano	
Cvičební prvky z ocelových trubek o min. Ø 40mm a max. Ø 63mm, min. tl. Stěny 3,6mm	ano	
Cvičební prvky ošetřeny dvouvrstvým práškovým nástřikem polyesterovou barvou	ano	
Ložiska typu NSK	ano	
Posilování svalů nohou, boků, hýždí, břicha, hrudníku, paží, ramen a zad	ano	
Záruční doba min. 24 měsíců na konstrukci prvků	ano	
Záruční doba min. 24 měsíců na ostatní části (lazura, komaxit, ložiska)	ano	

Fit prvek serfař 1 ks

Popis	Splněno ANO/NE	Nabízený parametr
Minimální rozměr 2,0 m (v) x 0,807 m (š) x 1,772 m (d)	ano	
Nosný pylon z ocelové pozinkované trubky o min. Ø 90mm a min. tl. Stěny 3,6mm	ano	
Pylon ošetřen dvouvrstvým práškovým nástřikem polyesterovou barvou	ano	
Cvičební prvky z ocelových trubek o min. Ø 40mm a max. Ø 63mm, min. tl. Stěny 3,6mm	ano	
Cvičební prvky ošetřeny dvouvrstvým práškovým nástřikem polyesterovou barvou	ano	
Ložiska typu NSK	ano	
Posilování svalů dolních končetin, břicha, podporování činnosti kloubů, kyčlí a bederní páteře	ano	
Záruční doba min. 24 měsíců na konstrukci prvků	ano	
Záruční doba min. 24 měsíců na ostatní části (lazura, komaxit, ložiska)	ano	

Fit prvek 3- 1 ks EN ISO 20957-1:2014

Popis	Splněno ANO/NE	Nabízený parametr
Minimální rozměr 2,15 m (v) x 1,2 m (š) x 2,4 m (d)	ano	
Dopadová plocha trávník	ano	
Nosná konstrukce z lepených průběžných hranolůz modřínu, dubu nebo severské borovice	ano	
Hranoly o min. rozměrech 91 x 91 mm	ano	
Hrany opracovány rádiusem	ano	
Povrchová úprava hranolů tlakovou impregnací a třívrstvou aplikací vrchního nátěru	ano	
Hranoly kotveny do terénu pomocí pozinkovaných kotev a ukončeny pozinkovanou krytkou	ano	
Držadla a hrazdy z nerezové oceli	ano	
Bočnice z HDPE plastu	ano	
Spojovací materiál nerezový	ano	
4x pozinkovaná kotva	ano	
6x nerezové íčko, délky 1m	ano	
2x bočnice	ano	
4x krytka hranolu	ano	
2x monkey kruhy s nerezovou závitovou tyčí M10	ano	
Záruční doba min. 60 měsíců na konstrukci prvků	ano	
Záruční doba min. 24 měsíců na ostatní části (lazura, komaxit, ložiska)	ano	

Pružinové houpadlo– dvojlístek 1 ks ČSN EN 1176

Popis	Splněno ANO/NE	Nabízený parametr
Minimální rozměr prvku 0,75 m (v) x 0,4 m (š) x 1,1 m (d)	ano	
Minimální rozměr dopadové plochy 3,5 m (š) x 3,5 m (d)	ano	
Kritická výška pádu max. 1,0 m	ano	
Dopadová plocha trávník	ano	
Houpadlo z HDPE plastu odolného proti UV záření	ano	
Ocelová pružina o min. Ø20mm	ano	
Povrchová úprava pružiny komaxitem	ano	
Záruční doba min. 24 měsíců na konstrukci prvků	ano	
Záruční doba min. 24 měsíců na ostatní části	ano	

PZN:Požadovaná specifikace:

- zadavatelem požadovaná a zvolená na základě průzkumu trhu, neměnná.

Hodnota nabízeného prvku:

- uchazeč doplní a doloží hodnoty nabízeného typu.

Splněno ANO/NE:

- uchazeč doplní nebo vybere, dle porovnání nabízených skutečností v závislosti na požadavcích zadavatele.

V Liberci 1. 6. 2017

Radim Kozák, jednatel

