

SMLOUVA O DÍLO

Pavlov dětem

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

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1 Objednatel

Obec Pavlov

Zastoupená:

Adresa:

IČ:

DIČ:

Bankovní spojení:

č. účtu:

Antonín Havlíček, starosta obce

Pavlov 100, 594 44 Radostín nad Oslavou

00544418

-

KB a.s.

12724751/0100

1.2 Zhotovitel

Obchodní firma:

zastoupená:

Místo podnikání:

IČO:

DIČ:

Bankovní spojení:

č. účtu:

Kontakt:

- zmocněnec pro technická jednání: Radim Kozák

- tel.

TEWIKO systems, s. r. o.

Radimem Kozákem, jednatelem

Dr. Milady Horákové 185/66, 460 07 Liberec

25472887

CZ25472887

ČSOB, a. s.

184702858/0300

604 333 131

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1 Předmětem této smlouvy jsou stavební práce a dodávka herních prvků pro dětská hřiště v obci Pavlov. Na pozemcích p.č. 1215/6 a 1947/1, k.ú. Pavlov bude instalováno 5 herních prvků: herní sestava, lanová pyramida, kombinovaná houpačka, venkovní posilovna, vahadlová houpačka, Na pozemku p.č. 43/2, k.ú. Pavlov budou instalovány 4 herní prvky: herní sestava – loď, lezecký domek, houpadlo na pružině, kreslicí tabule s čísly. Na pozemku p.č. 32/3, k.ú. Pavlov bude instalován 1 herní prvek: kombinovaná houpačka. Dále budou hřiště doplněna drobnou zelení a informační tabulí s provozním řádem hřiště.
- 2.2 Technické údaje a popis herních prvků jsou uvedeny v projektové dokumentaci „Dětské hřiště v obci Pavlov“. Nedílnou součástí této smlouvy je podrobný položkový rozpočet díla (příloha č. 1) a technická specifikace (příloha č. 2).
- 2.3 Projekt je spolufinancován ze státního rozpočtu v rámci programu Podpora obnovy a rozvoje venkova Ministerstva pro místní rozvoj. V případě, že na akci nebude poskytnuta podpora, vyhrazuje si zadavatel právo zrušit výběrové řízení, případně odstoupit od smlouvy.

III. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje předat dílo Objednateli do deseti týdnů od písemné výzvy Objednatele na základě obdržení dotace Ministerstva pro místní rozvoj.
- 3.2 Předpokládaným termínem zahájení prací je 25. července 2018
- 3.3 Termín dokončení prací je nejpozději do 15. října 2018.
- 3.4 Místem plnění jsou pozemky p.č. 43/2, 32/3, 1215/6 a 1947/1, k.ú. Pavlov, okres Žďár nad Sázavou.

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 celkem bez DPH	531 985,- Kč
Samostatně DPH	111 717,- Kč
Cena celkem včetně DPH*	643 702,- Kč

(slovy: šestsetčtyřicetřítisíc sedmset dva korun českých)

Tato cena je nejvýše přípustná.

*Poznámka: *v případě neplátce DPH se jedná o „Cenu celkem“, přičemž položky „Cena celkem bez DPH“ a „Samostatně DPH“ se nevyplňuje.*

- 4.2 Ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu musí obsahovat všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace.

- 4.3 Cenu uvedenou v odstavci 4.1. tohoto článku je možné překročit z důvodu změny zákonné úpravy výše sazby DPH, a to od data účinnosti takové změny.
- 4.4 Pokud po zahájení prací budou zjištěny skutečnosti, které budou mít za následek další náklady spojené s realizací díla (tj. práce a dodávky nad dohodnutý předmět smlouvy), je toto zhotovitel povinen oznámit objednateli bez zbytečného odkladu poté, co potřebu zvýšení zjistil. Akceptace těchto neplánovaných nákladů objednatelem musí mít formu písemného dodatku k této smlouvě.
- 4.5 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.

V. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 5.1 Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu projektovou dokumentací, s platnými právními předpisy souvisejícími s realizací díla, podle schválených technických a technologických postupů stanovených platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ díla tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla.
- 5.2 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Objednatel může písemně určit osoby, které jsou oprávněny kontrolovat provádění díla (dále jen Technický dozor). Technický dozor je oprávněn kontrolovat provádění díla v plném rozsahu a je při tom oprávněn vstupovat na staveniště a na všechna pracoviště. Technický dozor je oprávněn po Zhotoviteli požadovat prokázání původu a vlastností materiálů a výrobků, které Zhotovitel hodlá použít pro stavbu.
- 5.3 Vybudování zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 5.4 Objednatel zabezpečuje umístění elektrické energie. Náklady na jeho zřízení a za odběry nejsou součástí smluvní ceny díla.
- 5.5 Úklid staveniště bude Zhotovitelem prováděn průběžně a bez odkladu.
- 5.6 Zjištěné vady a nedodělky je povinen Zhotovitel odstranit na své náklady.
- 5.7 Zhotovitel provede zabezpečení pracovního prostoru proti vstupu nepovolaných osob.
- 5.8 Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností třetím osobám na věcech, majetku a zdraví včetně možných škod pracovníků a subdodavatelů Zhotovitele, a to minimálně do výše ceny Díla a po celou dobu provádění díla. Doklady o pojištění je povinen předložit Objednateli před uzavřením této smlouvy.
- 4.6 K převzetí dokončeného díla Zhotovitel vyzve oprávněného zástupce Objednatele nejméně 5 dní předem. Předání díla bude uzavřeno podpisem dodacího listu a předávacího protokolu vyhotoveného ve dvou originálech. Jeden zůstane objednateli, druhý bude objednatelem doložen na MMR.

VI.
ZÁRUČNÍ LHŮTA A SANKCE

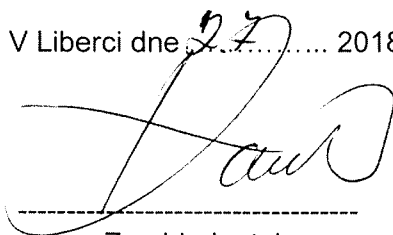
- 6.1 Záruční doba je 120 měsíců na prohnití dřeva, 60 měsíců na konstrukci prvků, 24 měsíců na ostatní části (lazura, komaxit, ložiska). Tato lhůta běží od ukončení přejímacího řízení s vystaveným protokolem o předání a převzetí.
- 6.2 Sankce za neplnění dohodnutých termínů a smluvních povinností
- Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti termínu předání a převzetí díla sjednanému podle smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
 - Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,02 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
 - Za neodstranění vad a nedodělků zjištěných a uvedených při předání a převzetí díla a za neodstranění reklamovaných vad je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč za každou takovouto vadu/nedodělek.
- 6.3 Zhotovitel se zavazuje, že po uplynutí záruční doby 5 let bude v případě zájmu Objednatele zabezpečovat pozáruční servis na zařízení, která budou specifikována Objednatelem. Pozáruční servis je nutno sjednat dodatkem k této smlouvě. Cena pozáručního servisu se řídí aktuálním ceníkem Zhotovitele.

VII.
ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 7.1 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje k provedení díla a objednatel se zavazuje k převzetí a řádnému zaplacení díla uvedeného v předmětu této smlouvy.
- 7.2 Smlouva je vyhotovena ve třech vyhotoveních, z nichž dvě obdrží objednatel a jedno zhotovitel.
- 7.3 Smlouva nabývá účinnosti dnem podepsání smlouvy o dílo oběma stranami.
- 7.4 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.
- 7.5 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.
- 7.6 Smluvní strany prohlašují, že smlouva je výrazem jejich shodné vůle a na důkaz této skutečnosti připojují podpisy osob oprávněných jednat jejich jménem.

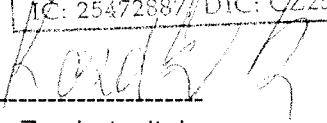
Příloha č. 1: Položkový rozpočet
Příloha č. 2: Technická specifikace

V Liberci dne 27. 7. 2018



Za objednatele

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



Za zhotovitele

Projekt: Pavlov dětem

№	Prvek	Cena prvku v Kč	Bezpeč. zóna v Kč	ks	Cena CELKEM
Dětské hřiště u MŠ					
1	Sestava dvouvěžová - LOD	148 180		1	148 180 Kč
2	EPDM pod skluzavku	2 200		2	4 400 Kč
3	Lezecký domek	34 950	vlastní	1	34 950 Kč
4	Pružinová houpačka - motorka	11 980		1	11 980 Kč
5	Kreslicí tabule - čísla	11 270		1	11 270 Kč
	Provozní řád hřiště - nerez	4 150		1	4 150 Kč
Doplnění hřiště v parku					
6	Dvojhoupačka kombinovaná malá	28 015		1	28 015 Kč
Nové veřejné dětské hřiště					
7	Sestava dvouvěžová	102 580	vlastní	1	102 580 Kč
8	Venkovní posilovna	49 990		1	49 990 Kč
9	Vahadlová houpačka dvoustupňová	17 115		1	17 115 Kč
10	Dvojhoupačka kombinovaná malá	28 015		1	28 015 Kč
11	Lanová pyramida 2,5m - 6 napínáků	55 190		1	55 190 Kč
	Výsadba (túje)	500		3	1 500 Kč
	Provozní řád hřiště - nerez	4 150		1	4 150 Kč
	Roční revize po dobu 5 let	2 700		5	13 500 Kč
Doprava pracovníků, materiál + přesun hmot 17 000 Kč					
CENA CELKEM bez DPH 531 985 Kč					
DPH 21% 111 717 Kč					
CENA CELKEM s DPH 21% 643 702 Kč					
Cena herních prvků je včetně montáže a ukotvení do země.					
Cena dopravních ploch je ALL IN - tj. zahrnuje zemní práce, cenu materiálu a jeho dopravu.					

TECHNICKO SYSTÉMS, S. R. O.
 Dr. Milady Horákové 185/65
 460 06 AJDĚBEC
 IČ: 25472887, DIČ: CZ25472887



Příloha č. 5 Zadávací dokumentace

Technická specifikace technologického zařízení

„Pavlov dětem“

1. Dvouvěžová prolézačka lod' 1 ks ČSN EN 1176

Popis	Splněno ANO/NE	Nabízený parametr
Minimální rozměr 2,7 m (v) x 5,4 m (š) x 4,74 m (d)	ANO	2,715 x 5,4 x 4,74m
Kritická výška pádu max. 1,0 m	ANO	0,95m
Minimální rozměr bezpečnostní zóny 8,4 m x 8,74 m	ANO	8,4 x 8,4m
Dopadová plocha trávník	ANO	
Nosná konstrukce z lepených průběžných hranolů ze severského smrku, modřínu, dubu, nebo severské borovice	ANO	
Hranoly o min. rozměrech 93 x 93 mm	ANO	93 x 93mm
Hrany opracovány rádiusem	ANO	
Povrchová úprava hranolů tlakovou impregnací a třivrstvou aplikací vrchního nátěru	ANO	
Hranoly opatřeny pozinkovanými krytkami	ANO	
Hranoly kotveny do terénu pomocí pozinkovaných kotev	ANO	
Skluzavka ze sklolaminátu	ANO	
Součástí skluzavky je i madlo vyrobené z nerezové trubky o min. Ø 30mm, tl. Stěny 2mm a délky 0,8m	ANO	Ø32mm, tl.stěny 2mm, délka 0,8m
Čelo skluzavky z dvoubarevného PEHD plastu o min. rozměrech 980x590x15mm	ANO	980x590x15mm
Bočnice (bariéra) vyrobena z PEHD plastu o min rozměrech 820x620x15mm s okénky z plexiskla o min. Ø 200mm tl. 3mm	ANO	820/620/15mm Okno:Ø200mm, tl.3mm
Lanový most o min. délce 2,0m	ANO	Délka 2,0m
Lanový most obsahuje min. 7 dubových nášlapů o min. rozměrech 745x90x40mm	ANO	7ks 745/90/40mm
Lanový most obsahuje min. 5 vodorovných polyesterových lan o min. průměru 16mm, minimálně tři z těchto lan jsou kotveny na každé straně do konstrukce podlahy věže	ANO	5 lan Ø16mm
Lanový most obsahuje min. 6 svislých polyesterových lan o min. Ø 16mm, uchycených na každém konci do nerezového zábradlí o min. Ø 40mm a min. tl. stěny 3mm	ANO	6 lan Ø 16mm, zábradlí Ø42mm, tl. Stěny 3mm
Šikmý lanový výlez z polyesterového lana o min. průměru 16mm, součástí lanového výlezu je také nerezová bariéra vyrobena z nerezové trubky o min. Ø 22mm a tl. Stěny 2mm	ANO	Lano Ø 16mm, bariéra Ø 22mm, tl.stěny 2mm
Šikmý výlez z lezecké stěny s lanem vyroben z pozinkované konstrukce, na níž je osazena lezecká stěna z voděodolné protiskluzové překližky o min. rozměrech 800x1150x21mm. Součástí lezecké stěny jsou 4 kusy nášlapů z PEHD plastu o min. rozměrech 400x60x15mm	ANO	Stěna 800/1150/21mm, 4 nášlapy 400/60/15mm
Polyesterové lano šikmého výlezu z lezecké stěny s lanem je ukotveno na jednom konci do lezecké stěny a na druhém konci do nerezového íčka o min. Ø 40mm a tl. Stěny 3mm	ANO	Íčko Ø 42mm, tl.stěny 3mm
Podlaha věže z voděodolné protiskluzové překližky o min. tloušťce 21mm osazena na kovovou pozinkovanou konstrukci	ANO	21mm
SESTAVA OBSAHUJE:	ANO	
2x věž	ANO	
2x skluzavka	ANO	
2x bočnice	ANO	
1x šikmý lanový výlez	ANO	
1x šikmý výlez z lezecké stěny s lanem	ANO	
1x lanový most	ANO	



MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR

1x příd' loď s kotvou	ANO	
-----------------------	-----	--

2. Dojezdová plocha pod skluzavku – pryžové desky 2 ks

Popis	Splněno ANO/NE	Nabízený parametr
Minimální rozměr desky 0,043 m (v) x 1,0 m (š) x 1,0 m (d)	ANO	0,043 x 1,0 x 1,0m

3. Lezecký domek 1 ks

Popis	Splněno ANO/NE	Nabízený parametr
Minimální rozměr 1,2 m (v) x 1,0 m (š) x 2,2 m (d)	ANO	1,2 x 1,0 x 2,2m
Minimální rozměr bezpečnostní zóny 4,0 x 5,2 m	ANO	4,0 x 5,2m
Dopadová plocha písek frakce 0,2 – 2mm	ANO	
Nosná konstrukce vyrobena z pozinkované ocelové trubky o min. Ø 34mm a minimální tl. stěny 2,9mm	ANO	Ø 34mm, tl. Stěny 2,9mm
Konstrukce ošetřena dvouvrstevným práškovým nástřikem, odolným proti oděru a povětrnostním vlivům	ANO	
Horolezecká stěna z HDPE plastu umístěna jako střecha domku	ANO	
Bočnice a sedátko domku z HDPE plastu	ANO	
Prvek ukotven do betonového základu	ANO	

4. Pružinové houpadlo – motorka 1 ks ČSN EN 1176

Popis	Splněno ANO/NE	Nabízený parametr
Minimální rozměr prvku 0,75 m (v) x 0,25 m (š) x 0,85 m (d)	ANO	0,75 x 0,25 x 0,85m
Minimální rozměr dopadové plochy 3,3 m (š) x 3,9 m (d)	ANO	3,3 x 3,9m
Kritická výška pádu max. 1,0 m	ANO	0,55m
Dopadová plocha trávnik	ANO	
Houpadlo z HDPE plastu odolného proti UV záření	ANO	
Ocelová pružina o min. Ø 20mm	ANO	Ø20mm
Povrchová úprava pružiny komaxitem	ANO	
Úchyty z vysokoodolného plastu	ANO	

5. Kreslicí tabule Číslo 1 ks ČSN EN 1176

Popis	Splněno ANO/NE	Nabízený parametr
Minimální rozměr 1,61 m (v) x 1,5 m (š) x 0,1 m (d)	ANO	1,61 x 1,5 x 0,1m
Minimální rozměr dopadové plochy 4,5 m x 3,1 m	ANO	4,5 x 3,1m
Dopadová plocha přírodní trávnik	ANO	
Nosná konstrukce z lepených průběžných hranolů ze severského smrku, modřínu, dubu nebo severské borovice	ANO	
Hranoly o min. rozměrech 93 x 93 mm	ANO	93 x 93m
Hrany opracovány rádiusem	ANO	
Povrchová úprava těchto hranolů tlakovou impregnací a třívrstvou aplikací vrchního nátěru	ANO	
Hranoly kotvené do terénu pomocí pozinkovaných kotev	ANO	
Kreslicí tabule o min. rozměrech 1500 x 750mm vyrobena z překližky tl. 21mm opatřena černým tabulovým nátěrem.	ANO	Překližka 1500/750/21mm
Tabule s čísly o min. rozměrech 1500/270/15mm vyrobena z dvoubarevné PEHD desky	ANO	PEHD 1500/270/15mm
Odkládací pultíky na křídou vyrobeny z voděodolné překližky	ANO	



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

6. Dvojhoupačka kombinovaná 2 ks

ČSN EN 1176

Popis	Splněno ANO/NE	Nabízený parametr
Minimální rozměr 1,79 m (v) x 3,48 m (š) x 1,14 m (d)	ANO	1,79 x 3,48 x 1,14m
Kritická výška pádu max. 1,0m	ANO	0,98m
Minimální rozměr dopadové plochy 3,0 m x 6,5 m	ANO	3,0 x 6,5m
Dopadová plocha trávník	ANO	
Nosná konstrukce z lepených průběžných hranolů ze severského smrku, modřínu, dubu nebo severské borovice	ANO	
Hranol o min. rozměrech 93 x 93 mm	ANO	93 x 93mm
Hrany opracovány rádiusem	ANO	
Povrchová úprava hranolů tlakovou impregnací a třivrstvou aplikací vrchního nátěru	ANO	
Hranol kotvený do terénu pomocí pozinkovaných kotev	ANO	
Horní ráhno houpačky z pozinkovaného jáklu o min. profilu 90x90mm, tl. Stěny 3mm min. délky 2,8m	ANO	90/90/3mm, délka 2,8m
Závěsná ložiska u houpaček nerezová se závitovou tyčí Ø12mm kotvenou skrz horní ráhno	ANO	Ø12mm
1x Sedák gumový pro malé děti s Al výztuhou	ANO	
1x Sedák gumový pro velké děti s AL výztuhou	ANO	
Spojovací materiál nerezový	ANO	

7. Lanová pyramida 2,5m 1 ks

ČSN EN 1176

Popis	Splněno ANO/NE	Nabízený parametr
Minimální rozměr 2,5 m (v) x 3,7 m (š) x 3,7 m (d)	ANO	2,6 x 3,7 x 3,7m
Kritická výška pádu max. 1,0 m	ANO	0,95m
Minimální rozměr bezpečnostní zóny 6,7 x 6,7 m	ANO	6,7 x 6,7m
Druh dopadové plochy: trávník	ANO	
Nosný sloup z ocelové pozinkované trubky o min. Ø 114 mm	ANO	Ø114mm
Sloup ošetřen proti korozi žárovým zinkováním	ANO	
Použitá lana vyrobena z polypropylenu s vnitřním ocelovým jádrem	ANO	
Min. Ø použitých lan je 16 mm	ANO	Ø16mm
Lana jsou spojovány plastovými, nebo hliníkovými spoji	ANO	
Napínací zámky jsou nerezové	ANO	
Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný, nebo nerezový	ANO	
Ukotvení v zemi pomocí betonových základů	ANO	

8. Vahadlová houpačka dvoumístná 1 ks

ČSN EN 1176

Popis	Splněno ANO/NE	Nabízený parametr
Minimální rozměr 1,04 m (v) x 0,24 m (š) x 3,1 m (d)	ANO	1,04 x 0,24 x 3,1m
Kritická výška pádu max 1,0m	ANO	0,9m
Minimální rozměr bezpečnostní zóny 3,24 m x 6,1 m	ANO	3,24 x 6,1m
Dopadová plocha trávník	ANO	
Nosná konstrukce z lepených průběžných hranolů ze severského smrku, modřínu, dubu, nebo severské borovice	ANO	
Hranoly o min. rozměrech 93 x 93 mm	ANO	93 x 93mm
Hrany opracovány rádiusem	ANO	
Povrchová úprava hranolů tlakovou impregnací a třivrstvou aplikací vrchního nátěru	ANO	
Konstrukce vahadlové houpačky připevněna k pozinkovanému středu se zalisovaným ložiskem	ANO	
Držadla z nerezové oceli	ANO	
Sedáky vyrobeny z odolného plastu	ANO	
Konstrukce houpačky opatřena certifikovanými gumovými dorazy	ANO	



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

Spojovací materiál nerezový	ANO	
2x nerezové držadlo	ANO	
1x pozinkovaný střed	ANO	
2x certifikovaný gumový doraz	ANO	
2x sedák	ANO	

9. Herní sestava dvouvěžová 1 ks

ČSN EN 1176

Popis	Splněno ANO/NE	Nabízený parametr
Minimální rozměr 3,50 m (v) x 3,30 m (š) x 5,0 m (d)	ANO	3,54 x 3,32 x 5,0m
Kritická výška pádu min. 1,5 m	ANO	1,5m
Minimální rozměr bezpečnostní zóny 6,32 m (š) x 8,5 m (d) 0,3 m (h)	ANO	6,32 x 8,5 x 0,3m
Dopadová plocha praný kačírek frakce 4-8mm	ANO	
Nosná konstrukce z lepených průběžných hranolů ze severského smrku, modřínu, dubu, nebo severské borovice	ANO	
Hranoly o min. rozměrech 93 x 93 mm	ANO	93 x 93mm
Hrany opracovány rádiusem	ANO	
Povrchová úprava hranolů tlakovou impregnací a třívrstvou aplikací vrchního nátěru	ANO	
Hranoly kotveny do terénu pomocí pozinkovaných kotev	ANO	
Hranoly opatřeny pozinkovanými krytkami	ANO	
Jehlanová střecha z vysoce odolného plastu	ANO	
Podlaha věže z voděodolné protiskluzové překližky o min. tloušťce 21mm osazená na kovovou pozinkovanou konstrukci	ANO	Tl. 21mm
Tunel s průlezem o min. vnitřním průměru 600mm	ANO	Ø600mm
Tunel mezi věže vyroben min. z 16 kusů profilů severské borovice s úpravou THERMOWOOD o min. průřezu 42x92mm a min. délce 1,5m	ANO	16 kusů 42x92x1500mm
Čela tunelu z PEHD plastu o min. rozměrech 800x835x15mm s kruhovým otvorem pro tunel o min. Ø 600mm	ANO	PEHD 800/835/15mm, otvor Ø600mm
Sklužavka ze sklolaminátu	ANO	
Čelo sklužavky vyrobeno z dvoubarevného PEHD plastu o min. rozměrech 980/590/15mm	ANO	PEHD 980/590/15mm
Součástí sklužavky je i madlo vyrobené z nerezové trubky o min. Ø 30mm, tl. stěny 2mm a délky 0,8m	ANO	Ø32mm, tl.stěny 2mm, délka 0,8m
Šikmý lanový výlez z polyesterového lana o min. Ø 16mm, součástí lanového výlezu je také nerezová bariéra vyrobená z nerezové trubky o min. Ø 22mm a tl. stěny 2mm	ANO	Lano Ø16mm, bariéra Ø22mm, tl.stěny 2mm
Svislá lezecká stěna vyrobená z voděodolné překližky o min. rozměrech 800/1250/21mm	ANO	Překližka 800/1250/21mm
Bariéra nad svislou lezeckou stěnou vyrobená z nerezové oceli o minimálním Ø 22mm s tl. stěny 2mm.	ANO	Bariéra Ø22mm, tl.stěny 2mm
Bočnice (bariéra) vyrobená z dvoubarevného PEHD plastu o min rozměrech 820x620x15mm.	ANO	PEHD 820/620/15mm
Spojovací materiál nerezový	ANO	
SESTAVA OBSAHUJE:	ANO	
2x věž	ANO	
1x jehlanová střecha	ANO	
1x šikmý výlez z lana	ANO	
1x sklužavku	ANO	
2x bočnici	ANO	
2x svislou lezeckou stěnu	ANO	
1x tunel	ANO	



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

10. Venkovní posilovna 1 ks ČSN EN 16 630

Popis	Splněno ANO/NE	Nabízený parametr
Minimální rozměr 2,4 m (v) x 3,32 m (š) x 2,19 m (d)	ANO	2,485 x 3,32 x 2,19m
Kritická výška pádu max. 1,5 m	ANO	1,5m
Minimální rozměr dopadové plochy 7,7 m (š) x 6,6 m (d)	ANO	7,7 x 6,6m
Dopadová plocha trávník	ANO	
Nosná konstrukce z lepených průběžných hranolů ze severského smrku, modřínu, dubu, nebo severské borovice	ANO	
Hranoly o min. rozměrech 93 x 93 mm	ANO	93 x 93mm
Hrany opracovány rádiusem	ANO	
Povrchová úprava hranolů tlakovou impregnací a třívrstvou aplikací vrchního nátěru	ANO	
Hranoly kotveny do terénu pomocí pozinkovaných kotev	ANO	
Hrazdy z nerezové oceli o min. Ø 42mm, tl. stěny 3mm	ANO	Ø42mm, tl.stěny 3mm
Nerezový obloukový žebřík o min. délce 2,0m s min.Ø trubky 32mm	ANO	Žebřík Ø42mm a 32mm, délka 2,0m
Plošná deska s návody na cvičení z HDPE plastu o min rozměrech 1860x300x15mm	ANO	HDPE 1860/300/15mm
Spojovací materiál nerezový	ANO	
4x pozinkovaná kotva	ANO	
1x nerezová hrazda výšky 1,4m nad terénem	ANO	
1x nerezová hrazda výšky 1,1m nad terénem	ANO	
1x ručkový žebřík	ANO	
2x monkey kruhy	ANO	

11. Informační cedule dle norem ČSN EN 1176 – 2 ks

Popis	Splněno ANO/NE	Nabízený parametr
Formát A3	ANO	
Konstrukce Nerez ocel	ANO	
Ukotvení v zemi betonovým základem	ANO	

PZN:

Požadovaná specifikace:

- zadavatelem požadovaná a zvolená na základě průzkumu trhu, neměnná. Nabízené herní prvky musí dodržet uvedené minimální rozměry a materiálové provedení. Variantní řešení se nepřipouští.
- Uchazeč je povinen dodržet požadované technické parametry výrobků. Zadavatel toleruje drobné rozměrové odchylky výrobků (max. 5% oproti zadání) a drobné odchylky barevného řešení dané výrobními postupy uchazeče. Uchazeč svým podpisem (níže) potvrzuje svůj závazek tyto technické parametry s povolenými odchylkami (viz výše) dodržet.
- V případě nedodržení minimálních rozměrů a kvality materiálu, nebude nabídka hodnocena.

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, dne 18. 06. 2018

TEWIKO systems, s.r.o.
Dr. Milady Horákové 185/66
460 06 LIBEREC
IČ: 253 09887 DIČ: CZ253472887
Radim Kozák, jednatel