

SMLOUVA O DÍLO

Hrajeme si v obci

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

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1 Objednatel

Zastoupen:	Obec Rabštejnská Lhota
Adresa:	Vladimírem Pecinou
IČ:	Rabštejnská Lhota 130, 537 01
DIČ:	69171289
Bankovní spojení:	CZ69171289
č. účtu:	ČS, a.s.
	1141608399/0800

1.2 Zhotovitel

Obchodní firma:	TEWIKO systems, s. r. o.
zastoupená:	Radimem Kozákem, jednatelem
Místo podnikání:	Dr. Milady Horákové 185/66, 460 07 Liberec
IČO:	25472887
DIČ:	CZ25472887
Bankovní spojení:	ČSOB, a. s.
č. účtu:	184702858/0300
Kontakt:	
- zmocněnec pro technická jednání:	Radim Kozák
- tel.	604 333 131

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1 Předmětem této smlouvy jsou stavební práce a dodávka herních prvků dětského hřiště v obci Rabštejnská Lhota. Na pozemku p.č. 111/1, k.ú. Rabštejnská Lhota bude instalováno 5 herních prvků: venkovní posilovna, lezecký domek, pružinové houpadlo, vahadlová houpačka, kolotoč. Dále bude hřiště doplněno informační tabulí s provozním řádem hřiště. Na pozemku p.č. 90/2, k.ú. Rabštejnská Lhota bude instalováno 5 herních prvků: multifunkční herní sestava, dvojhoupačka, houpačka hnízdo, pružinové houpadlo, trojhrazda.
- 2.2 Technické údaje a popis herních prvků jsou uvedeny v projektové dokumentaci „Dětské hřiště Rabštejnská Lhota“. 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 15. srpen 2018
- 3.3 Termín dokončení prací je nejpozději do 15. října 2018.
- 3.4 Místem plnění jsou pozemky p. č. 111/1 a 90/2 k. ú. Rabštejnská Lhota, okres Chrudim.

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 543 644,- Kč

Samostatně DPH 114 166,- Kč

Cena celkem včetně DPH* 657 810,- Kč

(slovy: šestsetpadesátsedmtisícsmsetdeset 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 nevyplňují.*

- 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 s 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 činnostmi 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.
- 5.9 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.

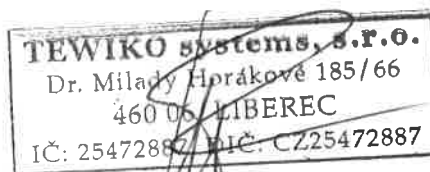
Příloha č. 1: Položkový rozpočet
Příloha č. 2: Technická specifikace

V Liberci dne

19.6.2018

Obec Rabštejnská Lhota
Rabštejnská Lhota 130
537 01 Chrudim
DIČ: CZ69171289 ①

Za objednatele



Za zhotovitele

Projekt: Hrajeme si v obci (Dětská hřiště Rabštejnská Lhota)

No	Prvek	Cena prvku v Kč	Bezpeč. zóna v Kč	ks	Cena CELKEM
U obecního úřadu					
1	Sestava čtyřvěžová	254 220	vlastní	1	254 220 Kč
2	Dvojhoupačka kombinovaná	28 515	vlastní	1	28 515 Kč
3	Houpačka hnízdo	44 414	vlastní	1	44 414 Kč
4	Pružinová houpačka - koník	11 980		1	11 980 Kč
5	Trojhrazda	8 900		1	8 900 Kč
Veřejné hřiště					
6	Venkovní posilovna	49 990		1	49 990 Kč
7	Velký kolotoč	43 930		1	43 930 Kč
8	pružinová houpačka - motorka	11 980		1	11 980 Kč
9	Vahadlová houpačka dvoumístná	17 115		1	17 115 Kč
10	Lezecký domek	34 950	vlastní	1	34 950 Kč
	Provozní řád hřiště - nerez	4 150		1	4 150 Kč
	Výsadba túje	600		5	3 000 Kč
	revize po UD	2 700		5	13 500 Kč
Doprava pracovníků, materiál + přesun hmot					
CENA CELKEM bez DPH					
DPH 21%					
CENA CELKEM s DPH 21%					
Cena herních prvků je včetně montáže a ukotvení do země.					
Cena dopravních piocch je ALL IN - tj. zahrnuje zemní práce, cenu materiálu a jeho dopravu.					

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

„Hrajeme si v obci“ (Dětská hřiště Rabštejská Lhota)

1. 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	1,2x1,0x2,2m
Minimální rozměr bezpečnostní zóny 4,0 x 5,2 m	ANO	4,0 x 5,2 x 0,3m
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	Trubky Ø 34mm
Konstrukce ošetřena dvouvrstvým 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	

2. Multifunkční herní sestava 1 ks ČSN EN 1176

Popis	Splněno ANO/NE	Nabízený parametr
Minimální rozměr 3,54 m (v) x 3,97 m (š) x 7,32 m (d)	ANO	3,54x3,97x7,32m
Kritická výška pádu min. 1,5 m	ANO	1,5m
Minimální rozměr bezpečnostní zóny 7,0 m (š) x 11,0 m (d) 0,3 m (h)	ANO	7,0 x 11,0 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 osazena na kovovou pozinkovanou konstrukci	ANO	Protiskl. Překližka Tl. 21mm
Tunel s průlezem o min. vnitřním průměru 600mm	ANO	
Tunel mezi věže vyroben min. z 16 kusů profilů severské borovice s úpravou THERMOWOOD o min. průřezu 42x92mm a min. délce 1,5m	ANO	16ks profilů 42x92x1500mm
Čela tunelu z PEHD plastu o min. rozměrech 800x835x15mm s kruhovým otvorem pro tunel o min. průměru 600mm	ANO	PEHD čelo 800x835x15mm
Lanový most o min. délce 2,0m	ANO	
Lanový most obsahuje min. 7 dubových nášlapů o min. rozměrech 745x90x40mm	ANO	7 ks nášlapů 745x90x40mm
Lanový most obsahuje min. 5 vodorovných polyesterových lan o min. Ø 16mm, minimálně tři z těchto lan jsou kotveny na každé straně do konstrukce podlahy věže	ANO	5 vodorovných lan Ø 16mm
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 svislých lan Ø16mm. Zábradlí Ø 40x3mm
Řetězový chodník o min. délce 2,0m	ANO	
Řetězový chodník vyroben ze 13 kusů profilů severské borovice s úpravou THERMOWOOD o min. průřezu 42x92mm a min. šířce 0,7m	ANO	13ks profilů 42x92x700mm
Nerezový řetěz chodníku uchycený ke konstrukci podlahy pomocí nerezových řetězových adaptérů	ANO	
Zábradlí řetězového chodníku z nerezové trubky o min. Ø 20mm a tl. stěny	ANO	Zábradlí Ø 20x2mm



MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR

2mm s plnou výplní z dvoubarevného PEHD plastu o min. tloušťce 15mm		PEHD tl. 15mm
Skluzavka ze sklolaminátu	ANO	
Čelo skluzavky vyrobeno z dvoubarevného PEHD plastu o min. rozměrech 980/590/15mm	ANO	Čelo PEHD 980x590x15mm
Součástí skluzavky je i madlo vyrobené z nerezové trubky o min. Ø 30mm, tl. Stěny 2mm a délky 0,8m	ANO	Nerez madlo 0,8m Ø 30x2mm
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	Polyesterové lano Ø 16mm. Nerez bariéra Ø 22x2mm
Šikmý výlez z lezecké stěny vyroben z pozinkované konstrukce, na níž je osazena lezecká stěna z voděodolné protisklizové překližky o min. rozměrech 800x1930x21mm. Součástí lezecké stěny je 10 kusů lezeckých kamenů.	ANO	Protisklizová překližka 800x1930x21mm
Bariéra nad šikmým výlezem z lezecké stěny vyrobená z nerezové oceli o minimálním Ø 22mm s tl. stěny 2mm.	ANO	Bariéra nerezová Ø 22x2mm
Bočnice (bariéra) vyrobená z dvoubarevného PEHD plastu o min. rozměrech 820x620x15mm.	ANO	PEHD bariéra 820x620x15mm
Spojovací materiál nerezový	ANO	
SESTAVA OBSAHUJE:	ANO	
4x věž	ANO	
2x jehlanovou střechu	ANO	
1x šikmý výlez z lana	ANO	
2x skluzavku	ANO	
3x bočnici	ANO	
1x šikmý výlez z lezecké stěny	ANO	
2x tunel	ANO	
1x lanový most	ANO	
1x řetězový chodník	ANO	

3. Dvojhoupačka kombinovaná 1 ks

ČSN EN 1176

Popis	Splněno ANO/NE	Nabízený parametr
Minimální rozměr 2,5 m (v) x 3,7 m (š) x 1,53 m (d)	ANO	2,5x3,70x1,53m
Kritická výška pádu min. 1,42m	ANO	1,42m
Minimální rozměr dopadové plochy 3,0 m x 8,0 m x 0,30 (h)	ANO	3,0x8,0x0,3m
Dopadová plocha prané kamenivo frakce 4,8mm	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 třívrstvou 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 o min. délce 2,8m	ANO	Ráhno jákl 2,8m Profil 90x90x3mm
Závěsná ložiska u houpaček nerezová se závitovou tyčí Ø12mm kotvenou skrz horní ráhno	ANO	
1x Sedák gumový pro velké děti s Al výztuhou	ANO	
1x Sedák gumový pro malé děti a AL výztuhou	ANO	
Spojovací materiál nerezový	ANO	

4. Houpačka hnízdo 1 ks

ČSN EN 1176

Popis	Splněno ANO/NE	Nabízený parametr
Minimální rozměr 2,5 m (v) x 3,7 m (š) x 1,53 m (d)	ANO	2,5x3,8x1,53m
Kritická výška pádu min. 1,45m	ANO	1,45m
Minimální rozměr dopadové plochy 2,5 m x 8,0 m x 0,30 (h)	ANO	2,5x8,0x0,30
Dopadová plocha prané kamenivo frakce 4,8mm	ANO	



MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR

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 třívrstvou 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 o min. délce 2,8m	ANO	Ráhno jakl 2,8m Profil 90x90x3mm
Závěsná ložiska u houpačky nerezová se závitovou tyčí Ø16mm kotvenou skrz horní ráhno	ANO	
1x Sedák hnízdo oválného tvaru o min. rozměrech 1,0 x 0,875m	ANO	1,0 x 0,875m
Spojovací materiál nerezový	ANO	

5. Pružinové houpadlo – koník 1 ks ČSN EN 1176

Popis	Splněno ANO/NE	Nabízený parametr
Minimální rozměr prvku 0,9 m (v) x 0,25 m (š) x 0,85 m (d)	ANO	0,9x0,25x0,85m
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 trávník	ANO	
Houpadlo z HDPE plastu odolného proti UV záření	ANO	
Ocelová pružina o min. Ø 20mm	ANO	Pružina Ø 20mm
Povrchová úprava pružiny komaxitem	ANO	
Úchyty z vysokoodolného plastu	ANO	

6. Trojhrázda 1 ks ČSN EN 1176

Popis	Splněno ANO/NE	Nabízený parametr
Minimální rozměr 1,15 m (v) x 2,0 m (š) x 1,16 m (d)	ANO	1,15x2,08x1,16m
Kritická výška pádu max. 1,0 m	ANO	0,98m
Minimální rozměr bezpečnostní zóny 4,2 x 5,1 m	ANO	4,2 x 5,1m
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 impregnací a třívrstvou aplikací vrchního nátěru	ANO	
Hranoly kotveny do terénu pomocí pozinkovaných kotev	ANO	
I-čka z nerezové oceli o min. Ø 30mm a tloušťce stěny 2mm délky 0,9m	ANO	I-čko Ø 30x2mm
L-ko z nerezové oceli o min. Ø 42mm a tloušťce stěny 2mm a o min. celkové délce 2,46m	ANO	L-ko Ø42x2mm Délky 2,46m
Nerezové L-ko kotveno do betonového základu	ANO	
Hranoly opatřeny pozinkovanými krytkami	ANO	
SESTAVA OBSAHUJE:	ANO	
2x hranol délky min. 1m	ANO	
1x hranol délky min. 0,8m	ANO	
3x pozinkovaná kotva	ANO	

7. Kolotoč velký nerez 1 ks ČSN EN 1176

Popis	Splněno ANO/NE	Nabízený parametr
Minimální rozměr prvku 0,7 m (v) x 1,55 m (š) x 1,55 m (d)	ANO	0,7x1,55x1,55m
Minimální rozměr dopadové plochy 5,55 m (š) x 5,55 m (d)	ANO	5,55 x 5,55m
Kritická výška pádu max. 1,0 m	ANO	0,70m
Dopadová plocha trávník	ANO	
Konstrukce kolotoče z nerezové oceli	ANO	



MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR

Sedátka a středový volant z PEHD desky o min. tloušťce 15mm	ANO	PEHD tl. 15mm
Podlaha z hliníkové profilované desky o min. průměru 1550mm	ANO	Podlaha Ø 1,55m
Ukotvení do země do betonového základu	ANO	

8. 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	0,75x0,25x0,85m
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 trávník	ANO	
Houpadlo z HDPE plastu odolného proti UV záření	ANO	
Ocelová pružina o min. Ø 20mm	ANO	Pružina Ø 20mm
Povrchová úprava pružiny komaxitem	ANO	
Úchyty z vysokodolného plastu	ANO	

9. 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	1,04x0,24x3,1m
Kritická výška pádu max 1,0m	ANO	0,90m
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 třívrstvou 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	
Spojovací materiál nerezový	ANO	
2x nerezové držadlo	ANO	
1x pozinkovaný střed	ANO	
2x certifikovaný gumový doraz	ANO	
2x sedák	ANO	

10. Venkovní posilovna 3 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	2,48x3,32x2,19m
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	Hrazda Ø 42x3mm
Nerezový obloukový žebřík o min. délce 2,0m s min. Ø trubky 32mm	ANO	Trubka Ø 32mm
Spojovací materiál nerezový	ANO	



MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR

Plošná deska s návody na cvičení z HDPE plastu o min rozměrech 1860x300x15mm	ANO	Plošná PEHD deska 1860x300x15mm
4x pozinkovaná kotva	ANO	
1x nerezová hrazda výšky 1,4m nad terénem	ANO	
1x nerezová hrazda výšky 1,1m nad terénem	ANO	
1x ručkovací žebřík	ANO	
2x monkey kruhy	ANO	

11. Informační cedule dle norem ČSN EN 1176 – 1 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.

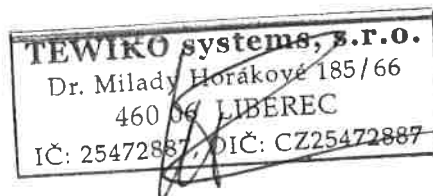
Hodnota nabízeného prvku:

- 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



Radim Kozák, jednatel