

## ČÁST 2:

### 1x pískoviště se sedáky

Doporučený věk: 3-12 let

Výška volného pádu: 0,24 m

Rozměry: 3 x 3 x 0,24 m



Pískoviště je vyrobeno z konstrukční oceli, která je proti korozi chráněna povrchovou úpravou zinkováním, čímž se docílí velmi výrazného prodloužení životnosti herního prvku a vypalovanou barvou KOMAXIT. Tyto konstrukce jsou uloženy do betonového lože. Veškeré další kovové prvky kovové prvky jsou také upravovány zinkováním a vypalovanou barvou KOMAXIT dle odstínu RAL. Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový. Sedáky jsou vyrobeny z vysoce kvalitního plastu HDPE (vysokotlaký, celoprobarvený polyetylen, který se vyznačuje vysokou barevnou stálostí, odolností proti UV záření a hlavně bezpečností, protože je nelámaný a nehrozí tak žádné nebezpečí zranění dětí ostrými úlomky). Veškerý pozinkovaný materiál je pozinkovaný nebo nerezový.

### 1x pružinová houpačka

Doporučený věk: 3-8 let

Výška volného pádu: 0,5 m

Max. počet uživatelů: 1

Rozměry: 0,81 x 0,27 x 0,85 m



Tělo houpadla a sedátko jsou vyrobeny z vysoce kvalitního plastu HDPE (vysokotlaký celoprobarvený polyetylen, který se vyznačuje vysokou barevnou stálostí, odolností proti UV záření a hlavně bezpečností, protože je nelámaný a nehrozí tak žádné nebezpečí zranění dětí ostrými úlomky). Pružina houpadla je vyrobena ze speciální pružinářské oceli a je upravená vypalovanou práškovou barvou KOMAXIT. Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.

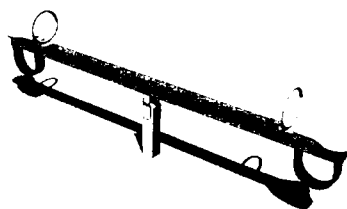
### 1x vahadlová houpačka

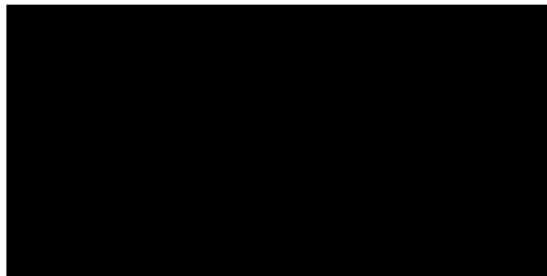
Doporučený věk: 3-12 let

Výška volného pádu: do 1 m

Max. počet uživatelů: 2

Rozměry: 3,08 x 0,29 x 0,93 m





Rameno houpačky je vyrobeno z konstrukční oceli, která je proti korozi chráněna povrchovou úpravou zinkováním a vypalovanou barvou KOMAXIT. Nosná konstrukce houpačky je ocelová a je proti korozi chráněna žárovým zinkováním a uložena do betonového lože. Sedáky jsou vyrobeny z vysoce kvalitního plastu HDPE (vysokotlaký, celoprobarevný polyethylen, který se vyznačuje vysokou barevnou stálostí, odolností proti UV záření a hlavně bezpečností, protože je nelámavý a nehrozí tak žádné nebezpečí zranění dětí ostrými úlomky). Madla jsou ocelová a jsou upravena zinkováním a vypalovanou práškovou barvou KOMAXIT. Houpačka je konstruována s ohledem na vysoké namáhání a dlouhou životnost. Nárazy jsou tlumeny pryžovými dorazy. Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.

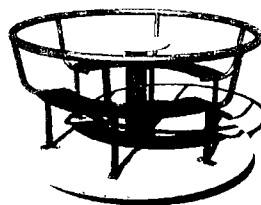
### **1x kolotoč**

Doporučený věk: 3-8 let

Výška volného pádu: 0,5 m

Max. počet uživatelů: 5

Rozměry: 1,32 x 1,32 x 0,75 m



Kolotoč je svařen z ocelových trubek a profilů čtvercového průřezu, které jsou proti korozi chráněny povrchovou úpravou zinkováním a vypalovanou barvou KOMAXIT. Tyto konstrukce jsou uloženy do betonového lože. Veškeré další kovové prvky jsou také upravovány zinkováním a vypalovanou barvou KOMAXIT. Kolotoč je konstruován s ohledem na vysoké namáhání a dlouhou životnost. Otočný střed a sedáky jsou vyrobeny z vysoce kvalitního plastu HDPE (vysokotlaký, celoprobarevný polyethylen, který se vyznačuje vysokou barevnou stálostí, odolností proti UV záření a hlavně bezpečností, protože je nelámavý a nehrozí tak žádné nebezpečí zranění dětí ostrými úlomky). Podesta je vyrobena z protiskluzového plechu. Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.

### **1x domeček se skluzavkou**

Doporučený věk: 3-14 let

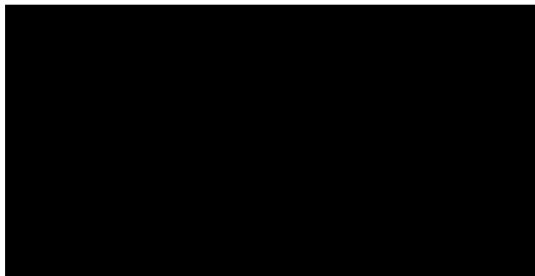
Výška volného pádu: do 1m

Max. počet uživatelů: 5

Rozměry: 2,98 x 1,16 x 3,13 m



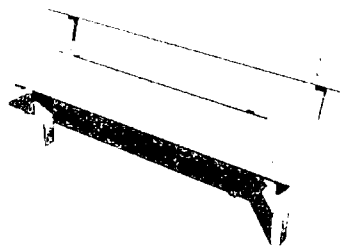
Nosná konstrukce věžové sestavy je vyrobena z konstrukční oceli (kovový profil 100 x 100 mm), která je proti korozi chráněna povrchovou úpravou zinkováním, a vypalovanou barvou KOMAXIT. Tyto konstrukce jsou



uloženy do betonového lože. Veškeré další kovové prvky jsou také upravovány zinkováním a vypalovanou barvou KOMAXIT. Skluzavka je vyrobená z třívrstvého laminátu. Čelo skluzavky, nášlapy atd. jsou vyrobeny z vysoce kvalitního plastu HDPE (vysokotlaký, celoprobarvený polyetylen, který se vyznačuje vysokou barevnou stálostí, odolností proti UV záření. Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.

#### **4x lavička s opěradlem**

Rozměry: 1,6 x 0,53 x 0,8 m



Lavička je vyrobena z akátového dřeva. Stojny lavičky jsou vyrobeny z konstrukční oceli, která je proti korozi chráněna žárovým zinkováním. Konstrukce jsou uloženy do betonového lože. Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.

#### **1x odpadkový koš**

Rozměry: 0,38 x 0,50 x 0,8 m

Rozměr vložky: 0,32 x 0,32 x 0,7 m

Objem: 56 l



Koš je vyroben z akátového dřeva, s pozinkovanou vložkou. Stojka je zabetonována. Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný.

## Seznam poddodavatelů, s jejichž pomocí účastník předpokládá realizaci veřejné zakázky

Veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce		Věcné vymezení části plnění VZ, kterou hodlá účastník zadat poddodavateli, vč. hodnoty v Kč bez DPH	% podíl na plnění VZ	
VZ 117.17 „Vybudování 3 minihřišť na ul. Františka Formana, Milana Fialy a Aviatiků“				
1.	Název:	Ing. arch. Lucie Skořepová	Projektová dokumentace	5
	Sídlo / místo podnikání:	Jugoslávská 631/74, 613 00, Brno		
	Tel., fax:	732951411		
	E-mail:			
	IČO:	5865948		
	DIČ:			
	Spisová značka v obchodním rejstříku:			
	Osoba oprávněná jednat za účastníka:	Ing. arch. Lucie Skořepová		
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:			
2.	Název:	Ing. Zdeněk Topinka	Doprava	15
	Sídlo / místo podnikání:	Jihlavská 385/21, 625 00, Brno		
	Tel., fax:	602789559		
	E-mail:			
	IČO:	3117448		
	DIČ:			
	Spisová značka v obchodním			
	Osoba oprávněná jednat za	Ing. Zdeněk Topinka		
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:			

## Čestné prohlášení

Tímto prohlašuji, že **nehodlám / hodlám** (*nehodící škrkněte*) využít k plnění veřejné zakázky poddodavatele a předkládám shora uvedený seznam poddodavatelů.

Osoba oprávněná jednat za účastníka zadávacího řízení	
Podpis osoby:	
Titul, jméno, příjmení, funkce:	Ing. Michal Petřík
Datum:	18.12.2017

# HARMONOGRAM PRACÍ

Výbudování 3 minihráček na ul. Františka Formana, Milana Fialy a Aviatiků

Týdny	1							2							3							4							5							6							7								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
ETAPA I	Předání staveniště																																																		
	Zpracování projektové dokumentace																																																		
ETAPA II	Demontáž herních prvků a mobilizace																																																		
	Terénní úpravy																																																		
	Montáž herních prvků																																																		
	Zahradnické úpravy																																																		
	Předání a převzetí díla																																																		

V Brně dne 22. 2. 2018

→ Část 1. (na ul. Františka Formana)

→ Část 2. (na ul. Milana Fialy)

→ Část 3. (na ul. Aviatiků)

.....  
Ing. Michal Petřík

