

Slovak Medical Company, a.s.

Duchnovičovo nám. 1, 080 01 Prešov

Autor. p.

Paré č.

Dokumentácia pre ohlásenie stavby

Detské ihrisko v obci Jasov



Generálny projektant:Slovak Medical Company, a.s.

.....Duchnovičovo nám. 1, 080 01 Prešov

Zodpovedný projektant:Ing. arch. Jozef Kužma, autorizovaný architekt

Autor:Ing. arch. Jozef Kužma

Vypracoval:Ing. arch. Adriana Fertaľová

- Obsah elaborátu:**
- 1, Technická správa
 - 2, Širšie vzťahy
 - 3, Situácia
 - 4, Vežová zostava
 - 5, Vežová zostava - zakladanie
 - 6, Ret'azová trojhojdačka
 - 7, Ret'azová trojhojdačka - zakladanie
 - 8, Kolotoč na sedenie
 - 9, Kolotoč na sedenie - zakladanie
 - 10, Vahadlová dvojhojdačka
 - 11, Vahadlová dvojhojdačka - zakladanie
 - 12, Lanová pyramída
 - 13, Lanová pyramída - zakladanie
 - 14, Pieskovisko s posuvnym krytom
 - 15, Pieskovisko s posuvnym krytom - zakladanie
 - 16, Hojdačka na pružine KONÍK
 - 17, Hojdačka na pružine KONÍK - zakladanie
 - 18, Hojdačka na pružine PES
 - 19, Hojdačka na pružine PES - zakladanie
 - 20, Lavička
 - 21, Lavička – zakladanie
 - 22, Odpadkový kôš
 - 23, Odpadkový kôš - zakladanie

Slovak Medical Company, a.s.

Duchnovičovo nám. 1, 080 01 Prešov

Autor. p.

Paré č.

Dokumentácia pre ohlásenie stavby

Detské ihrisko v obci Jasov

SO 01 Detské ihrisko

1. Technická správa

Generálny projektant:Slovak Medical Company, a.s.
Zodpovedný projektant:Duchnovičovo nám. 1, 080 01 Prešov
Autor:Ing. arch. Jozef Kužma, autorizovaný architekt
Vypracovala:Ing. arch. Adriana Fertalčová

Technická správa

1. Identifikačné údaje stavby

Názov stavby:	Detské ihrisko v obci Jasov
Objekt:	SO 01 Detské ihrisko
Stupeň:	Dokumentácia pre ohlásenie stavby....(DOS)
Druh stavby:	Novostavba
Miesto stavby:	obec Jasov, Jaskynná ulica
Kraj, okres:	Košický, Košice-okolie
Katastrálne územie:	Jasov
Parcely:	
Parcely registra C:	759, 762/1
Investor:	obec Jasov
Sídlo investora:	Obecný úrad Jasov Námestie sv. Floriána 259/1 044 23 Jasov
Spracovateľ:	Slovak Medical Company, a.s.
Sídlo spracovateľa:	Duchnovičovo nám. č. 1, 080 01 Prešov
Telefonický kontakt:	051/75 987 20
Hlavný projektant :	Ing. arch. Jozef Kužma, autorizovaný architekt
Autor:	Ing. arch. Jozef Kužma, autorizovaný architekt
Dodávateľ stavby:	zadaný konkurzom

2. Všeobecne

Predmetom riešenia projektu je návrh nového detského ihriska v obci Jasov. Detské ihrisko bude situované na parcelách registra C – č. 759 a 762/1 na ulici Jaskynná. Parcely sa nachádzajú v blízkosti Základnej školy v obci Jasov.

3. Podklady

Podkladom pre spracovanie dokumentácie pre ohlásenie stavby boli nasledovné dokumenty:

- katastrálna mapa riešeného územia
- list vlastníctva
- konzultácie s investorom a ním stanovený lokalitný program

4. Popis existujúceho stavu

Riešené územie, určené pre výstavbu detského ihriska, je situované v juhovýchodnej časti zastavaného územia obce Jasov, v časti so staršou zástavbou rodinných domov. Územie určené pre výstavbu je volné, zatrávnené, je oplotené. Je situované v nadväznosti na prístupovú cestnú komunikáciu ulicu Jaskynná.

5. Popis navrhovaného stavu

Navrhované je detské ihrisko s ôsmimi samostatnými hracími prvkami, lavičkami a odpadkovými košmi. Navrhované sú typové výrobky - **napr. fi Bonita Group Service s.r.o – Ihriská Bonita alebo ekvivalent.**

Všetky navrhované prvky vybavenia multifunkčného ihriska musia byť certifikované a v súlade s platnou legislatívou EU.

Zoznam prvkov detského ihriska:

1. Vežová zostava Universal - trojvežová, štvorboká, 4U-307KS-15	1 ks
2. Reťazová trojhojdačka RH-302KB-15	1 ks
+ sedadlo normal SN001	1 ks
+ sedadlo BABY SB002	1 ks
+ hojdačkové závesy HZ001	4 ks
3. Kolotoč na sedenie KO180K	1 ks
4. Vahadlová dvojhojdačka VH201KR	1 ks
5. Lanová pyramída PY830K	1 ks
6. Pieskovisko s posúvnym krytom 3x3 m PK330D	1 ks
7. Hojdačka na pružine KONÍK HP010K	1 ks
8. Hojdačka na pružine PES HP020K	1 ks
9. Lavička LA106D (s operadlo)	4 ks
10. Odpadkový kôš OK002	2 ks

5.1 Vežová zostava

Navrhovaná je vežová zostava **4U-307KS-15**, 3x veža, 2x šmýkačka, strieška v tvare "A", 3x kovová bariéra osadená do kovového rámu, kolmý rebrík, šikmý výlez s nášlapmi a kovovými madlami, lanový most medzi vežami, preliezací tunel medzi vežami, šikmý sieťový výlez.

Doporučený vek je 3-14 rokov.

Výška voľného pádu je 1,5 m.

Rozmery herného prvku sú 5,18 x 6,38 x 3,63 m.

Nosná konštrukcia vežovej zostavy je vyrobená z konštrukčnej ocele (kovový profil 100 x 100 mm), ktorá je proti korózii ošetrená povrchovou úpravou zinkovaním a vypaľovanou farbou KOMAXIT. Tieto konštrukcie sú uložené do betónového lôžka. Všetky ďalšie kovové prvky sú upravované zinkovaním alebo vypaľovanou farbou KOMAXIT.

Šmýkačky sú vyrobené z trojvrstvového laminátu. Čelá šmýkačiek, nášľapy, atď. sú vyrobené z vysoko kvalitného plastu HDPE. Lanový most a šplhacia sieť sú vyrobené z materiálu HERKULES (16 mm lana z polypropylénu s vnútorným oceľovým jadrom) a sú spojované plastovými alebo hliníkovými spojmi. Podesty sú vyrobené z vodovzdornej preglejky určenej pre vonkajšie prostredie alebo z HDPE. Všetok spojovací materiál je pozinkovaný alebo nerezový.

5.2 Reťazová trojhojdačka + sedadlo normal, sedadlo baby, hojdačkové závesy

Navrhovaná je Ret'azová trojhojdačka **RH-320KB-15** - celokovová, 1x sedadlo „Hniezdo“ (priemer 1 m) + sedadlo normal **SN001**, sedadlo BABY **SB002**, hojdačkové závesy **HZ001** (4 ks)

Doporučený vek je 3-14 rokov.

Výška voľného pádu je do 1,5 m.

Rozmery herného prvku sú 5,9 x 1,75 x 2,24 m.

Nosná konštrukcia hojdačky je vyrobená z konštrukčnej ocele (kovový profil 100 x 100 mm), ktorá je proti korózii ošetrená povrchovou úpravou zinkovaním, čím sa dociel veľmi výrazné predĺženie životnosti herného prvku a vypaľovanou farbou KOMAXIT podľa odtieňu RAL. Tieto konštrukcie sú uložené do betónového lôžka. Všetky ďalšie kovové prvky sú upravované zinkovaním alebo vypaľovanou farbou KOMAXIT.

Hojdačky sú zavesené pomocou pozinkovaných reťazi na kovovom nosníku. Sedadlo „Hniezdo“ je vyrobené z polypropylénového lana z vysoko pevnostného vlákna. Závesné

Ianá sú vyrobené z materiálu HERKULES (16 mm lana z polypropylénu s vnútorným oceľovým jadrom). Všetok spojovací materiál je pozinkovaný alebo nerezový.

5.3 Kolotoč na sedenie

Navrhovaný je kolotoč na sedenie KO-180K, celokovový s protišmykovou podlahou, s otočným stredom a sedačkami z HDPE. Výška pádu je do 1 m.

Doporučený vek je 3-8 rokov.

Výška voľného pádu je 0,5 m.

Rozmery herného prvku sú 1,75 x 1,75 x 0,74 m.

Kolotoč je zvarený z oceľových trubiek a profilu štvorcového prierezu, ktoré sú proti korózii ošetrené povrchovou úpravou zinkovaním a vypaľovanou farbou KOMAXIT. Tieto konštrukcie sú uložené do betónového lôžka. Všetky ďalšie kovové prvky sú upravované zinkovaním alebo vypaľovanou farbou KOMAXIT.

Kolotoč je konštruovaný s ohľadom na vysoké namáhanie a dlhú životnosť. Otočný stred a sedačky sú vyrobené z vysoko kvalitného plastu HDPE. Podesta je vyrobená z protišmykového plechu. Všetok spojovací materiál je pozinkovaný alebo nerezový.

5.4 Vahadlová dvojhojdačka

Navrhovaná je vahadlová dvojhojdačka VH-201KR – celokovová.

Doporučený vek je 3-12 rokov.

Výška voľného pádu je 1 m.

Rozmery herného prvku sú 3,08 x 0,29 x 0,93 m.

Rameno hojdačky je vyrobené z konštrukčnej ocele (kovový profil 100 x 100 mm), ktorá je upravená povrhovou úpravou zinkovaním a vypaľovanou práškovou farbou KOMAXIT. Hojdačka je ukotvená bránovými skrutkami do nosnej konštrukcie. Nosná konštrukcia hojdačky je oceľová a je proti korózii chránená žiarovým zinkovaním a uložená do betónového lôžka.

Sedačky sú vyrobené z vysoko kvalitného plastu HDPE.

Madlá sú oceľové a sú upravované zinkovaním a vypaľovanou farbou KOMAXIT. Všetok spojovací materiál je pozinkovaný alebo nerezový. Hojdačka je konštruovaná s ohľadom na vysoké namáhanie a dlhú životnosť. Nárazy sú tlmené gumovými dorazmi.

5.5 Lanová pyramída

Navrhovaná je lanová pyramída PY830K

Lanová pyramída - výška 3 m.

Doporučený vek je 3-14 rokov.

Výška voľného pádu je 1 m.

Rozmery herného prvku sú 5 x 5 x 3 m.

Nosný stĺp lanovej pyramídy je vyrobený z konštrukčnej ocele o priemere 159 mm. Stĺp je chránený proti korózii žiarovým zinkovaním a uložený do betónového lôžka.

Laná sú vyrobené z materiálu HERKULES (16 mm lana z polypropylénu s vnútorným oceľovým jadrom) a sú spojované plastovými alebo hliníkovými spojmi. Napínacie zámky sú nerezové. Všetok spojovací materiál je pozinkovaný alebo nerezový.

5.6 Pieskovisko s posúvnym krytom

Navrhované je pieskovisko s posúvnym krytom 3x3 m PK330D. Pieskovisko je bez piesku.

Doporučený vek je 3-12 rokov.

Výška voľného pádu je 0,48 m.

Rozmery herného prvku sú 6,4 x 3,1 x 0,48 m.

Pieskovisko je vyrobené z lepených hranolov. Povrchová úprava hranolov spočíva v impregnácii a trojvrstvovej aplikácii vrchného lazúrovacieho laku, splňujúceho podmienky normy EN 71/3 (bezpečné pre detské hračky).

Tieto konštrukcie sú do terénu kotvené v oceľových pätkách, ktoré sú chránené proti korózii žiarovým zinkovaním uložené do betónového lôžka. Kotvy sú pripojené k hraciemu prvku pomocou skrutiek a ich konštrukcia zaručuje, že drevené prvky nebudú v priamom kontaktu so zemou. Všetky ďalšie kovové prvky sú upravené práškovou vypaľovanou farbou KOMAXIT alebo sú opatrené žiarovým zinkovaním. Posuvný kryt pieskoviska je vyrobený z vodovzdorné preglejky určenej pre vonkajšie prostredie. Všetok spojovací materiál je pozinkovaný alebo nerezový.

5.7 Hojdačka na pružine KONÍK

Navrhovaná je pružinová hojdačka KONÍK **HP010K**.

Doporučený vek je 3-8 rokov.

Výška voľného pádu je 0,5 m.

Rozmery herného prvku sú 0,86 x 0,27 x 0,78 m.

Telo hojdačky a sedadlo sú vyrobené z vysoko kvalitného plastu HDPE (vysokotlakový celo zafarbený polyetylén, ktorý sa vyznačuje vysokou farebnou stálosťou, odolnosťou proti UV žiareniu a hlavne bezpečnosťou, pretože je nelámavý a nehrozí tak žiadne nebezpečenstvo zranenia detí ostrými úlomkami).

Pružina hojdačky je vyrobená zo špeciálnej pružinárskej ocele a je upravená vypaľovanou práškovou farbou KOMAXIT. Všetok spojovací materiál je pozinkovaný alebo nerezový.

5.8 Hojdačka na pružine PES

Navrhovaná je pružinová hojdačka PES **HP020K**.

Doporučený vek je 3-8 rokov.

Výška voľného pádu je 0,5 m.

Rozmery herného prvku sú 0,81 x 0,27 x 0,85 m.

Telo hojdačky a sedadlo sú vyrobené z vysoko kvalitného plastu HDPE (vysokotlakový celo zafarbený polyetylén, ktorý sa vyznačuje vysokou farebnou stálosťou, odolnosťou proti UV žiareniu a hlavne bezpečnosťou, pretože je nelámavý a nehrozí tak žiadne nebezpečenstvo zranenia detí ostrými úlomkami).

Pružina hojdačky je vyrobená zo špeciálnej pružinárskej ocele a je upravená vypaľovanou práškovou farbou KOMAXIT. Všetok spojovací materiál je pozinkovaný alebo nerezový.

5.9 Lavička

Navrhovaná je lavička **LA106D** (s operadlom).

Rozmery lavičky sú 1,6 x 0,48 x 0,8 m.

Lavička je vyrobená z dubového dreva. Povrchová úprava tohto dreva spočíva v impregnácii a trojvrstvovej aplikácii vrchného lazúrovacieho laku, splňujúceho podmienky normy EN 71/3 (bezpečné pre detské hračky).

Stojky lavičky sú vyrobené z konštrukčnej ocele (kovový profil 40 x 40 mm), ktorá je proti korózii chránená žiarovým zinkovaním. Tieto konštrukcie sú uložené do betónového lôžka. Všetok spojovací materiál je pozinkovaný alebo nerezový.

5.10 Odpadkový kôš

Navrhovaný je odpadkový kôš **OK002**, s pozinkovanou vložkou.

Rozmery odpadkového koša sú 0,38 x 0,38 x 0,79 m.

Odpadkový kôš je vyrobený zo smrekového dreva. Povrchová úprava tohto dreva spočíva v impregnácii a aplikácii vrchného lazúrovacieho laku. Táto konštrukcia je uložená do betónového lôžka.

Kovový rám a vložka odpadkového koša sú vyrobené z pozinkovej ocele. Všetok spojovací materiál je pozinkovaný alebo nerezový.

Objem: 60 l

6. Záver

6.1 Postup výstavby

Postup výstavby musí zodpovedať technológií predpisanej ich dodávateľom. Je nutné použiť technologické postupy, ktoré neporušia inžinierske siete. **Pred začatím stavebných prác je dodávateľ stavby povinný vytýciť trasy podzemných inžinierskych sietí ich správcami, aby nedošlo ku kolízii.** V ochrannom pásmi vzdušného VN vedenia je pri vykonávaní stavebných prác bezpodmienečne nutné dodržiavať ochranné pásmo tohto vedenia a podmienky pre výkon stavebných prác v OP.

6.2 Bezpečnosť pri práci

Pri práci je potrebné dodržiavať najmä predpisy o práci v blízkosti a pod elektrickými vedeniami, predpisy o vykonávaní stavebných prác v ochranných pásmach podzemných inžinierskych sietí a predpisy o manipulácii so stavebnými strojmi. Stavenisko musí byť riadne označené a zabezpečené pred úrazmi podľa aktuálnych predpisov. Počas výstavby je nutné zamedziť prístupu obyvateľov k ploche ihriska.

6.3 Starostlivosť o životné prostredie

Pre potreby stavby je nutné používať len pozemok trvalého záberu. Od dodávateľa stavby sa všeobecne vyžaduje, aby minimalizoval negatívne účinky stavebnej činnosti na okolie stavby. Po ukončení výstavby je nutné vyčistiť stavenisko a jeho okolie od znečistenia stavebnou činnosťou. Všetky stavebné činnosti je nutné realizovať tak, aby neboli poškodené existujúce spevnené plochy, komunikácie a zeleň. V prípade poškodenie vyššie spomínaného dodávateľ stavby zabezpečí nápravu na vlastné náklady.

Výstavba detského ihriska nebude mať negatívne vplyvy na životné prostredie.

Stavbou nedôjde k preťaženiu kapacít existujúcich rozvodných inžinierskych sietí.

Pri výstavbe budú potrebné terénné úpravy. Návrh sa snaží rešpektovať pôvodný terén a zasadovať v čo najmenšej možnej miere. Vyťažená zemina pre základy bude uložená na skládku, ktorú určí investor a použitá pre spätné zásypy. Prebytočná zemina bude odvezená na skládku, ktorú zabezpečí investor.

Pre účely výstavby budú využívané miestne komunikácie, dodávateľ stavby počas prevádzky zabezpečí, aby vozidlá pri príjazde a odjazde neznečisťovali vozovku, prípadné znečistenie odstránili.

Nakladanie s odpadmi

Nakladanie s odpadmi vzniknutými počas výstavby a prevádzkovou činnosťou bude realizované v zmysle Zákona o odpadoch č. 79/2015 Z.z.. Jednotlivé druhy odpadov sú

zaradené v zmysle Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č.365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov.

Špecifikácia odpadov vzniknutých počas stavebných prác

číslo skupiny, odpadu, podskupiny a druhu	Názov skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Kategória odpadu	Predpokl. množstvo v t
15 01	<i>Obaly (vrátane odpadových obalov zo separovaného zberu komunálnych odpadov)</i>		
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O	0,01 t
15 01 02	obaly z plastov	O	0,01 t
15 01 03	obaly z dreva	O	0,03 t
15 01 06	zmiešané obaly	O	0,01 t
Celkom			0,06 t

Počas výstavby budú vznikať odpady, ktoré sa budú zhromažďovať podľa druhu a budú zabezpečené pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiadúcim únikom. Odber, odvoz a likvidáciu odpadov môže vykonávať len odborná firma s oprávnením na vykonávanie tejto činnosti, ktorú zabezpečí dodávateľ stavby.

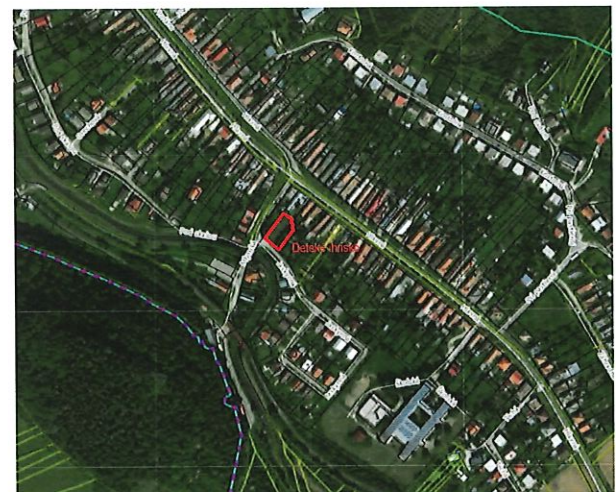
Plocha navrhovaného ihriska je voľná, nie sú potrebné búracie práce. Výkopová zemina bude uložená na skládku, ktorú určí investor a použitá pre spätné zásypy. Prebytočná zemina bude uložená na skládke, ktorú zabezpečí dodávateľ stavby.

Špecifikácia odpadov vzniknutých prevádzkovou činnosťou

Prevádzkou navrhovaného detského ihriska bude vznikať komunálny odpadu, ktorý bude odvážaný podobne ako z okolitých rodinných domov.

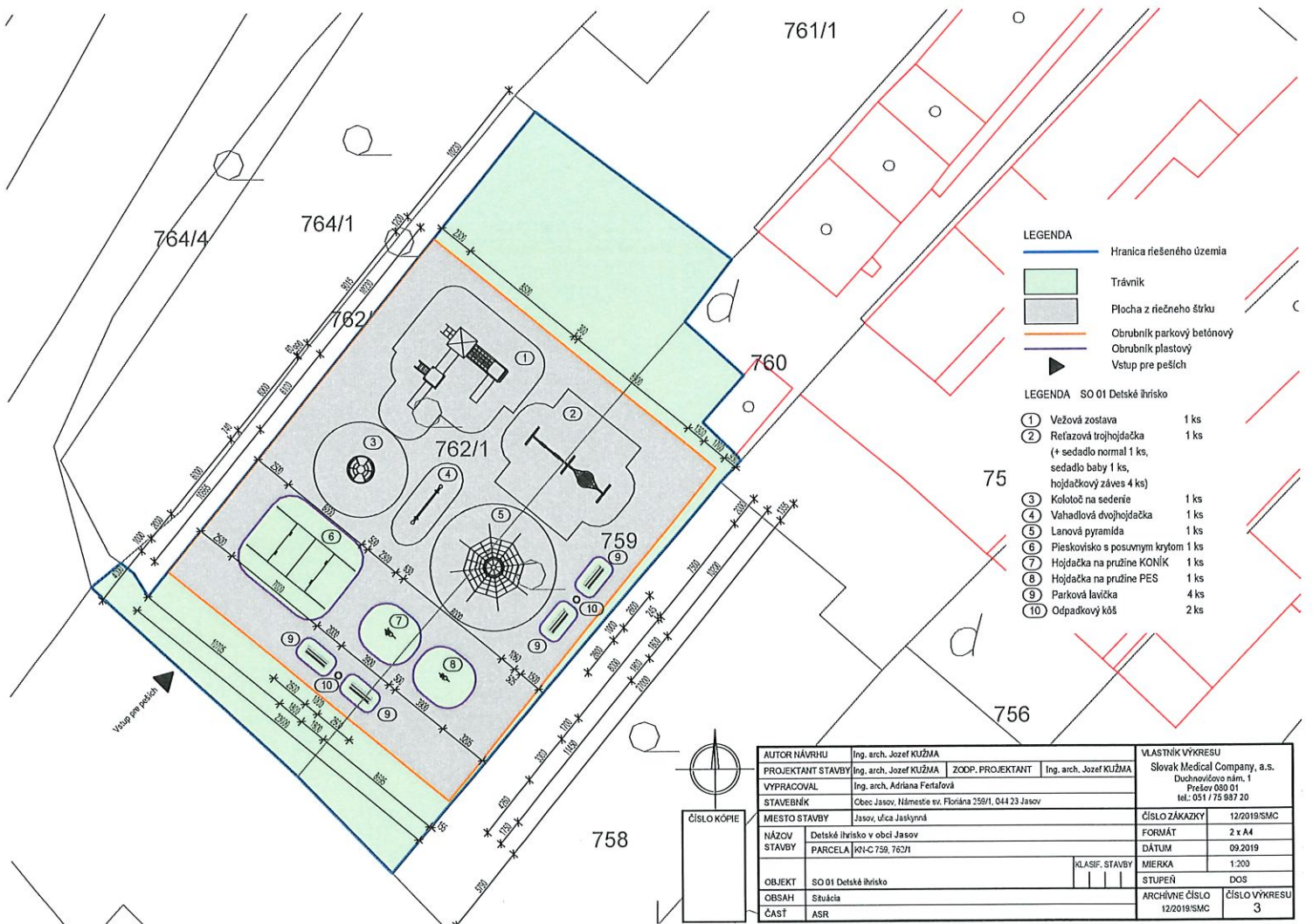
V Prešove 09/2019

Vypracovala: Ing. arch. Adriana Fertaľová



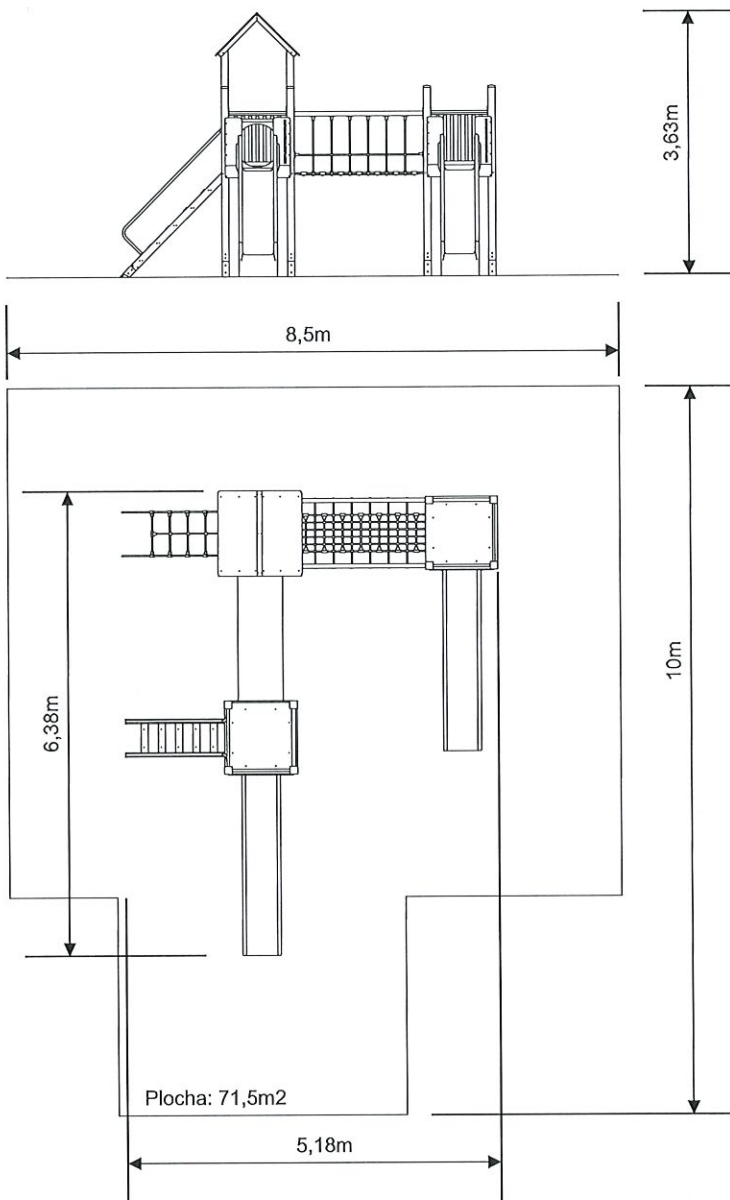
ČÍSLO KÓPIE

AUTOR NÁVRHU	Ing. arch. Jozef KUŽMA	VLASTNÍK VÝKRESU	Slovak Medical Company, a.s.
PROJEKTANT STAVBY	Ing. arch. Jozef KUŽMA	ZDOP. PROJEKTANT	Duchnovičovo nám. 1 Prešov 050 01 tel.: 051 / 75 987 20
VÝPRAKOVAL	Ing. arch. Adriana Ferťafová		
STAVEBNÍK	Ober Jasov, Námestie sv. Floriána 259/1, 044 23 Jasov		
MIESTO STAVBY	Jasov, ulica Jasinská	ČÍSLO ZAKÁZKY	12/2019/SMC
NAZOV	Detské ihrisko v obci Jasov	FORMÁT	2 x A4
STAVBY	PARCELA KN-C 759, 762/1	DATUM	09.2019
OBJEK	SO 01 Detské ihrisko	KLASIF. STAVBY	ODS
OBSAH	Šíršie vzťahy	MIERKA	
ČASŤ	ASR	STUPEŇ	
		ARCHÍVNÉ ČÍSLO	ČÍSLO VÝKRESU
		12/2019/SMC	2





Vežová zostava UNIVERSAL 4U307KS - strieborná



Nosná konštrukcia vežovej zostavy je vyrobená z konštrukčnej ocele (kovový profil 100 x 100 mm), ktorá je proti korózii ošetrená povrchovou úpravou zinkovaním, čím sa dociel veľmi výrazné predĺženie životnosti herného prvkja a vypaľovanou farbou KOMAXIT podľa odieňa RAL. Tieto konštrukcie sú uložené do betónového lôžka. Všetky ďalšie kovové prvky sú upravované zinkovaním alebo vypaľovanou farbou KOMAXIT podľa odieňa RAL.

Šmýkačky sú vyrobené z trojvrstvového laminátu. Čelá šmýkačiek, nášlapy, atď. sú vyrobené z vysoko kvalitného plastu HDPE (vysokotlakový, celo zafarbený polyetylén, ktorý sa vyznačuje vysokou farebnou stálosťou, odolnosťou proti UV žiareniu a hlavne bezpečnosťou, pretože je nelámový a nehrózi tak žiadne nebezpečenstvo zranenia deťí ostrými úlomkami). Lanový most a šplhacia sieť sú vyrobené z materiálu HERKULES (16 mm lana z polypropylénu s vnútorným ocelovým jadrom) a sú spojované plastovými alebo hliníkovými spojmi. Podesty sú vyrobené z vodovzdornej preglejky určenej pre vonkajšie prostredie. Všetok spojovací materiál je pozinkovaný alebo nerezový.

Doporučený vek: 3-14 rokov

Výška voľného pádu: 1,5 m

Nosnosť: 1134 kg

Max. počet užívateľov: 21

Rozmery: 5,18 x 6,38 x 3,63 m

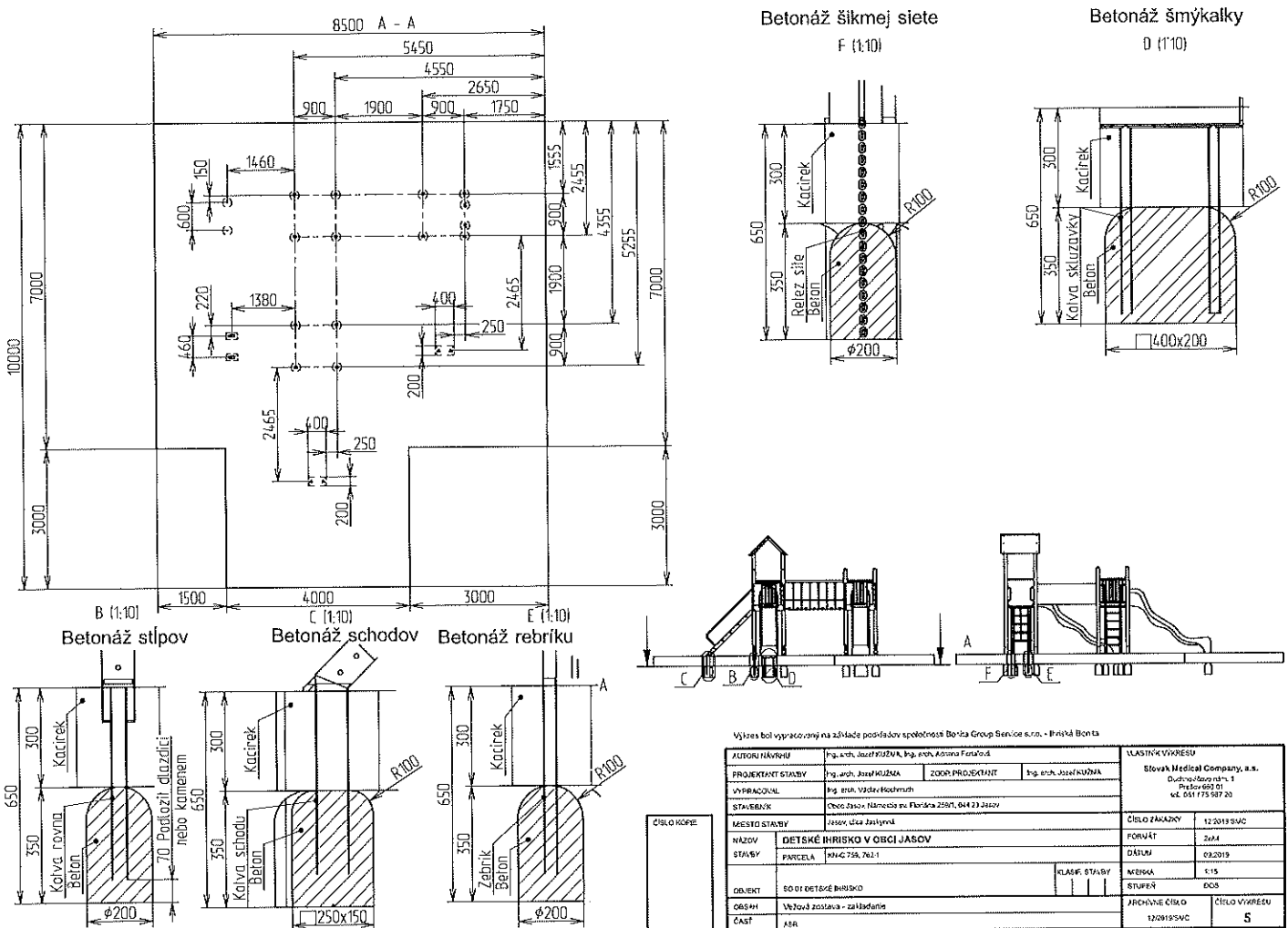
Plocha potrebná pre montáž: 8,5 x 10 m

Povrch, tlmiaci pád: podľa normy EN 1177

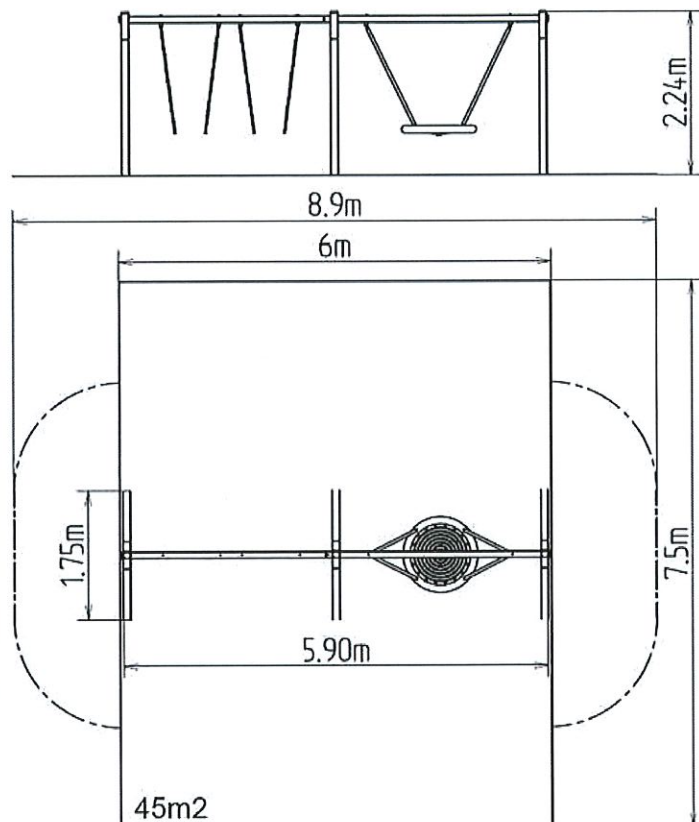
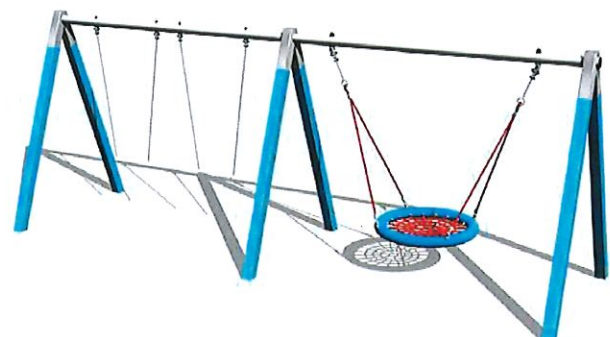
Plocha povrchu tlmiaceho pád: 71,5 m²

Výkres bol vypracovaný na základe podkladov spoločnosti Bonita Group Service s.r.o. - Ihriská Bonita

ČÍSLO KÓPIE	AUTORI NÁVRHU	Ing. arch. Jozef KUŽMA, Ing. arch. Adriana Fertaľová			VLASTNÍK VÝKRESU	
	PROJEKTANT STAVBY	Ing. arch. Jozef KUŽMA	ZODP. PROJEKTANT	Ing. arch. Jozef KUŽMA	Slovak Medical Company, a.s.	
	VYPRACOVAL	Ing. arch. Václav Hochmuth			Duchnovičovo nám. 1 Prešov 080 01 tel.: 051 / 75 987 20	
	STAVEBNÍK	Obec Jasov, Námestie sv. Floriána 259/1, 044 23 Jasov				
	MIESTO STAVBY	Jasov, ulica Jaskynná			ČÍSLO ZÁKAZKY	12/2019/SMC
	NÁZOV STAVBY	DETSKÉ IHRISKO V OBCI JASOV			FORMÁT	A4
	PARCELA	KN-C 759, 762/1			DÁTUM	09.2019
	OBJEKT	SO 01 DETSKÉ IHRISKO			MIERKA	1:100
	OBSAH	Vežová zostava			STUPEŇ	DOS
	ČASŤ	ASR			ARCHÍVNÉ ČÍSLO	ČÍSLO VÝKRESU
					12/2019/SMC	4



Reťazová trojhojdačka RH302-KB



Nosná konštrukcia hojdacky je vyrobená z konštrukcnej ocele (kovový profil 100 x 100 mm), ktorá je proti korózii ošetrená povrchovou úpravou zinkovaním, cím sa dociel velmi výrazné predĺženie životnosti herného prvku a vypalovanou farbou KOMAXIT podla odtienu RAL. Tieto konštrukcie sú uložené do betónového lôžka. Všetky ďalšie kovové prvky sú upravované zinkovaním alebo vypalovanou farbou KOMAXIT podla odtienu RAL.

Hojdacky sú zavesené pomocou pozinkovaných retází na kovom nosníku. Sedadlo „Hniezdo“ je vyrobené z polypropylénového lana z vysoko pevnostného vlákna. Závesné laná sú vyrobene z materiálu HERKULES (16 mm lana z polypropylénu s vnútorným ocelovým jadrom). Všetok spojovací materiál je pozinkovaný alebo nerezový.

Doporučený vek: 3-14 rokov

Výška voľného pádu: 1,5 m

Nosnosť: 378 kg

Max. počet užívateľov: 7

Rozmery: 5,9 x 1,75 x 2,24 m

Povrch, tlmiaci pád: podľa normy EN 1177

Plocha povrchu tlmiaceho pád: 45 m²

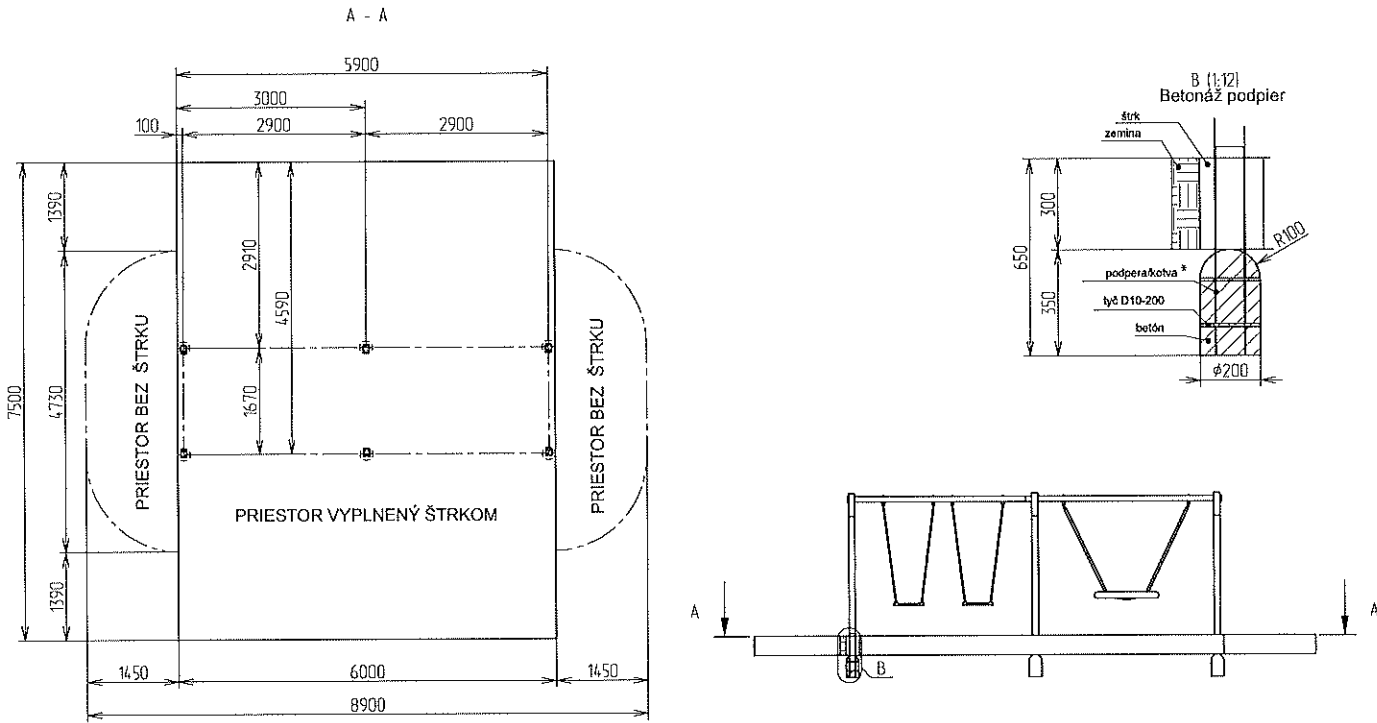
Sedacie prvky:

Sedadlo Normal 2ks

Sedadlo Hniezdo 1ks

Výkres bol vypracovaný na základe podkladov spoločnosti Bonita Group Service s.r.o. - Ihriská Bonita

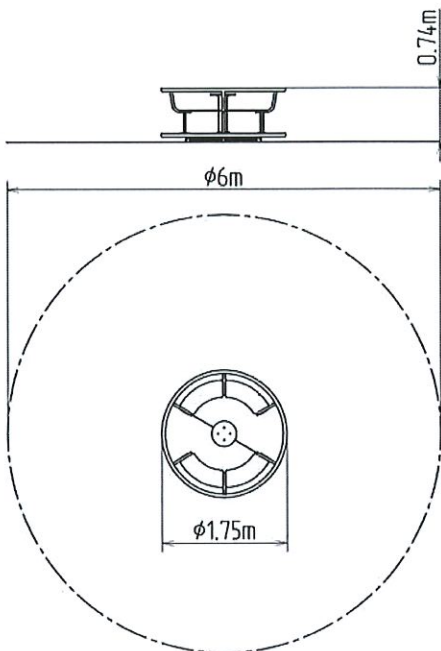
ČÍSLO KÓPIE	AUTORI NÁVRHU	Ing. arch. Jozef KUŽMA, Ing. arch. Adriana Fertafová			VLASTNÍK VÝKRESU			
	PROJEKTANT STAVBY	Ing. arch. Jozef KUŽMA	ZODP. PROJEKTANT	Ing. arch. Jozef KUŽMA	Slovak Medical Company, a.s.			
	VYPRACOVAL	Ing. arch. Václav Hochmuth			Duchnovičovo nám. 1 Prešov 080 01 tel.: 051 / 75 987 20			
	STAVEBNÍK	Obec Jasov, Námestie sv. Floriána 259/1, 044 23 Jasov						
	MIESTO STAVBY	Jasov, ulica Jaskynná			ČÍSLO ZÁKAZKY	12/2019/SMC		
	NÁZOV	DETISKÉ IHRISKO V OBCI JASOV			FORMÁT	A4		
	STAVBY	PARCELA	KN-C 759, 762/1		DÁTUM	09.2019		
	OBJEKT	SO 01 DETISKÉ IHRISKO			KLASIF. STAVBY	MIERKA		
	OBSAH	Reťazová trojhojdačka				1:100		
	ČASŤ	ASR			STUPEŇ	DOS		
				ARCHÍVNE ČÍSLO		ČÍSLO VÝKRESU		
				12/2019/SMC		6		



Výkres bol vytvorený na základe podľa dátov spoločnosti Banka Group Services s.r.o. - Inžinierske honty

AUTORIZÁVANÉ		Ing. arch. Jozef KUŽMÁK, Fb: 101, Adresa: Pohorelská 1	VLASTNÍK VÝKRESU	
PROJECTANT STAVBY	Ing. arch. Jozef KUŽMÁK	ZOOP. PROJECTANT	Ing. arch. Jozef KUŽMÁK	Slovak Medical Company, a.s.
VÝPRACOVÁVÁL	Ing. arch. Václav Hachmánek			Dopravný územní plán Dopravný územní plán id: 001 / 15 817 20
STAVEBNÍK	Oblast Jasov, Náročka 4, Plaveč 2901, 044 23 Jasov			
MESTO STAVBY	Jasov, okres Jasovský		Číslo zápisu	11 2319 SVC
HÁZOV	DEJTSKÉ HŘIBISKO V ODCI JASOV		FORMÁT	A4
STAVBY	PARCELA	PLH-079/261	DATUM	09.01.13
OBJEKT	SO 01 DEJTSKÉ HŘIBISKO		MERKA	1:20
ODSÁH	Rafaelová tráhojádla + zásobárna		STUPŇA	DOS
ČASŤ	ASR		ANCHÝNE ČÍSLO	12/2019/SNC
			ČÍSLO VÝKRESU	7

Kolotoč na sedenie KO180K (priemer 1,8 m)



Kolotoč je zvarený z oceľových trubiek a profilu štvorcového prierezu, ktoré sú proti korózii ošetrované povrchovou úpravou zinkovaním, čím sa dociel veľmi výrazné predĺženie životnosti herného prvkia a vypaľovanou farbou KOMAXIT podľa odtieňu RAL. Tieto konštrukcie sú uložené do betónového lôžka. Všetky ďalšie kovové prvky sú upravované zinkovaním alebo vypaľovanou farbou KOMAXIT podľa odtieňu RAL.

Kolotoč je konštruovaný s ohľadom na vysoké namáhanie a dlhú životnosť. Otočný stred a sedačky sú vyrobené z vysoko kvalitného plastu HDPE (vysokotlakový, celo zafarbený polyetylén, ktorý sa vyznačuje vysokou farebnou stálosťou, odolnosťou proti UV žiareniu a hlavne bezpečnosťou, pretože je nelámový a nehrozí tak žiadne nebezpečenstvo zranenia detí ostrými úlomkami). Podesta je vyrobená z protišmykového plechu. Všetok spojovací materiál je pozinkovaný alebo nerezový.

Výkres bol vypracovaný na základe podkladov spoločnosti Bonita Group Service s.r.o. - Ihriská Bonita

Doporučený vek: 3-8 rokov

Výška voľného pádu: 0,5 m

Nosnosť: 378 kg

Max. počet užívateľov: 7

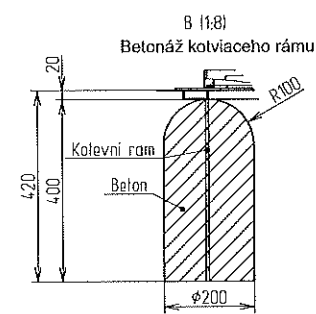
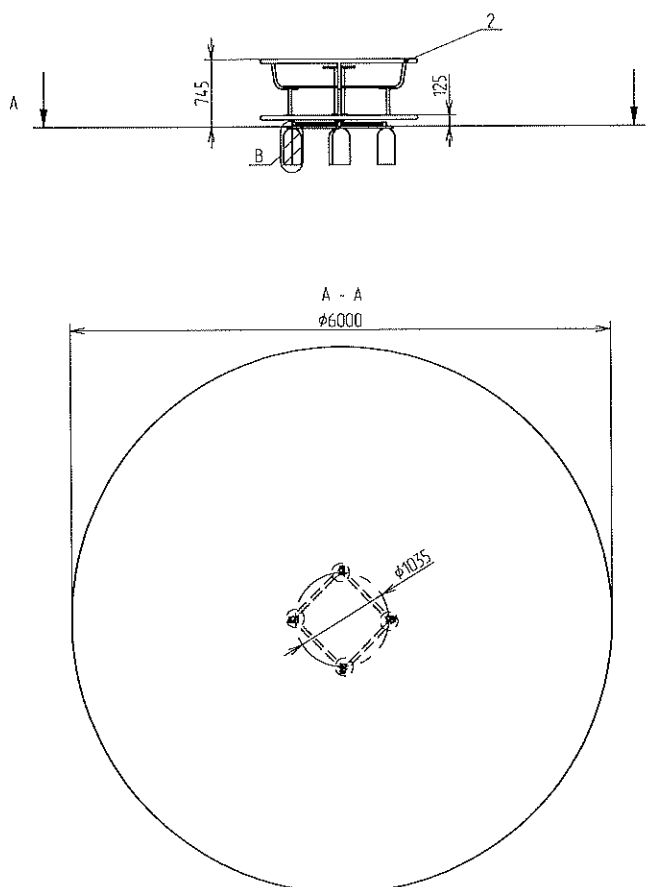
Rozmery: 1,75 x 1,75 x 0,74 m

Plocha potrebná pre montáž: 6 x 6 m

Povrch, tlmiaci pád: podľa normy EN 1177 - trávnik

ČÍSLO KÓPIE

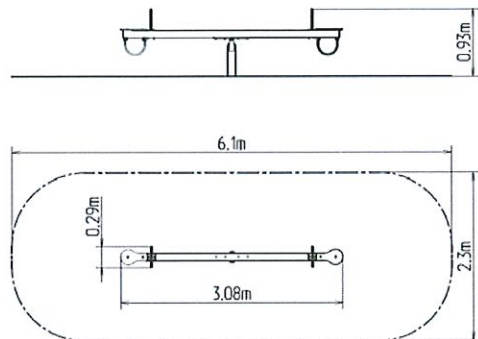
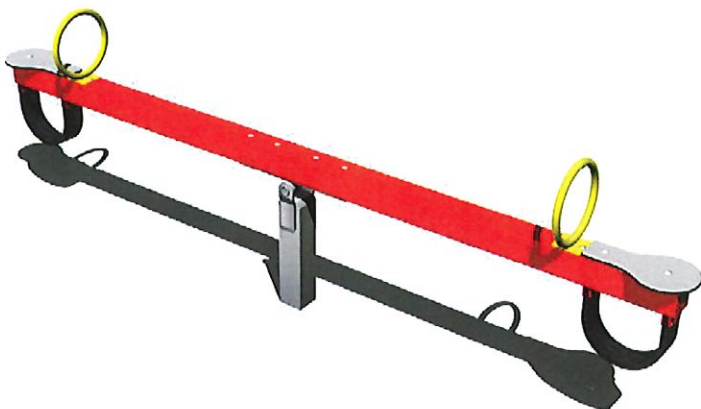
AUTORI NÁVRHU	Ing. arch. Jozef KUŽMA, Ing. arch. Adriana Fertaľová			VLASTNÍK VÝKRESU			
PROJEKTANT STAVBY	Ing. arch. Jozef KUŽMA		ZODP. PROJEKTANT	Ing. arch. Jozef KUŽMA			
VYPRACOVAL	Ing. arch. Václav Hochmuth						
STAVEBNÍK	Obec Jasov, Námestie sv. Floriána 259/1, 044 23 Jasov						
MIESTO STAVBY	Jasov, ulica Jaskynná			ČÍSLO ZÁKAZKY	12/2019/SMC		
NÁZOV	DETSKÉ IHRISKO V OBCI JASOV						
STAVBY	PARCELA KN-C 759, 762/1						
OBJEKT	SO 01 DETSKÉ IHRISKO			KLASIF. STAVBY			
OBSAH	Kolotoč na sedenie			MIERKA	1:100		
ČASŤ	ASR			STUPEŇ	DOS		
				ARCHÍVNÉ ČÍSLO	ČÍSLO VÝKRESU		
				12/2019/SMC	8		



Výkres bol vytvorený na základe požiadaviek spoločnosti Borňa Group Service s.r.o. - Inžinier Bontá

AUTOR VÝKRESU			VLASTNÍK VÝKRESU	
Ing. arch. Jozef KUJZMA	Ing. arch. Alena Foltýnová		Slovak Medical Company, a.s.	
PROJEKTOVATEĽSKÝ	Ing. arch. Jozef KUJZMA	ZODP. PROJEKTANTY	Ing. arch. Jozef KUJZMA	Dopravný úrad SR Dopravný úrad SR tel. 091 73 982 20
VÝHRAZOVÝ	Ing. arch. Václav Hrománek			
STAVEBNÍK	Obec Jasov, Hlavné námestie 229/1, 644 23 Jasov			
MESTO STAVBY	Jasov, ulica Jazerná		ČÍSLO ZÁHADKY	12/2019/EMAC
NÁZOV	DETSKÉ HRISEKO V OBCI JASOV		FORMÁT	A4
STRÁBY	PARCELA 134-0 759 762/1		DATUM	09.02.2019
OBJEKT	S0-01 DETSKÉ HRISEKO	KLASIF. STAVBY	VERKA	I-25
OBSAH	Kotatoč na sedenie - základanie		STUPEŇ	DDS
ČASŤ	ASR		ARCHIVACE ČÍSLO	ČÍSOVÝKRESU
			12/2019/EMAC	9

Vahadlová dvojhojdačka VH201KR



Rameno hojdačky je vyrobené z konštrukčnej ocele (kovový profil 100 x 100 mm), ktorá je upravená povrchovou úpravou zinkováním, čím sa dociel veľmi výrazné predĺženie životnosti herného prvku a vypaľovanou práškovou farbou KOMAXIT podľa odtieňa RAL. Hojdačka je ukotvená bránovými skrutkami do nosnej konštrukcie. Nosná konštrukcia hojdačky je ocelová a je proti korózii chránená žiarovým zinkovaním a uložená do betónového lôžka.

Sedačky sú vyrobené z vysoko kvalitného plastu HDPE (vysokotlakový, celo zafarbený polyetylén, ktorý sa vyznačuje vysokou farebnou stálosťou, odolnosťou proti UV žiareniu a hlavne bezpečnosťou, pretože je nelámový a nehrozí tak žiadne nebezpečenstvo zranenia detí ostrými úlomkami).

Madlá sú ocelové a sú upravované zinkovaním a vypaľovanou farbou KOMAXIT podľa odtieňa RAL. Všetok spojovací materiál je nerezový. Hojdačka je konštruovaná s ohľadom na vysoké namáhanie a dlhú životnosť. Nárazy sú tlmiací gumovými dorazmi.

Doporučený vek: 3-12 rokov

Výška voľného pádu: 1 m

Nosnosť: 108 kg

Max. počet užívateľov: 2

Rozmery: 3,08 x 0,29 x 0,93 m

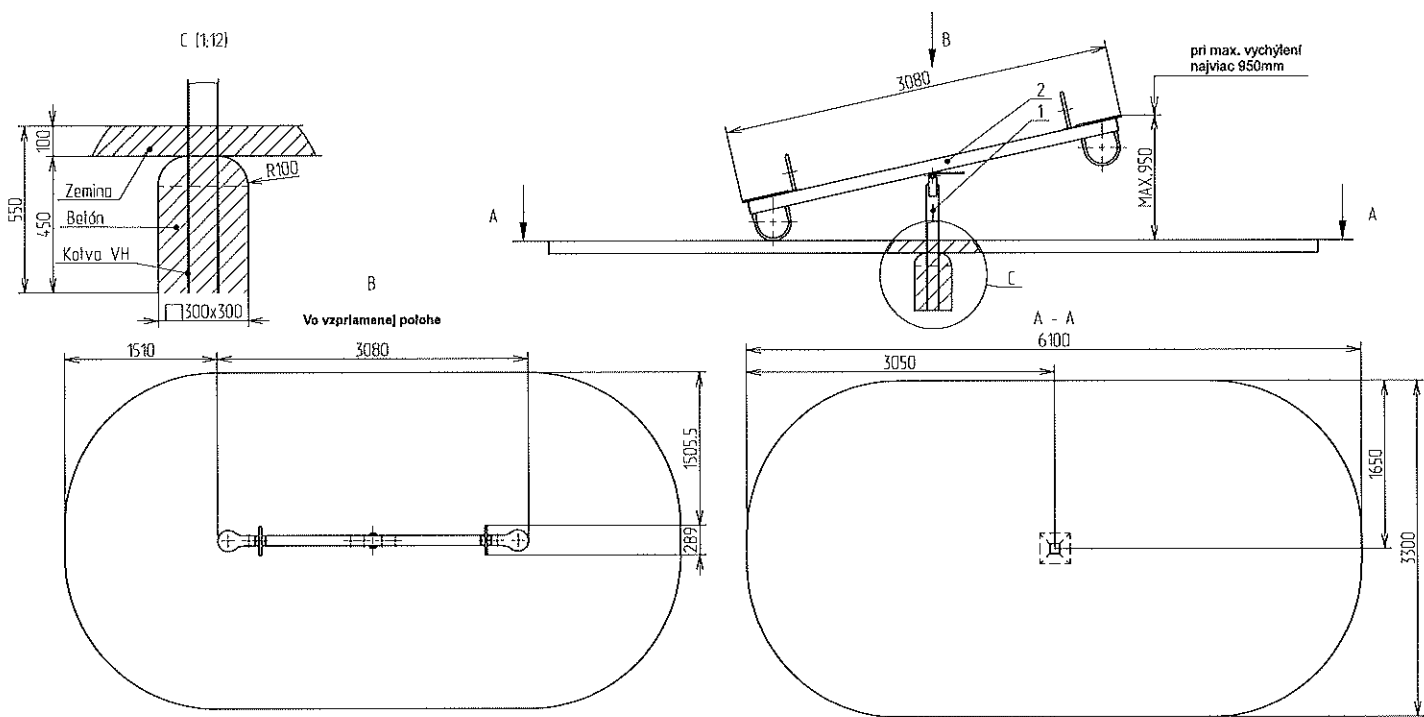
Plocha potrebná pre montáž: 6,1 x 2,3 m

Povrch, tlmiaci pád: podľa normy EN 1177 - trávnik

Farba hojdačky: červená

Výkres bol vypracovaný na základe podkladov spoločnosti Bonita Group Service s.r.o. - Ihliská Bonita

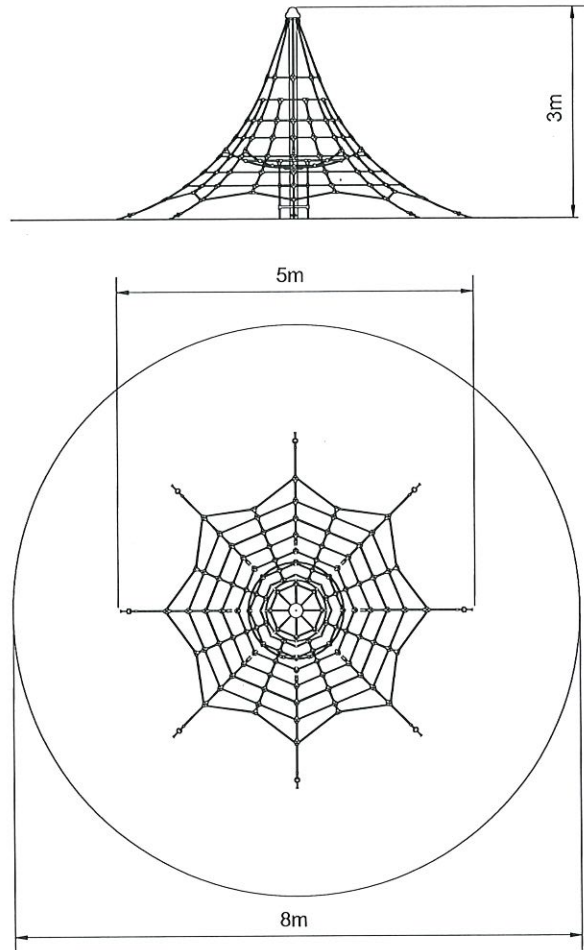
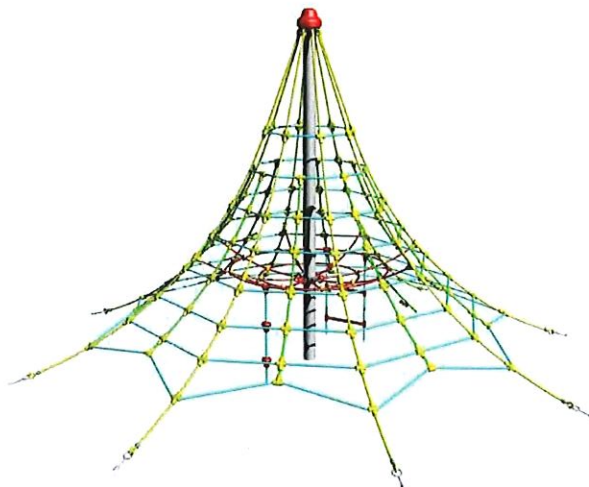
ČÍSLO KÓPIE	AUTORI NÁVRHU	Ing. arch. Jozef KUŽMA, Ing. arch. Adriana Fertašová			VLASTNÍK VÝKRESU Slovak Medical Company, a.s. Duchnovičovo nám. 1 Prešov 080 01 tel.: 051 / 75 987 20			
	PROJEKTANT STAVBY	Ing. arch. Jozef KUŽMA	ZODP. PROJEKTANT	Ing. arch. Jozef KUŽMA				
	VYPRACOVAL	Ing. arch. Václav Hochmuth						
	STAVEBNÍK	Obec Jasov, Námestie sv. Floriána 259/1, 044 23 Jasov						
	MIESTO STAVBY	Jasov, ulica Jaskynná			ČÍSLO ZÁKAZKY	12/2019/SMC		
	NÁZOV	DETSKÉ IHLISKO V OBCI JASOV			FORMÁT	A4		
	STAVBY	PARCELA	KN-C 759, 762/1			DÁTUM	09.2019	
	OBJEKT	SO 01 DETSKÉ IHLISKO			KLASIF. STAVBY	MIERKA	1:100	
	OBSAH	Vahadlová dvojhojdačka			STUPEŇ		DOS	
	ČASŤ	ASR			ARCHÍVNE ČÍSLO	ČÍSLO VÝKRESU	12/2019/SMC	
							10	



Pri maximálnom vychýlení hodačky nesmie byť výška pádu väčšia ako 950 mm.

Výkres bol vytvorený na základe podľa údajov spoločnosti Bonita Group Service s.r.o. - Príslušné Bona			
AUTORIZAČNÝ NÚMERO	Ing. arch. Jozef KUDMÁ, Ing. arch. Adalbert Ferňák		
	INHIBENTNÉ STAVBY	Ing. arch. Jozef KUDMÁ	ZODP. PROJEKTANT
VÝHODZCOVANÝ	Ing. arch. Václav Hodek	Ing. arch. Jozef KUDMÁ	
STAVEBNÍK	Odeč Jízda a Motosport s.r.o., Morava 2561, 644 23 Jeseník		
NESTO STAVBY	Jasen, Ulica Jasenová		
NAZOV STAVBY	DETISKÉ INHRSIKO V ORCI JASOV		
	PARCELA	ZKHC 759, 762-1	
OBJEKT	GO DI DEJSKE INHSUSKO		
		KLASIF. STAVBY	
DRŽAČ	Vahadlovaná dvojrohôdka - základne		
ČASŤ	ASR		
		PRÍCHYNE ČISLO	ČÍSLO VÝKRESU
		12/2019/190	11

Lanová pyramída PY830K



Nosný stĺp lanovej pyramídy je vyrobený z konštrukčnej ocele o priemere 159 mm. Stĺp je chránený proti korózii žiarovým zinkovaním a uložený do betónového lôžka.

Laná sú vyrobené z materiálu HERKULES (16 mm lana z polypropylénu s vnútorným oceľovým jadrom) a sú spojované plastovými alebo hliníkovými spojmi. Napínacie zámky sú nerezové. Všetok spojovací materiál je pozinkovaný alebo nerezový.

Doporučený vek: 3-14 rokov

Výška voľného pádu: 1 m

Nosnosť: 3024 kg

Max. počet užívateľov: 56

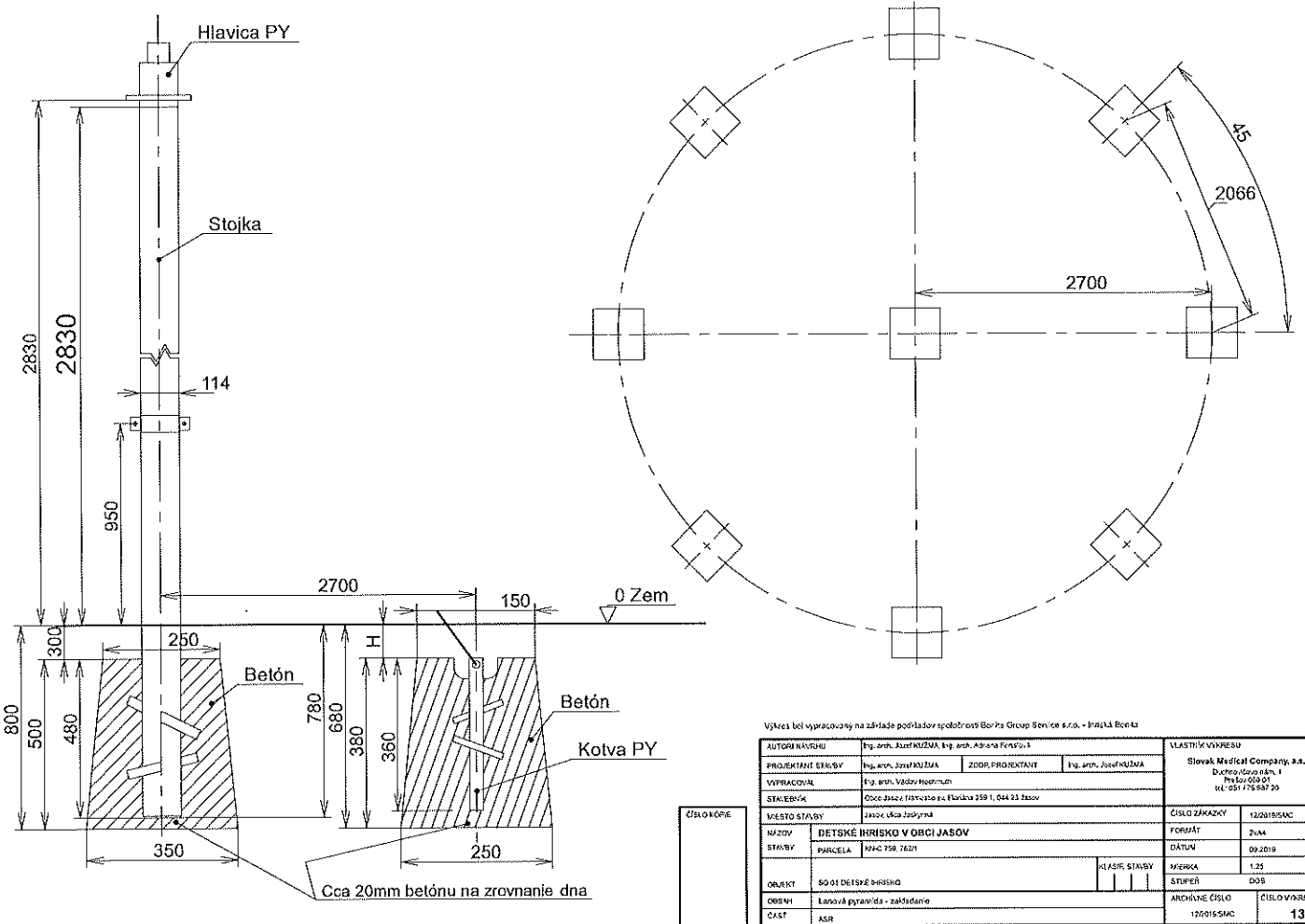
Rozmery: 5 x 5 x 3 m

Plocha potrebná pre montáž: 8 x 8 m

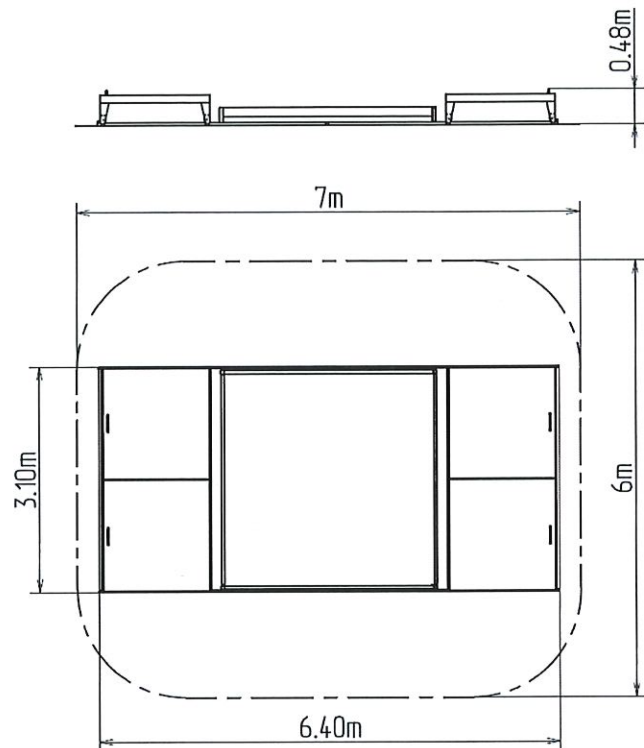
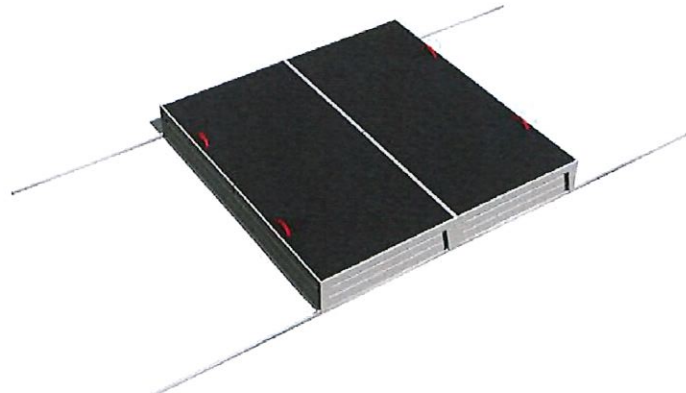
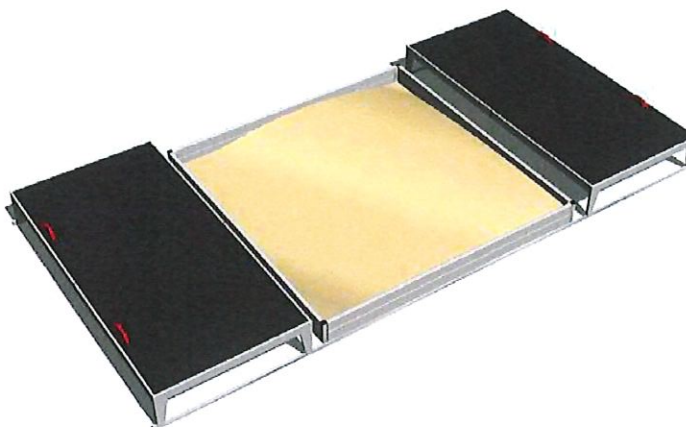
Povrch, tlmiaci pád: podľa normy EN 1177 - trávnik

Výkres bol vypracovaný na základe podkladov spoločnosti Bonita Group Service s.r.o. - Ihriská Bonita

ČÍSLO KÓPIE	AUTORI NÁVRHU	Ing. arch. Jozef KUŽMA, Ing. arch. Adriána Fertaľová			VLASTNÍK VÝKRESU Slovak Medical Company, a.s. Duchnovičovo nám. 1 Prešov 080 01 tel.: 051 / 75 987 20			
	PROJEKTANT STAVBY	Ing. arch. Jozef KUŽMA		ZODP. PROJEKTANT				
	VYPRACOVAL	Ing. arch. Václav Hochmuth						
	STAVEBNÍK	Obec Jasov, Námestie sv. Floriána 259/1, 044 23 Jasov						
	MIESTO STAVBY	Jasov, ulica Jaskynná			ČÍSLO ZÁKAZKY	12/2019/SMC		
	NÁZOV STAVBY	DETSKÉ IHRISKO V OBCI JASOV			FORMÁT	A4		
	PARCELA	KN-C 759, 762/1			DÁTUM	09.2019		
	OBJEKT	SO 01 DETSKÉ IHRISKO		KLASIF. STAVBY	MIERKA	1:100		
	OBSAH	Lanová pyramída			STUPEŇ	DOS		
	ČASŤ	ASR			ARCHÍVNÉ ČÍSLO	ČÍSLO VÝKRESU		
					12/2019/SMC	12		



Pieskovisko s posuvným krytom 3x3 m PK330KS



Nosná konštrukcia pieskoviska je vyrobená z konštrukčnej ocele, ktorá je proti korózii chránená žiarovým zinkovaním, čím sa docieli veľmi výrazného predĺženia životnosti hracieho prvku. Tieto konštrukcie sú uložené do betónového lôžka. Všetky ďalšie kovové prvky sú upravené vypaľovanou práškovou farbou KOMAXIT podľa odtieňa RAL.

Posuvný kryt pieskoviska je vyrobený z vodovzdorné preglejky určenej pre vonkajšie prostredie. Všetok spojovací materiál je pozinkovaný alebo nerezový.

Doporučený vek: 3-12 rokov

Doporučený vek: 3-12 rokov

Výška volného pádu: 0,48 m

Rozmery: 6,4 x 3,1 x 0,48 m

Plocha potrebná pre montáž: 7 x 6 m

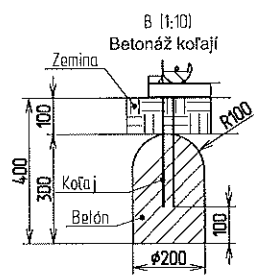
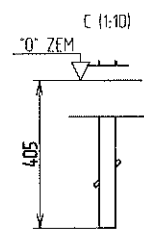
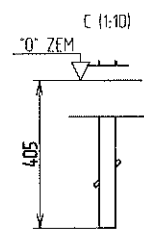
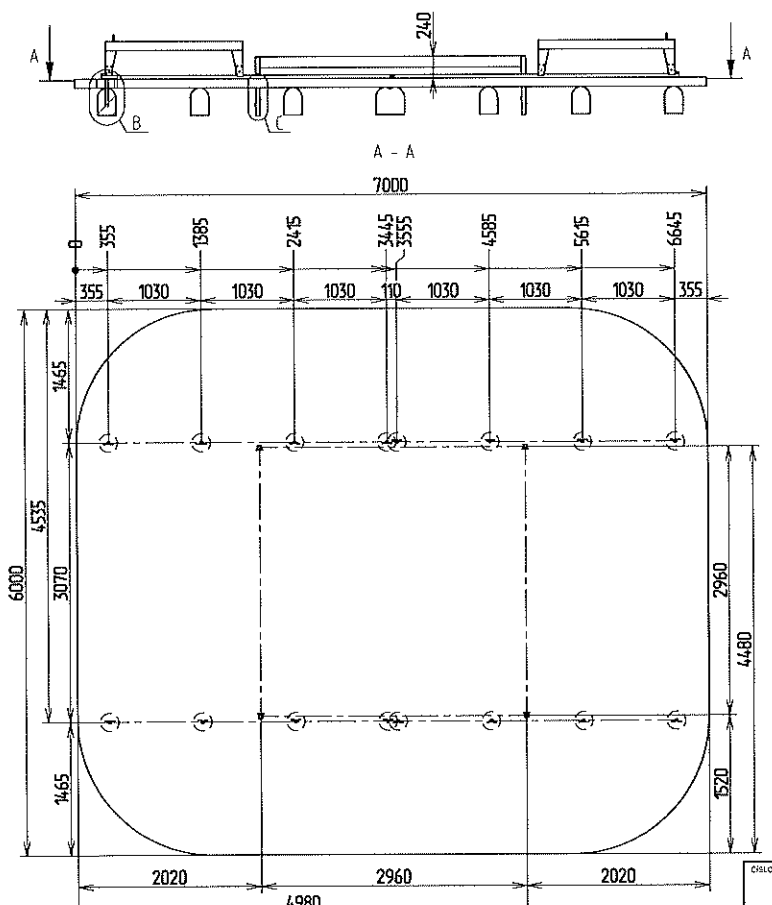
Povrch, tlmiaci pád: podľa normy EN 1177 - trávnik

Farba kovových časťí konštrukcie: strieborná

Výkres bol vypracovaný na základe podkladov spoločnosti Bonita Group Service s.r.o. - Ihriská Bonita

ČÍSLO KÓPIE

AUTORI NÁVRHU	Ing. arch. Jozef KUŽMA, Ing. arch. Adriána Fertaľová			VLASTNÍK VÝKRESU			
PROJEKTANT STAVBY	Ing. arch. Jozef KUŽMA	ZODP. PROJEKTANT	Ing. arch. Jozef KUŽMA	Slovak Medical Company, a.s. Duchnovičovo nám. 1 Prešov 080 01 tel.: 051 / 75 987 20			
VYPRACOVAL	Ing. arch. Václav Hochmuth						
STAVEBNÍK	Obec Jasov, Námestie sv. Floriána 259/1, 044 23 Jasov						
MIESTO STAVBY	Jasov, ulica Jaskynná			ČÍSLO ZÁKAZKY	12/2019/SMC		
NÁZOV STAVBY	DETSKÉ IHRISKO V OBCI JASOV			FORMÁT	A4		
PARCELA	KN-C 759, 762/1			DÁTUM	09.2019		
OBJEKT	SO 01 DETSKÉ IHRISKO			KLASIF. STAVBY	1:100		
OBSAH	Pieskovisko s posuvným krytom			STUPEŇ	DOS		
ČASŤ	ASR			ARCHÍVNÉ ČÍSLO	12/2019/SMC		
				ČÍSLO VÝKRESU	14		



Zostavené pleskovisko osadiť do prípravencích dier a dospať vykopanou zemiňou
Kofajnice pre posun krytu pleskoviska zabetónovať podľa detailu B

Výkres bol využívaný na základe povolenia spoločnosti Banca Group Service s.r.o. – Inžinierska Borta

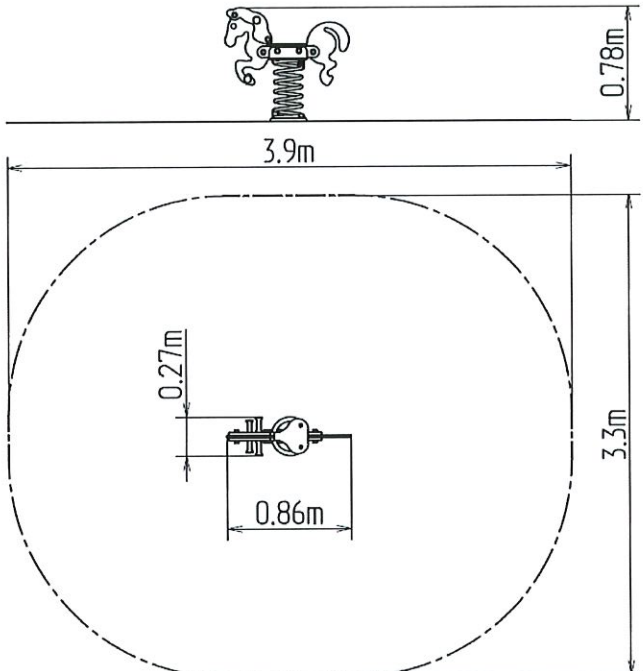
AUTOR/NAVRH	Ing. arch. Jozef KUDMÁ, Ing. arch. Alena Kudmá	ZODP. PROJEKTANT	Ing. arch. Jozef KUŽMA	VLASTNÍK/VÝKRESU
PROJEKTANT STAVBY	Ing. arch. Jozef KUDMÁ	ZODP. PROJEKTANT	Ing. arch. Jozef KUŽMA	Slovak Medical Company, a.s.
VYVRAJACI	Ing. arch. Václav Hodiňák			Dúbravská cesta 1 Prešov 051 01 tel. 051 / 75 967 20
STAVEBNÍK	Oblast Jasov, Nitrianske a k. Pohorelská 2594, 044 21 Jasov			
MESTO STAVBY	Jasov, okres Jasov			CÍLOVÉ ZAKLADY
KÚPOV	DETISKÉ HRIŠKO V OBIČI JASOV			Číslo zákazky
STAVBY	PARCELA	Kačica 759, 702/1		12/2019/SAC
OBJEKTY	SO DI DETISKÉ HRIŠKO		KLASIF. STAVBY	FORNÁR
ODEZD	Pleskovisko s povrchom krytom - základné			09/2019
CAST	AKR		MERKA	125
			STUPŇA	DOS
			ARCHIVNÉ ČÍSLO	Číslo výkresu
			12/2019/SAC	15

Hojdačka na pružine - KONÍK HP010K



Telo hojdačky a sedadlo sú vyrobené z vysoko kvalitného plastu HDPE (vysokotlakový celo zafarbený polyetylén), ktorý sa vyznačuje vysokou farebnou stálosťou, odolnosťou proti UV žiareniu a hlavne bezpečnosťou, pretože je nelámový a nehrází tak žiadne nebezpečenstvo zranenia detí ostrými úlomkami).

Pružina hojdačky je vyrobená zo špeciálnej pružinárskej ocele a je upravená vypaľovanou práškovou farbou KOMAXIT. Všetok spojovací materiál je pozinkovaný alebo nerezový.



Doporučený vek: 3-8 rokov

Výška volného pádu: 0,5 m

Nosnosť: 54 kg

Max. počet užívateľov: 1

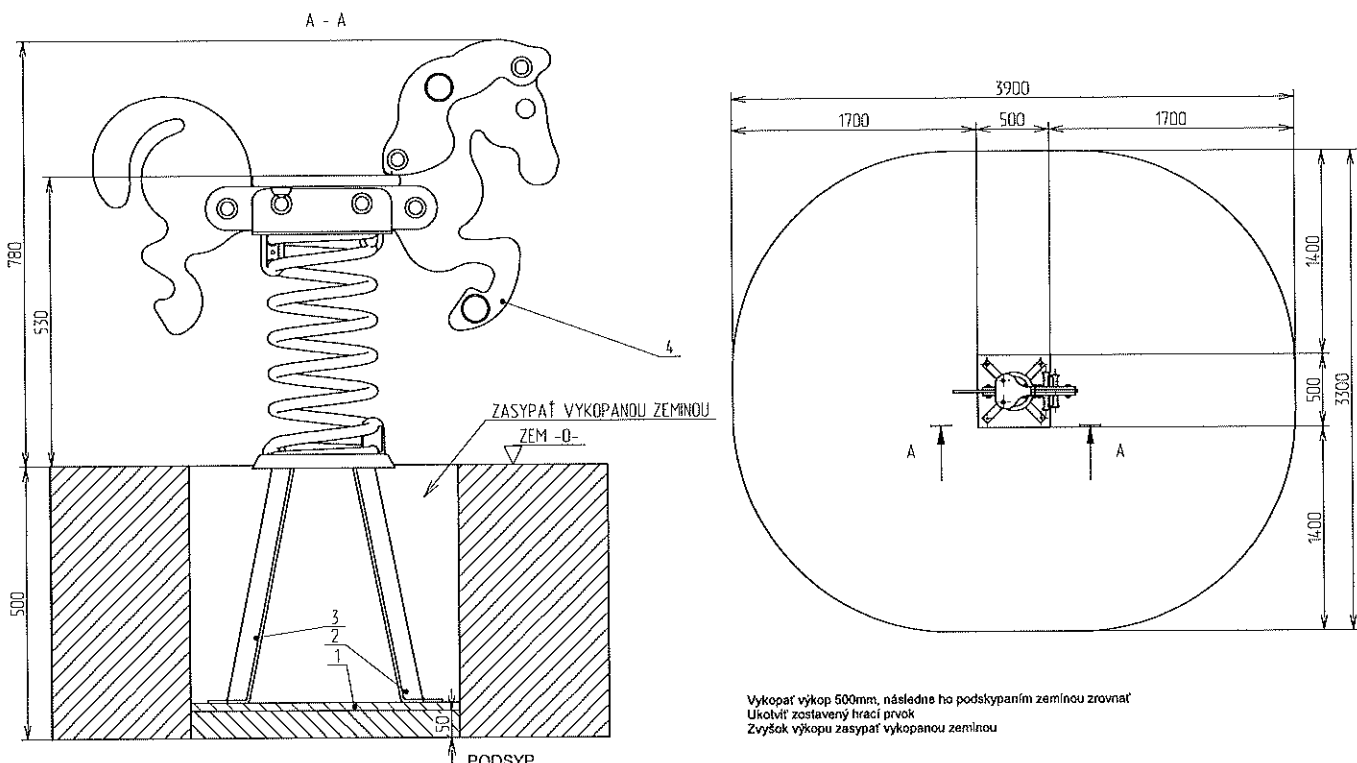
Rozmery: 0,86 x 0,27 x 0,78 m

Plocha potrebná pre montáž: 3,9 x 3,3 m

Povrch, tlmiaci pád: podľa normy EN 1177 - trávnik

Výkres bol vypracovaný na základe podkladov spoločnosti Bonita Group Service s.r.o. - Ihriská Bonita

ČÍSLO KÓPIE	AUTORI NÁVRHU	Ing. arch. Jozef KUŽMA, Ing. arch. Adriána Fertaľová			VLASTNÍK VÝKRESU Slovak Medical Company, a.s. Duchnovičovo nám. 1 Prešov 080 01 tel.: 051 / 75 987 20			
	PROJEKTANT STAVBY	Ing. arch. Jozef KUŽMA	ZODP. PROJEKTANT	Ing. arch. Jozef KUŽMA				
	VYPRACOVAL	Ing. arch. Václav Hochmuth						
	STAVEBNÍK	Obec Jasov, Námestie sv. Floriána 259/1, 044 23 Jasov						
	MIESTO STAVBY	Jasov, ulica Jaskynná				ČÍSLO ZÁKAZKY		
	NÁZOV	DETSKÉ IHRISKO V OBCI JASOV				12/2019/SMC		
	STAVBY	PARCELA KN-C 759, 762/1				FORMÁT		
	OBJEKT	SO 01 DETSKÉ IHRISKO			KLASIF. STAVBY	A4		
	OBSAH	Hojdačka na pružine KONÍK				DÁTUM		
	ČASŤ	ASR				09.2019		
					MIERKA	1:50		
					STUPEŇ	DOS		
					ARCHÍVNÉ ČÍSLO	ČÍSLO VÝKRESU		
					12/2019/SMC	16		



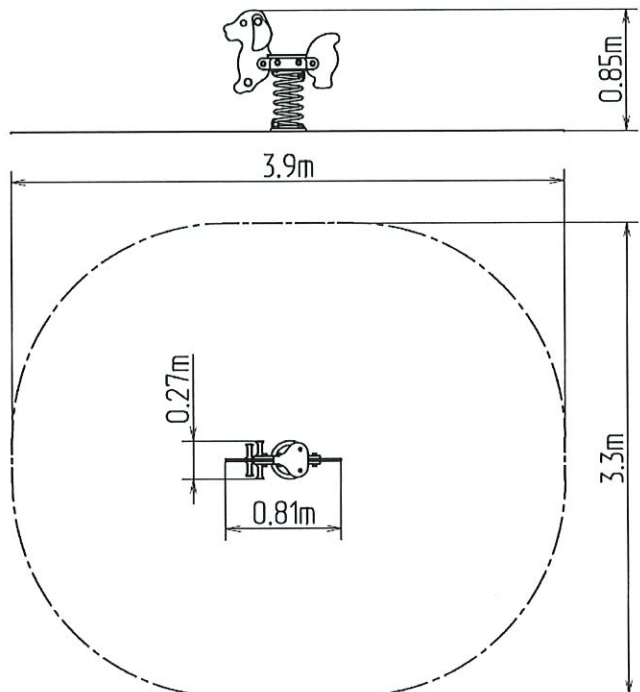
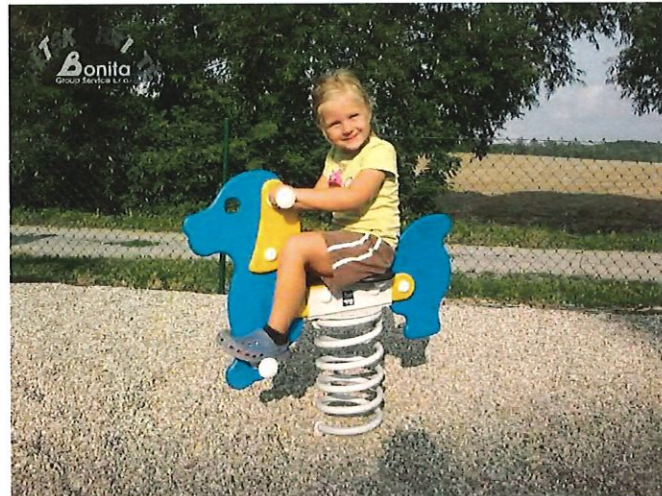
Výkop je výkop 500mm, následne ho podskypaním zeminou zrovnat.
Ukotvit zostavený hrači prvk

Zvyšek výkopu zasypat výkopanou zeminou

Výkres bol vypracovaný na základe poskytovanej zodpovednosti Bortka Group Service s.r.o. - Inžinier Bortka

AUTOR/NARHÚ	Ing. arch. Jozef KUZMA, Ing. arch. Alena Kerecšová	VLASTNÍK VÝKRESU	
PROJEKTANT STAVBY	Ing. arch. Jozef KUZMA	ZODP. PROJEKTANT	
VYPRACOVATEĽ	Ing. arch. Vlastimil Horváth	Ing. arch. Jozef KUZMA	
STAVITEĽ	Oblast Jasov, Hlavné námestie 253 1, 044 23 Jasov		
MIESTO STAVBY	Jasov ulica Jasovská	ČÍSLO ZÁKAZKY	12/2019/SAC
HAZOV	DETSKÉ IGRISKO V OBCI JASOV	FORÚM	2x4
STAVBY	FURČELA	DATUM	09/2019
OBJEKT	S 041 DETSKÉ IGRISKO	KLASIF. STAVBY	MIERKA
OBZAH	Hodždátku na pruhne KOHÍK - zaľadzanie	STUPŇA	DOS
ČASŤ	ASR	ARCHIVNÉ ČÍSLO	ČÍSLO VÝKRESU
		12/2019/SAC	17

Hojdačka na pružine - PES HP020K



Telo hojdačky a sedadlo sú vyrobené z vysoko kvalitného plastu HDPE (vysokotlakový celo zafarbený polyetylén), ktorý sa vyznačuje vysokou farebnou stálosťou, odolnosťou proti UV žiareniu a hlavne bezpečnosťou, pretože je nelámový a nehrozí tak žiadne nebezpečenstvo zranenia detí ostrými úlomkami).

Pružina hojdačky je vyrobená zo špeciálnej pružinárskej ocele a je upravená vypaľovanou práškovou farbou KOMAXIT. Všetok spojovací materiál je pozinkovaný alebo nerezový.

Doporučený vek: 3-8 rokov

Výška voľného pádu: 0,5 m

Nosnosť: 54 kg

Max. počet užívateľov: 1

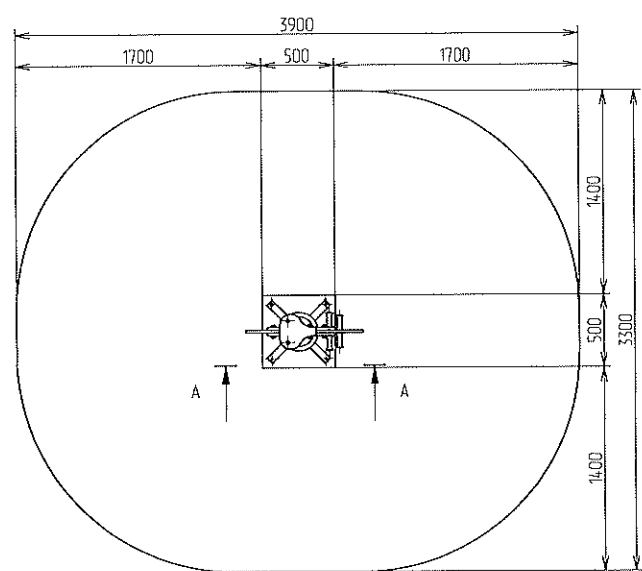
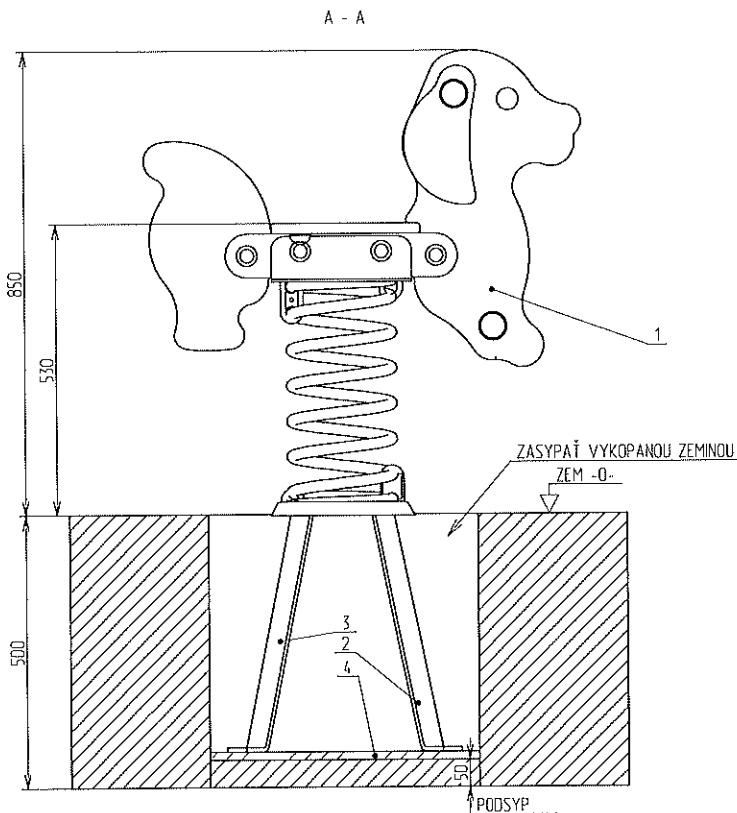
Rozmery: 0,86 x 0,27 x 0,78 m

Plocha potrebná pre montáž: 3,9 x 3,3 m

Povrch, tlmiaci pád: podľa normy EN 1177 - trávnik

Výkres bol vypracovaný na základe podkladov spoločnosti Bonita Group Service s.r.o. - Ihriská Bonita

ČÍSLO KÓPIE	AUTORI NÁVRHU	Ing. arch. Jozef KUŽMA, Ing. arch. Adriana Fertaľová			VLASTNÍK VÝKRESU	
	PROJEKTANT STAVBY	Ing. arch. Jozef KUŽMA	ZODP. PROJEKTANT	Ing. arch. Jozef KUŽMA	Slovak Medical Company, a.s.	
	VYPRACOVAL	Ing. arch. Václav Hochmuth			Duchnovičovo nám. 1 Prešov 080 01 tel.: 051 / 75 987 20	
	STAVEBNÍK	Obec Jasov, Námestie sv. Floriána 259/1, 044 23 Jasov				
	MIESTO STAVBY	Jasov, ulica Jaskynná			ČÍSLO ZÁKAZKY	12/2019/SMC
	NÁZOV STAVBY	DETSKÉ IHRISKO V OBCI JASOV			FORMÁT	A4
	PARCELA	KN-C 759, 762/1			DÁTUM	09.2019
	OBJEKT	SO 01 DETSKÉ IHRISKO			KLASIF. STAVBY	1:50
	OBSAH	Hojdačka na pružine PES			STUPEŇ	DOS
	ČASŤ	ASR			ARCHÍVNÉ ČÍSLO	ČÍSLO VÝKRESU
					12/2019/SMC	18

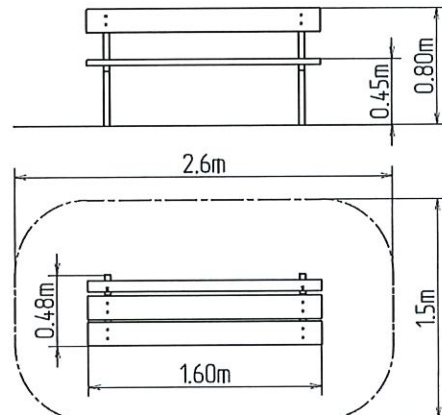


Výkopáč výkop 500mm, následne ho podskypaním zeminou zrovnať
Úkotvíť zostavený hračí prvk
Zvyšek výkopu zasypat vykopenou zeminou

Výkres bol vypracovaný na základe požiadavky spoločnosti Bojina Group Service s.r.o. - Inžinier Bojna

AUTOR/NAVRH	Ing. arch. Jozef KUŽNIA, Ing. arch. Adriana Peklošová	KASTIK VYKRESU
PROJECTANT STAVBY	Ing. arch. Jozef KUŽNIA	Slovak Medical Company, a.s. Dolná Štubňa 1 PL-915 01 tel.: 031 / 75 947 20
VÝROBCOVÁL	Ing. arch. Vladimír Kudlán	
STAVEBNÍK	Oblast Jasov a Mestské časti a Přísl. k m. 219 1, 044 23 Jasov	
MIESTO STAVBY	Jasov, časť Jasov	Číslo žiačky
HAZOV	DETSKÉ IHNÍSKO V OBCI JASOV	1220115/UC
STAVBY	PARCELA 1 VN-C 758 762/1	FORMAT
OBJEKT	S 01 DETSKÉ IHNÍSKO	DATUM
OSVÄH	Hračka na pohybe PEG - zakladanie	09.2011
ČASŤ	ASR	MERKA
		STUPEŇ
		DOS
		ARCHIVNÉ ČÍSLO
		1220115/UC
		ČÍSLO VYKRESU
		19

Lavička LA106D (s operadlom, na zabetónovanie)



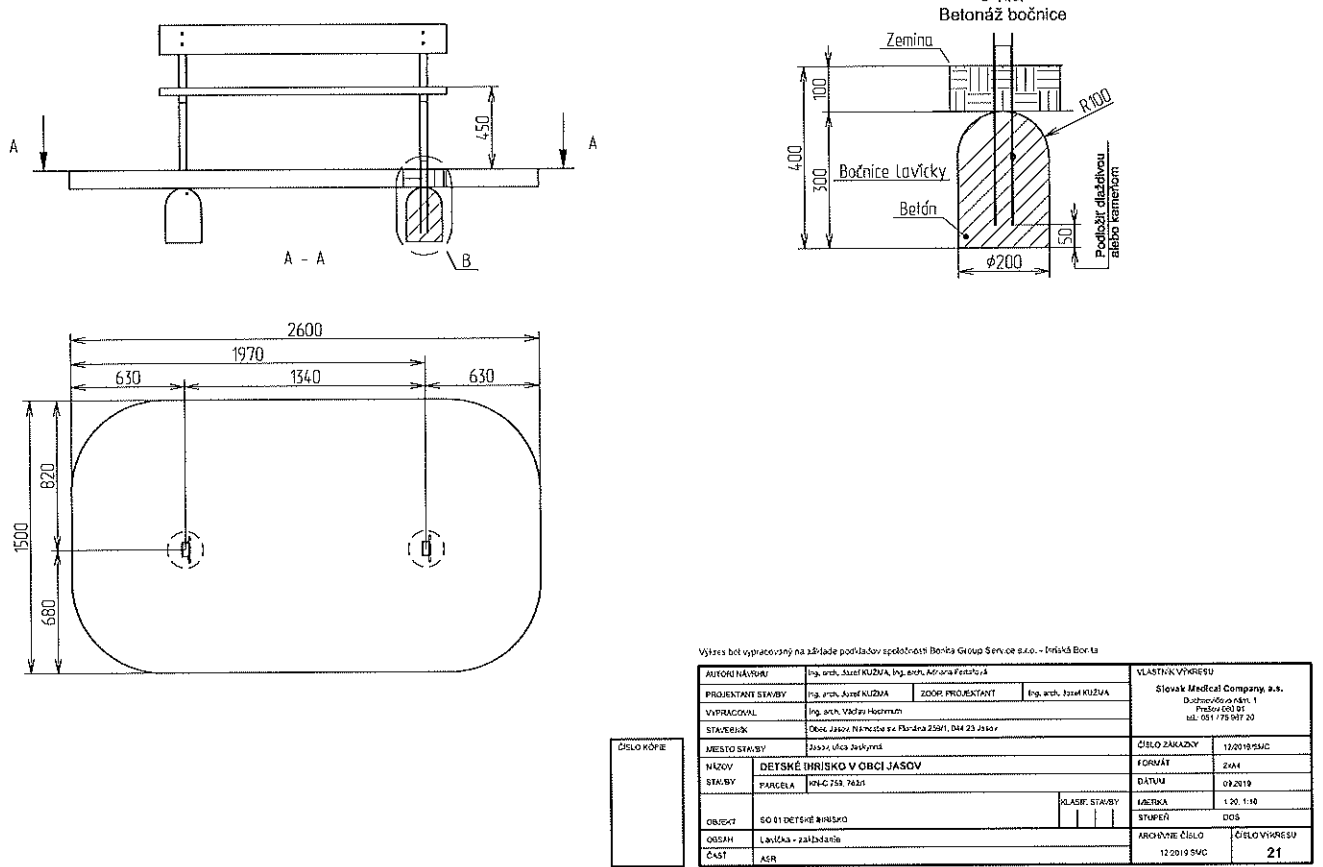
Lavička je vyrobená zo smrekového dreva, na pranie zákazníka z dubového dreva. Povrchová úprava tohto dreva spočíva v impregnácii a trojvrstvovej aplikácii vrchného lazúrovacieho laku, splňujúceho podmienky normy EN 71/3 (bezpečné pre detské hračky).

Stojky lavičky sú vyrobené z konštrukčnej ocele (kovový profil 40 x 40 mm), ktorá je proti korózii chránená žiarovým zinkovaním, čím sa docieli veľmi výrazného predĺženia životnosti lavičky. Tieto konštrukcie sú uložené do betónového lôžka. Všetok spojovací materiál je pozinkovaný alebo nerezový.

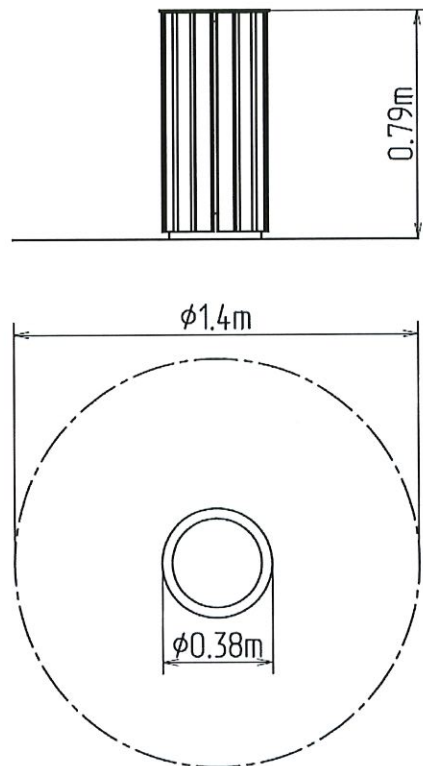
Výška voľného pádu: 1 m
Rozmery: 1,6 x 0,48 x 0,8 m
Plocha potrebná pre montáž: 2,6 x 1,5 m

Výkres bol vypracovaný na základe podkladov spoločnosti Bonita Group Service s.r.o. - Ihriská Bonita

ČÍSLO KÓPIE	AUTORI NÁVRHU	Ing. arch. Jozef KUŽMA, Ing. arch. Adriana Fertaľová			VLASTNÍK VÝKRESU	
	PROJEKTANT STAVBY	Ing. arch. Jozef KUŽMA	ZODP. PROJEKTANT	Ing. arch. Jozef KUŽMA	Slovak Medical Company, a.s. Duchnovičovo nám. 1 Prešov 080 01 tel.: 051 / 75 987 20	
	VYPRACOVAL	Ing. arch. Václav Hochmuth				
	STAVEBNÍK	Obec Jasov, Námestie sv. Floriána 259/1, 044 23 Jasov				
	MIESTO STAVBY	Jasov, ulica Jaskynná			ČÍSLO ZÁKAZKY	12/2019/SMC
	NÁZOV STAVBY	DETSKÉ IHRISKO V OBCI JASOV			FORMÁT	A4
	PARCELA	KN-C 759, 762/1			DÁTUM	09.2019
	OBJEKT	SO 01 DETSKÉ IHRISKO			KLASIF. STAVBY	MIERKA
	OBSAH	Lavička				1:50
	ČASŤ	ASR			STUPEŇ	DOS
				ARCHÍVNE ČÍSLO		ČÍSLO VÝKRESU
				12/2019/SMC		20



Odpadkový kôš OK002



Odpadkový kôš je vyrobený zo smrekového dreva. Povrchová úprava tohto dreva spočíva v impregnácii a aplikácii vrchného lazúrovacieho laku. Táto konštrukcia je uložená do betónového lôžka.

Kovový rám a vložka odpadkového koša sú vyrobené z pozinkovanej ocele. Všetok spojovací materiál je pozinkovaný alebo nerezový.

Rozmery: 0,38 x 0,38 x 0,79 m
Plocha potrebná pre montáž: 1,4 x 1,4 m

Výkres bol vypracovaný na základe podkladov spoločnosti Bonita Group Service s.r.o. - Ihriská Bonita

ČÍSLO KÓPIE	AUTORI NÁVRHU	Ing. arch. Jozef KUŽMA, Ing. arch. Adriana Fertaľová			VLASTNÍK VÝKRESU	
	PROJEKTANT STAVBY	Ing. arch. Jozef KUŽMA		ZODP. PROJEKTANT	Ing. arch. Jozef KUŽMA	
	VYPRACOVAL	Ing. arch. Václav Hochmuth			Slovak Medical Company, a.s. Duchnovičovo nám. 1 Prešov 080 01 tel.: 051 / 75 987 20	
	STAVEBNÍK	Obec Jasov, Námestie sv. Floriána 259/1, 044 23 Jasov				
	MIESTO STAVBY	Jasov, ulica Jaskynná			ČÍSLO ZÁKAZKY	12/2019/SMC
	NÁZOV STAVBY	DETSKÉ IHRISKO V OBCI JASOV			FORMÁT	A4
	PARCELA	KN-C 759, 762/1			DÁTUM	09.2019
	OBJEKT	SO 01 DETSKÉ IHRISKO			KLASIF. STAVBY	1:25
	OBSAH	Odpadkový kôš			STUPEŇ	DOS
	ČASŤ	ASR			ARCHÍVNE ČÍSLO	ČÍSLO VÝKRESU
					12/2019/SMC	22

