

**MESTO KEŽMAROK**  
HLAVNÉ NÁMESTIE 1, 060 01 KEŽMAROK

ROZVOJ A OCHRANA CYKLISTICKÝCH CHODNÍKOV V KEŽMARKU

**STUPEŇ PD: ARCHITEKTONICKÁ ŠTÚDIA**

**TECHNICKÁ SPRÁVA**

**vypracoval:** Ing. arch. Marek Reznický

**dátum:** máj 2017

## 1. ZÁKLADNÉ IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE

### 1.1 Identifikačné údaje stavby a investora

<b>Názov stavby:</b>	ROZVOJ A OCHRANA CYKLISTIKÝCH CHODNÍKOV V KEŽMARKU
<b>Miesto stavby:</b>	Kežmarok, Pod lesom
<b>Kataster:</b>	k.ú. Kežmarok
<b>Parcela:</b>	9140 C
<b>Druh stavby:</b>	novostavba
<b>Stupeň PD:</b>	architektonická štúdia

### 1.2 Spracovatelia jednotlivých častí projektu

Architektúra:	Ing. arch. Marek Reznický
Výkaz výmer, rozpočet:	Ing. Martin Vitkaj

## 2. RIEŠENÉ ÚZEMIE A CHARAKTERISTIKA

Projekt rieši výstavbu objektov pre rozvoj cyklo dopravy v Kežmarku.

### 2.1 Lokalita

Riešené územie (parc. č. 9140c) sa nachádza v rekreačnej lokalite „Zlatná“, plocha je v územnom pláne určená na šport a rekreáciu.

### 2.2 Stavenisko

Pozemok je rovinatý, zatravněný, z východnej strany ohraničený asfaltovým cyklochodníkom, na západnej strane ohraničený riekou Poprad.

### 2.3 Zásahy do existujúcich nehnuteľností

V riešenom území sa pozemku v súčasnosti nenachádzajú žiadne existujúce stavebné objekty, ktoré by mohli byť stavbou dotknuté.

### 2.4 Geologické podložie

Nebolo predmetom zisťovania, nakoľko sa jedná o jednoduchú stavbu bez výrazného zaťaženia.

### **3. STAVEBNÉ OBJEKTY**

#### **SO 01 „Pump track“ dráha pre cyklistov**

Objekt dráhy pre cyklistov je zhutnená plocha s prevýšeniami. Spodok stavby tvorí makadam 200 mm, nasýpaná ílovitá zemina a navrch jemný štrk s pojjivom hr. 100 mm.

#### **SO 02 „Lanová pyramída“**

Objekt lanovej pyramídy bude dodaný ako hotový certifikovaný výrobok, zakladanie na betónove pätky vykoná odborne spôsobilá firma, ktorá dodá aj prvok. Vzhľadom na malú výšku dopadu prvok nevyžaduje dopadovú plochu.

#### **SO 03 Jednosmerná lanová dráha**

Objekt lanovej pyramídy bude dodaný ako hotový certifikovaný výrobok, zakladanie na betónove pätky vykoná odborne spôsobilá firma, ktorá dodá aj prvok. Vzhľadom na malú výšku dopadu prvok nevyžaduje dopadovú plochu.

#### **SO 04 Súbor prvkov drobnej architektúry (altánok a mobiliár)**

Objekt altánku bude umiestnený na spevnenej ploche tvorenej zo zámkovej dlažby. Prístupový chodník k altánku bude zhutnený, vysypaný štrkom malej frakcie.

##### Zakladanie

Ako základy sú navrhnuté základové pätky z prostého betónu, do ktorých sa počas betonáže vsadia kotvy oceľovej konštrukcie altánku.. Pod základové pätky je potrebné dať štrkové lôžko v hr. 100 mm a oddeliť geotextíliou od základu.

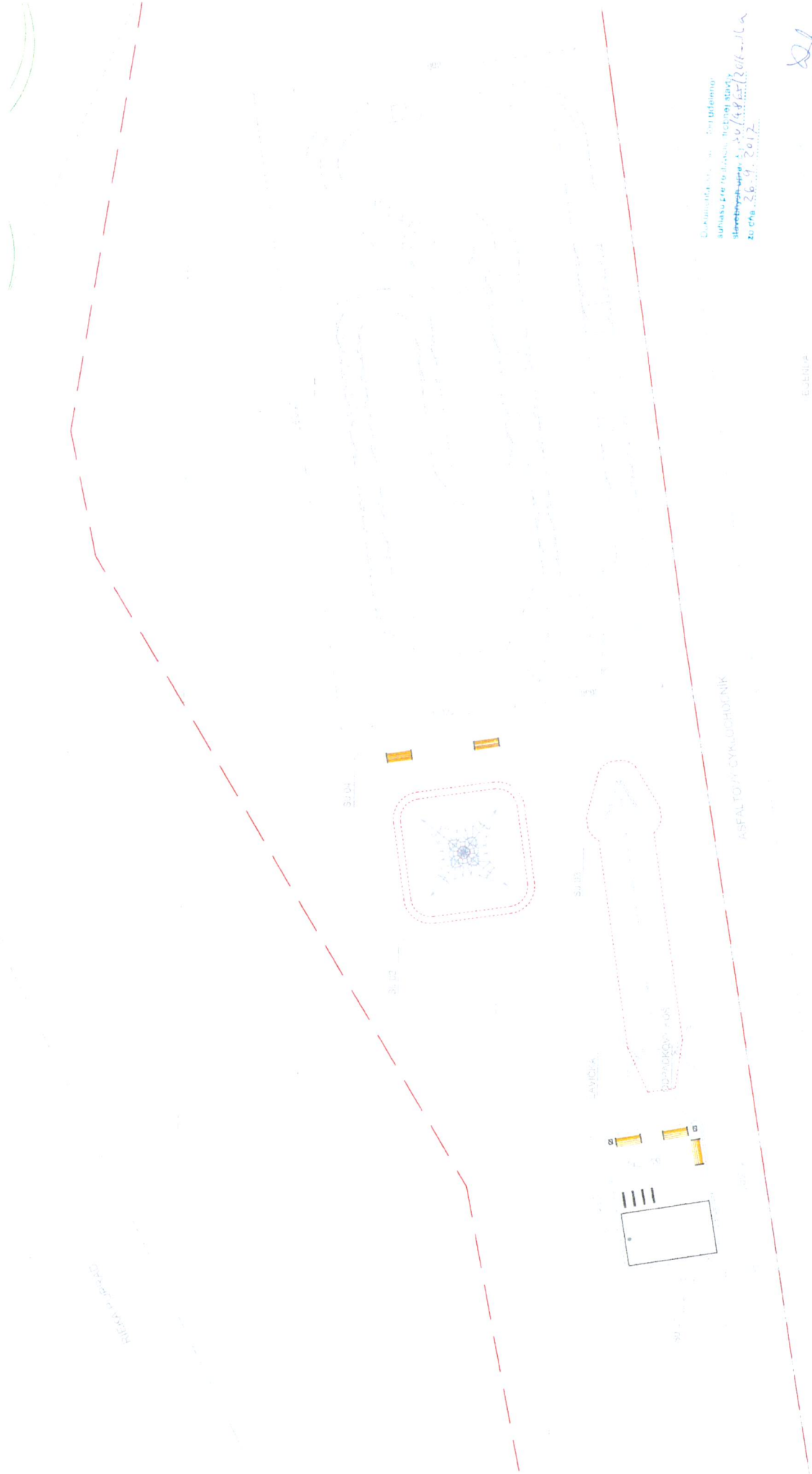
Mobiliár predstavujú odpadkové koše, bicyklové stojany a lavičky. Všetky tieto prvky sú z oceľovej konštrukcie s povrchovou úravou žiarovým pozinkovaním. Všetky prvky sú kotvené do podkladného betónu oceľovými skrutkami do hmoždiny, tak aby s mobiliárom nemohli manipulovať neoprávnené osoby. Pod podkladný betón je potrebné dať štrkové lôžko v hr. 100 mm a oddeliť ho geotextíliou od základu.

### **4. NAKLADANIE S ODPADMI SO STAVBY**

#### **4.1 Vznik a nakladanie s odpadmi**

Stavebný odpad vzniká ako dôsledok stavebných prác na stavbe. Vzniknutý stavebný odpad z novostavby bude ukladaný na príslušnej skládke a likvidovaný v zmysle platnej legislatívy.





Демонстрация по информации  
 адреса: г. Бишкек, ул. Чкалова, 104  
 от 26.09.2012

ДИ  
 1:250

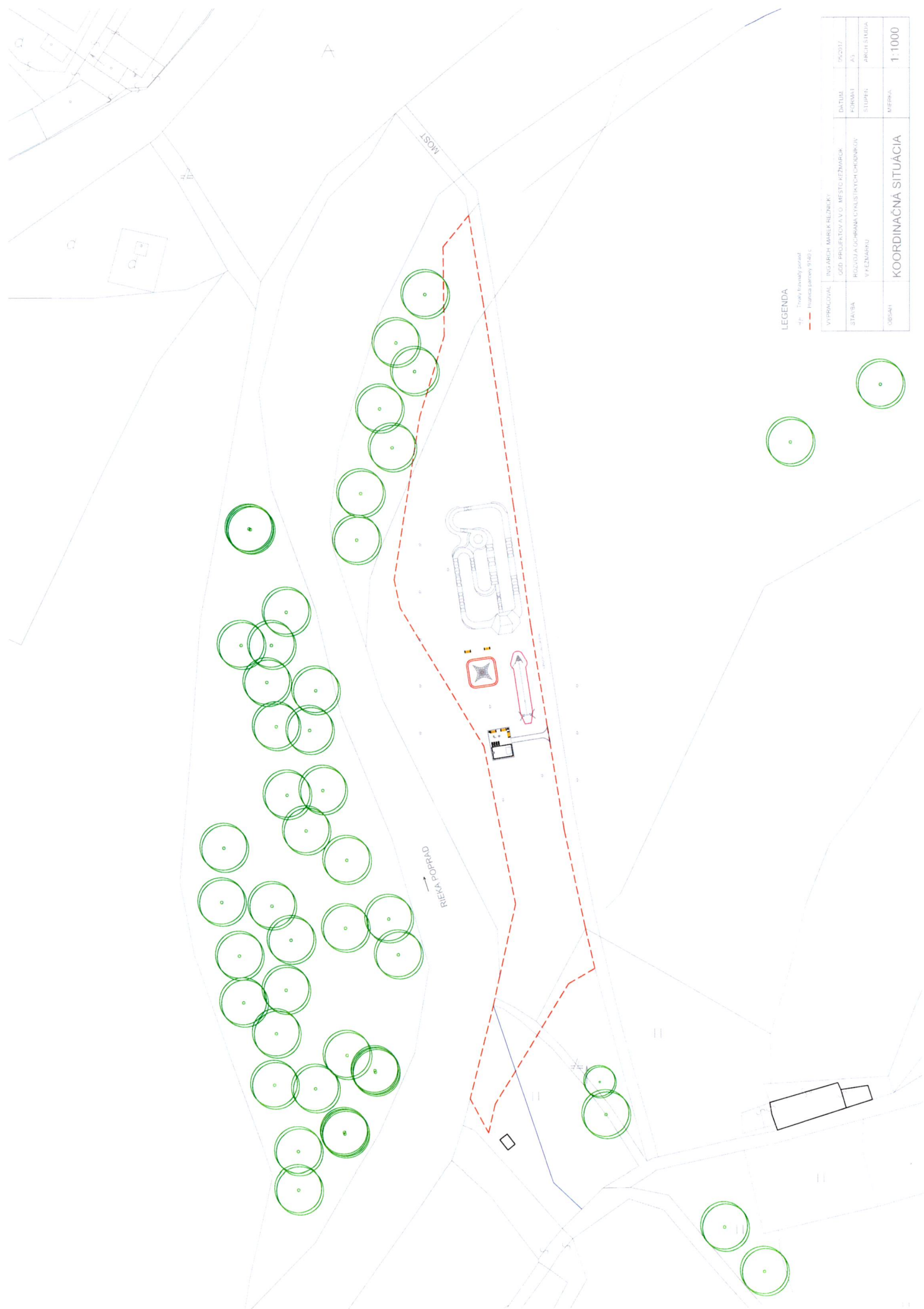
Этажи:

- 1. 1-й этаж
- 2. 2-й этаж
- 3. 3-й этаж
- 4. 4-й этаж
- 5. 5-й этаж
- 6. 6-й этаж
- 7. 7-й этаж
- 8. 8-й этаж
- 9. 9-й этаж
- 10. 10-й этаж
- 11. 11-й этаж
- 12. 12-й этаж
- 13. 13-й этаж
- 14. 14-й этаж
- 15. 15-й этаж
- 16. 16-й этаж
- 17. 17-й этаж
- 18. 18-й этаж
- 19. 19-й этаж
- 20. 20-й этаж
- 21. 21-й этаж
- 22. 22-й этаж
- 23. 23-й этаж
- 24. 24-й этаж
- 25. 25-й этаж
- 26. 26-й этаж
- 27. 27-й этаж
- 28. 28-й этаж
- 29. 29-й этаж
- 30. 30-й этаж
- 31. 31-й этаж
- 32. 32-й этаж
- 33. 33-й этаж
- 34. 34-й этаж
- 35. 35-й этаж
- 36. 36-й этаж
- 37. 37-й этаж
- 38. 38-й этаж
- 39. 39-й этаж
- 40. 40-й этаж
- 41. 41-й этаж
- 42. 42-й этаж
- 43. 43-й этаж
- 44. 44-й этаж
- 45. 45-й этаж
- 46. 46-й этаж
- 47. 47-й этаж
- 48. 48-й этаж
- 49. 49-й этаж
- 50. 50-й этаж
- 51. 51-й этаж
- 52. 52-й этаж
- 53. 53-й этаж
- 54. 54-й этаж
- 55. 55-й этаж
- 56. 56-й этаж
- 57. 57-й этаж
- 58. 58-й этаж
- 59. 59-й этаж
- 60. 60-й этаж
- 61. 61-й этаж
- 62. 62-й этаж
- 63. 63-й этаж
- 64. 64-й этаж
- 65. 65-й этаж
- 66. 66-й этаж
- 67. 67-й этаж
- 68. 68-й этаж
- 69. 69-й этаж
- 70. 70-й этаж
- 71. 71-й этаж
- 72. 72-й этаж
- 73. 73-й этаж
- 74. 74-й этаж
- 75. 75-й этаж
- 76. 76-й этаж
- 77. 77-й этаж
- 78. 78-й этаж
- 79. 79-й этаж
- 80. 80-й этаж
- 81. 81-й этаж
- 82. 82-й этаж
- 83. 83-й этаж
- 84. 84-й этаж
- 85. 85-й этаж
- 86. 86-й этаж
- 87. 87-й этаж
- 88. 88-й этаж
- 89. 89-й этаж
- 90. 90-й этаж
- 91. 91-й этаж
- 92. 92-й этаж
- 93. 93-й этаж
- 94. 94-й этаж
- 95. 95-й этаж
- 96. 96-й этаж
- 97. 97-й этаж
- 98. 98-й этаж
- 99. 99-й этаж
- 100. 100-й этаж

№	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Площадь	кв. м	1250
2	Объем	куб. м	
3	Длина	м	
4	Ширина	м	
5	Высота	м	
6	Площадь	кв. м	
7	Объем	куб. м	
8	Длина	м	
9	Ширина	м	
10	Высота	м	
11	Площадь	кв. м	
12	Объем	куб. м	
13	Длина	м	
14	Ширина	м	
15	Высота	м	
16	Площадь	кв. м	
17	Объем	куб. м	
18	Длина	м	
19	Ширина	м	
20	Высота	м	
21	Площадь	кв. м	
22	Объем	куб. м	
23	Длина	м	
24	Ширина	м	
25	Высота	м	
26	Площадь	кв. м	
27	Объем	куб. м	
28	Длина	м	
29	Ширина	м	
30	Высота	м	
31	Площадь	кв. м	
32	Объем	куб. м	
33	Длина	м	
34	Ширина	м	
35	Высота	м	
36	Площадь	кв. м	
37	Объем	куб. м	
38	Длина	м	
39	Ширина	м	
40	Высота	м	
41	Площадь	кв. м	
42	Объем	куб. м	
43	Длина	м	
44	Ширина	м	
45	Высота	м	
46	Площадь	кв. м	
47	Объем	куб. м	
48	Длина	м	
49	Ширина	м	
50	Высота	м	
51	Площадь	кв. м	
52	Объем	куб. м	
53	Длина	м	
54	Ширина	м	
55	Высота	м	
56	Площадь	кв. м	
57	Объем	куб. м	
58	Длина	м	
59	Ширина	м	
60	Высота	м	
61	Площадь	кв. м	
62	Объем	куб. м	
63	Длина	м	
64	Ширина	м	
65	Высота	м	
66	Площадь	кв. м	
67	Объем	куб. м	
68	Длина	м	
69	Ширина	м	
70	Высота	м	
71	Площадь	кв. м	
72	Объем	куб. м	
73	Длина	м	
74	Ширина	м	
75	Высота	м	
76	Площадь	кв. м	
77	Объем	куб. м	
78	Длина	м	
79	Ширина	м	
80	Высота	м	
81	Площадь	кв. м	
82	Объем	куб. м	
83	Длина	м	
84	Ширина	м	
85	Высота	м	
86	Площадь	кв. м	
87	Объем	куб. м	
88	Длина	м	
89	Ширина	м	
90	Высота	м	
91	Площадь	кв. м	
92	Объем	куб. м	
93	Длина	м	
94	Ширина	м	
95	Высота	м	
96	Площадь	кв. м	
97	Объем	куб. м	
98	Длина	м	
99	Ширина	м	
100	Высота	м	

ПОДПИСЬ





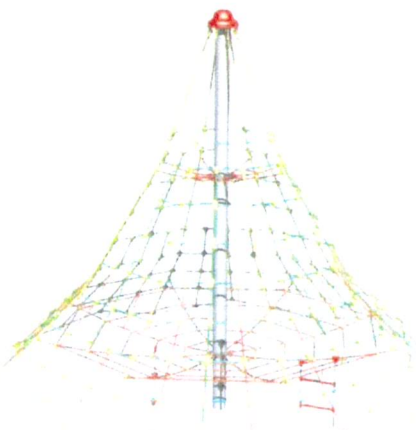
**LEGENDA**

- +/--+/-- Tvorba krajiny (paralel)
- +/--+/-- Tvorba krajiny (perpendikular)

VYKONÁVATEĽ	ING. ARCH. MAREK REZNÍČEK	DATEŠ	05/2017
OBJEKT	OBJ. PROJEKT V O. MESTO KEŽMAROK	KONŠTRUKTOR	AK
STAVBA	REGULÁCIA UDRŽANIE VEŠTÁKOV A VEŠTÁKOV V KEŽMAROKU	STUPEŇ	ARH. STUDIA
OBŠAŤ	KEŽMAROK	MÉRKA	1:1000







## Lanová pyramída PY845K (v.p. 1 m, s 8-mi napínacími zámkami)

Typ výrobku PY-845K-10

### Základné informácie

Veková kategória	6 - 14 rokov
Minimálny priestor	9,5 m x 9,5 m
Rozmer zariadenia d. š. v.:	6,5 m x 6,5 m x 4,5 m
Výška vo ného pádu:	1 m
Dopadová plocha: EN 1177	pod a normy EN 1177 - trávnik
Ur enie:	exteriér
Dostupnos náhradných dielov:	dodá výrobca
Certifikát zhody s normou:	SN EN 1176 - 1, 11

### Materiál

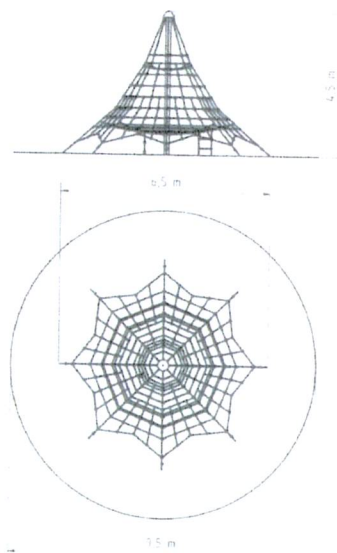
Plastové asti - polyamid  
 Kovové asti - konštruk ná ocel'  
 Laná a siete - polypropylén s vnútorným oceľovým jadrom

### Povrchová úprava

Žiarové zinkovanie

### Popis

Nosný st p lanovej pyramídy je vyrobený z konštruk nej ocele o priemere 159 mm. St p 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.





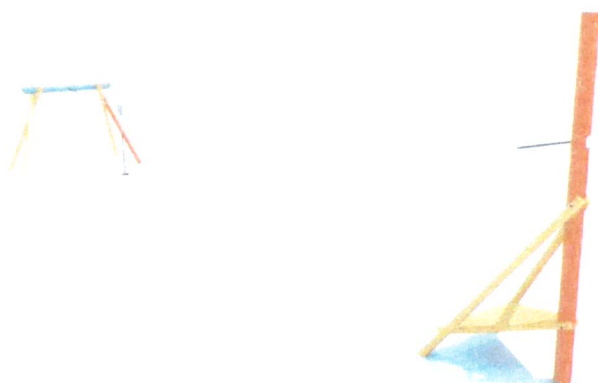
# Woody Doo

## WD-0024-00

### Popis herných prvkov

Ianová dráha so sedacím závesom, nástupná rampa

<b>No. číslo</b>	WD-0024-00
<b>Veková skupina</b>	3-14
<b>Rozmery (m)</b>	20,0 x 2,3 x 4,2
<b>Potrebná plocha (m)</b>	24,0 x 5,3
<b>Povrch tlmiaci náraz (m<sup>2</sup>)</b>	93,5
<b>Max. výška pádu (m)</b>	0,95
<b>Počet užívateľov</b>	1



Vizualizácie majú informatívny charakter.

