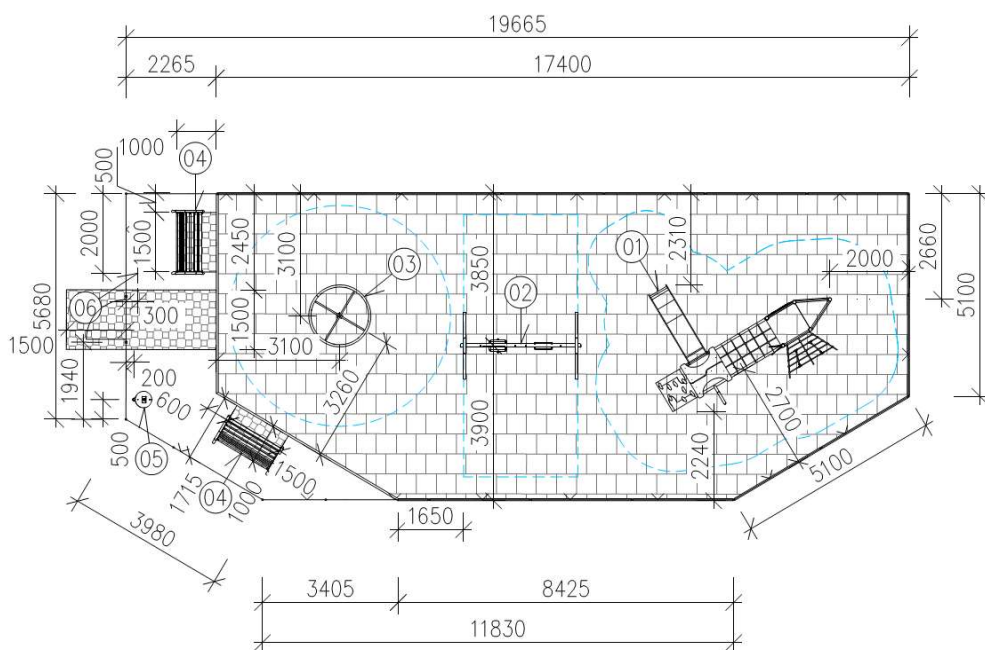


# NOVÉ DĚTSKÉ HŘIŠTĚ V LÍSKOVCI

## **D.1.1-1 Technická zpráva architektonicko-stavebního řešení**

### **SO 01: Herní prvky a mobiliář**



STUPEŇ:  
MÍSTO STAVBY:

Projektová dokumentace pro provádění stavby  
Katastrální území Lískovec u Frýdku-Místku,  
pozemek parc. č. 3927

STAVEBNÍK:  
VYPRACOVAL:  
DATUM:

Statutární město Frýdek-Místek  
SAPEKOR s.r.o., Ing. František Kajzar  
3/2020

## **D.1.1-1 Technická zpráva architektonicko-stavebního řešení SO 01: Herní prvky a mobiliář**

### **D.1.1-1.1 Identifikační údaje**

#### **D.1.1-1.1.1 Údaje o stavebním objektu**

a) název stavebního objektu,

SO 01: Herní prvky a mobiliář.

b) umístění stavebního objektu.

Kraj Moravskoslezský, obec Frýdek-Místek, katastrální území Lískovec u Frýdku-Místku, pozemek parc. č. 3927.

### **D.1.1-1.2 Architektonické a materiálové řešení**

Jedná se o samostatně stojící prefabrikované herní prvky a mobiliář. Herní prvky budou rozmístěny v ploše dětského hřiště na základě jejich dopadových ploch. Mobiliář bude umístěn v plochách zeleně.

Herní prvky jsou navrženy z nerezových nosných částí a spojovacích prvků. Jejich stěny a podlahy budou provedeny z desek z HDPE plastu. Lanové části herních prvků budou provedeny z lan z HDPE plastu. Lavičky budou tvořeny ocelovou nosnou konstrukcí s protikorozií ochranou. Sedáky a opěradla laviček budou z dřevěných prken. Plastový odpadkový koš bude zavěšen na ocelovém nosném sloupku.

Základové konstrukce herních prvků a mobiliáře budou tvořeny základovými patkami, které budou prováděny do stavebních šachet. Stavební šachty budou vyhloubeny do hloubky 800 mm od navrhované výškové úrovně dopadové plochy dětského hřiště. Základové patky budou monolitické, z prostého betonu pevnostní třídy C 20/25. Výška základových patek herních prvků bude 550 mm. Výška základových patek mobiliáře bude 700 mm. Herní prvky a mobiliář budou k patkám kotveny pomocí chemických kotev, popř. přímým zabetonováním.