


# TECHNICKÁ ZPRÁVA

Projektant :	Ing. arch. Lenka Špičková	Hlavní projektant :	Radim Koura	<div><b>ADESTIK</b> <small>projekční a stavebně-inženýrská kancelář, Vrhavců 99, 33901 Klatovy DIČ: CZ25247069, adestik@adestik.cz</small></div>	
Zodpovědný projektant :	Radim Koura, ČKAIT č. 0202312 , autorizovaný technik pro pozemní stavby				
Investor :	Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy I, 33901 Klatovy				
Název stavby :	DĚTSKÉ HŘIŠTĚ UL. KARAFIÁTOVÁ, KLATOVY			Paré č.:	Stupeň : ÚS
Místo :	Klatovy	pozemky : p.č. 954/259, 954/116, 954/115, 954/5, k.ú. Klatovy			Datum : 06/2021
Objekty :	-			měřítko :	Formát : -
Název výkresu :	TECHNICKÁ ZPRÁVA				-

Obsah technické zprávy:

1. Popis stavby
2. Vytyčení stavby
3. Zemní práce
4. Základové konstrukce
5. Dětské hřiště
6. Závěr

## **Technická zpráva**

### **1. Popis stavby**

Jedná se o novostavbu dětského hřiště vč. standardního mobiliáře.

### **2. Vytyčení stavby**

Dětské hřiště bude před zahájením stavebních prací vytyčeno dle koordinačního situačního výkresu.

### **3. Zemní práce**

Výkopové práce jsou uvažovány v zemině třídy rozpojitelnosti č. 3. Pláň se odkopávkami a násypy se zhutněním uvede do požadované výšky a tvaru. Provedou se výkopy rýh pro obrubníky a jámy pro základové patky dětských herních prvků vč. mobiliáře a oplocení.

Část výkopku se ponechá případné zásypy, po provedení prací bude přebytečná zemina odvezena a zlikvidována dle platných předpisů.

### **4. Základové konstrukce**

Budou provedeny základové patky 300/300/600 mm pro osazení sloupků oplocení. Dále budou provedeny základové patky pro herní prvky – velikost bude určena výrobcem.

Základové konstrukce budou provedeny z betonu tř. C25/30 XC2.

### **5. Oplocení**

Oplocení bude lemovat dětské hřiště. Bude vytvořeno z poplastovaného pletiva b. zelená o výšce 1000mm. Budou osazeny vstupní vrátka ze západu, které navazují na přístupový chodníček ke hřišti.

### **6. Komunikace**

Je řešen pouze přístupový chodníček o šířce 1300mm, který navazuje na stávající komunikaci. Chodníček bude provedený s klasické betonové dlažby 200/100/60mm a bude ho lemovat zahradní obrubník tl. 50mm.

## **7. Dětské hřiště**

### **Dětské hřiště v celkové ploše 160 m<sup>2</sup>:**

Jedná se o hřiště, které obsahuje herní prvky dle specifikace a převážně požadavků stavebníka. Dopadové plochy budou převážně travnaté. U herního prvku – VĚŽ – bude provedena dopadová plocha z kačírku fr. 4/8. Dopadová plocha bude lemována beotnovým obrubníkem.

## **8. Závěr**

### Poznámka:

Technická zpráva specifikuje technické parametry stavby, konstrukcí, prvků a prací. Je nedílnou součástí grafické části projektu. Na úrovni daného stupně projektové dokumentace upřesňuje požadavky norem, zákonů, vyhlášek, technických a technologických předpisů, investora, architektonického záměru. Popis nenahrazuje prováděcí a výrobní dokumentace, pouze doplňuje grafickou část projektu.

Při provádění stavebních prací musí být dodrženy platné předpisy a nařízení pro výstavbu, platné ČSN a schválená projektová dokumentace. Dále musí být dodrženy bezpečnostní předpisy pracovníků na stavbách a vyhláška úřadu bezpečnosti práce.

Radim Koura