

POPIS PRVKOV:

- Detická nerezová zostava veža
- Konštrukcia je zhotovená z nehrdzavejúcej ocele
- Stĺpiky s priemerom 60 mm, zaistené plastovými zátkami.
 - Podlaha – protišmykový plast.
 - Strechy – vyrobené z farebnej HDPE dosky.
 - Bariéry – plastové.
- Nosné prvky je potrebné uložiť minimálne 0,80 m do betónového lôžka

Kolotoč na státie nerezový

Konštrukcia a ramená kolotoča sú vyrobené z ocelových rúr.

Otočný prvok založený na konštrukcii pozostávajúcej z dvoch ložísk s premerom mechanickej časti 1250 mm, a výškou 700 mm.

Celá časť je natreťá práškovou metódou, ktorá je odolná voči poveternostným podmienkam.

Doska z vnútneho hliníka.

Lokomotíva – Vláčik s tunelom

Konštrukcia je z pozinkovanej ocele, ošetrenej práškovou farbou.

Podlaha je z protišmykovej alebo hliníkovej preglejky.

Boky, strecha a prvky lokomotívy vyrobené z HDPE dosky.

Hojdačka na pružine – Motorka

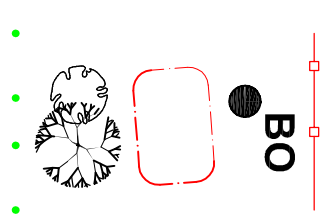
Telo hojdačky a sedadlo sú vyrobené z vysoko kvalitného plastu HDPE(vysokoľtkový celo zafarbený polyetylén, ktorý sa vyznačuje vysokou farebnou stálosťou, odolnosťou proti UV žiareniu a hlavne bezpečnosťou, pretože je neľámavý a nehrozí tak žiadne nebezpečenstvo zranenia detí ostrými úlomkami).

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

Retazová nerezová hojdačka – zavesená s jedným sedením

Rameno hojdačky je vyrobené z nerezovej ocele (profil Ø100 mm), čím sa docielí veľmi výrazné predĺženie životnosti herného prvku. Hojdačka je ukotvená bránovými skrutkami do nosnej konštrukcie. Sedáčky sú vyrobené z vysoko kvalitného plastu HDPE (vysokoľtkový, celo zafarbený polyetylén, ktorý sa vyznačuje vysokou farebnou stálosťou, odolnosťou proti UV žiareniu a hlavne bezpečnosťou, pretože je neľámavý a nehrozí tak žiadne nebezpečenstvo zranenia detí ostrými úlomkami). Všetok spojovací materiál je pozinkovaný alebo nerezový.

LEGENDA:



HRANICA POZEMKU

PO – PEVNÝ OBJEKT POZEMKU

BO – BOD OBJEKTU

OCHRANNÉ PÁSMO – trávnatá plocha prípadne gumová podložka

Rastúci strom, ker

HRANICA OCHRANNÉHO PÁSM A OD POTOK A

Celková plocha pozemku určeného pre potreby úpravy detského ihriska je stanovená na 345 m²

Jednotlivé prvky počas realizácie a jednotlivé detaily rieši realizátor stavby a prípadnu zmenu je potrebné prekonzultovať s projektantom stavby podľa požiadaviek investora.

Počas realizácie zemných a betonárskych prác, je potrebné dodržať založenie nosných častí objektov do hĺbiny = 800 mm pod úroveň terénu.

POZNÁMKA: Pri realizácii konštrukčných úprav je potrebné dodržať požiadavky zodpovedajúce technickému zhotoveniu konštrukcií detských ihrísk a dodržiavať zásady BOZP

POZNÁMKA: Je potrebné domeranie a kontrola inžinierskych sietí

± 0,000 = 164,20 m.n. m.	
ZOD.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:
Ing. Ján GAUDOŠ	Ing. Rastislav FIJKO, PhD.
OKRES: Humenné	KRESLIL: Ing. Rastislav FIJKO, PhD.
INVESTOR: Obec Košarovce	MIESTO–OBEC: Obec Košarovce
STAVBA: Areál detského ihriska v obci Košarovce	DÁTUM: 11/2019
SO 01 - Areál	ČÍS.ZAKAZ.
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Košarovce KN parcela "C" 245/1 na LV 333	ARCH.ČÍSLO 11–012019
OBSAH: POPIS PRVKOV	MIERKA: ČÍS.VÝKRESU
	M=1:100 03

