

	dopadová plocha - riečny štrk 4/8mm (hrúbka 30cm)
	lavičky (samostatne stojace resp. v línii)
	novonavrhovaný strom
	označenie navrhovaných herných prvkov
	betónový parkový obrubník od dláždenej plochy
	ochranná zóna navrhovaného herného prvku
	pitná fontánka
	obrubník z neviditeľnej plastovej lišty vo výške povrchu terénu

Technické poznámky:

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC JE POTREBNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY PODZEMNÉ SIETE ICH SPRÁVCAMI, PRI ICH KRIŽOVANÍ A SÚBEHU JE NUTNÉ DODRŽAŤ NORMU STN 736005
- Ochranné pásmo vedenia je široké 0,5 m od osi jeho trasy po oboch stranách a prebieha po celej dĺžke jeho trasy. Hĺbka a výška ochranného pásma je 2 m od úrovne zeme, ak ide o podzemné vedenie a v okruhu 2 m, ak ide o nadzemné vedenie
- STAVEBNÁ PLÁŇ (U.T.) - hĺbka odkopávky na mieste pre ihriská je 300 mm od súčasnej úrovne ihriska
- HĽBKU VÝKOPU UPRAVIŤ PODĽA PODĽOŽIA
- CELÚ PLOCHU PODĽOŽIA ZHUTNIŤ
- PRED VÝKOPOVÝMI PRÁCAMI JE POTREBNÉ OVERIŤ A VYTÝČIŤ VŠETKY INŽINIERSKE SIETE V DOSAHE IHRISKA
- V TESNEJ BLÍZKOSTI INŽINIERSKÝCH SIETÍ JE POTREBNÉ VYKONÁVAŤ RUČNÝ VÝKOP

K) DVOJ-HOJDAČKA

Kombinovaná dvojhojdačka s klasickou hojdačkou a tzv. “vtáčím hniezdom”

Požiadavky na konštrukciu a materiál:

Výška prvku: min. 2,4m max. 2,6m

Max.výška pádu: 2m

dopadová plocha: ca. 8 x 6m

- stĺpy a nosník priemeru min. 140 mm vyrobené frézovaním bezjadrových (mimostredových) smrekových hranolov
- drevo ošetrené tlakovou impregnáciou
- Spojenie stĺpov a uloženie pre preklad vyfrézované
- Stĺpy zhora zakryté čapicami z UV odolného PE
- Kotvenie pomocou žiarovo pozinkovaných prvkov.
- Sedák "vtáčie hniezdo" priemeru min.120 cm s výpletom z viacpramenných lán, obvod opatrený lanovou omotávkou tlmiacou náraz
- Štandardný gumový sedák s hliníkovým skeletom a náraz tímiacou obvodovou zónou
- Závesy z nerezovej ocele, nerezové reťaze s ochranou proti zachyteniu prstov.

L) KOLOTOČ

Celonerezový kolotoč. Priemer min.200 cm. Konštrukcia kolotoča z nehrdzavejúcej ocele. Kolotoč s možnosťou sedenia.

Výplň podlahy a lavíc zo SM dosiek min. 40 mm. Dosky ponechané v prírodných farbách dreva, nie farebné.

Možnosť otáčať kolotoč pomocou stredového taniera. Montáž na dopredu zabetónovanú hriadeľ.

Výška prvku min. 0,7 max. 0,9 m

Max. Výška pádu 0,2 m

Min. potrebná plocha kruh D=6 m

M) ŠPLHACÍ VÝSTUP VO SVAHU

Šikmá plocha s prídržným lanom umiestnená vo svahu, min. 4m dlhá, min.1,15m široká.

Pochôdzna plocha: dosky profilu min.28 x 145 mm uložené na hranoloch min.70 x 95 mm.

Materiál: Severský smrek, tlaková impregnácia.

Kotvenie konštrukcie vo svahu: zabetónovaním žiarovo pozinkovaných papúč.

Prídržné viacpramenné lano s min.priemerom 18 mm uchytené do 4- hranného stĺpika zo žiarovo pozinkovanej ocele.

Kotvenie stĺpiku zabetónovaním.

N+ O) PRUŽINOVÁ DVOJHOJDAČKA

Nadstavba hojdačky je vyrobená min. z 19 mm silných obojstranne štrukturovaných polyetylénových dosiek odolávajúcich UV žiareniu. Nadstavba je uchytená k pružine prostredníctvom plastového dielu, do ktorého sa nadstavba vloží a pripevní skrutkami.

Pružina - oceľ o priemere min. 20 mm, povrchová úprava práškovým lakom.

Podstavec na kotvenie hojdačky do betónového základu. Miesto spojenia podstavca s pružinou zostáva po zabudovaní dostupné pre prípadnú demontáž. Povrchová úprava žiarovým zinkovaním.

Tvar nadstavby dvojhojdačky: kohúty (N) resp. psy (O)

Výška prvku min. 1,1 max. 1,3 m

Max. Výška pádu 0,6 m

Min.dopadová plocha 4 x 3m

P) HRACIA ZOSTAVA

Požiadavky na konštrukciu a materiál:

Výška prvku min.3,5 max. 3,7 m

Max. výška pádu 3 m

Min. potrebná plocha ca. 11,6 x 10 m

- stĺpy priemeru min. 140 mm vyrobené frézovaním bezjadrových (mimostredových) smrekových hranolov
- drevo ošetrené tlakovou impregnáciou
- Spojenie stĺpov a uloženie pre preklad vyfrézované
- Stĺpy zhora zakryté čapicami z UV odolného PE
- Kotvenie pomocou žiarovo pozinkovaných prvkov.

Zostava musí obsahovať minimálne:

2x 4-boká veža bez strechy, výška podesty min. 2 m

1x šmykľavka z nehrdzavejúcej ocele PH 200

1x požiarňa tyč PH 200

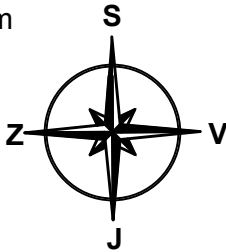
1x prístavba pavučiny L=min.2,5 m

1x lezecká stena krátka PH 200

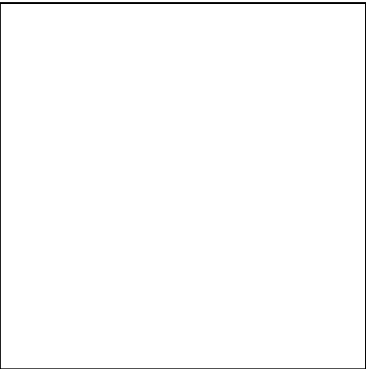
1x oblúkový rebrík PH 200

1x bariéra z dosiek

1x most (cik-cak) L=min.2,5 m



SADA ČÍSLO: AUTORIZAČNÁ PEČIATKA:



Toto architektonické dielo podlieha ochrane v zmysle Autorského zákona č. 185/ 2015 Z.z..

Akékoľvek jeho ďalšie použitie a reprodukovanie je možné iba so súhlasom autora.

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.	
VYPRACOVAL	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.	
KONTROLOVAL	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.	

AUTOR PROJEKTU	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc. krajinná architektúra / landscape architecture Cetuna 1294, 916 11 Bzince pod Javorinou IČO: 40970531, DIČ: 1073856652		
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.			
STAVEBNÍK Mesto Trnava, Hlavná č. 1, 917 71 Trnava		STUPEŇ	DRS	
PARCELA	RN C č. 5671/98	PROFESIA	KRAJINNÁ ARCHITEKTÚRA	
STAVBA		FORMÁT	A4 x 3	KA
Rekonštrukcia Areálu ZŠ s materskou školou Spartakovská v Trnave		DÁTUM	11/2019	
OBJEKT		MIERKA	1:250	Č.VÝKR.
SO-03 Rekonštrukcia detského ihriska				
VÝKRES		ČÍSLO ZÁK.	06/06/2018	3.1
Situácia - detské ihrisko - navrhované herné prvky				