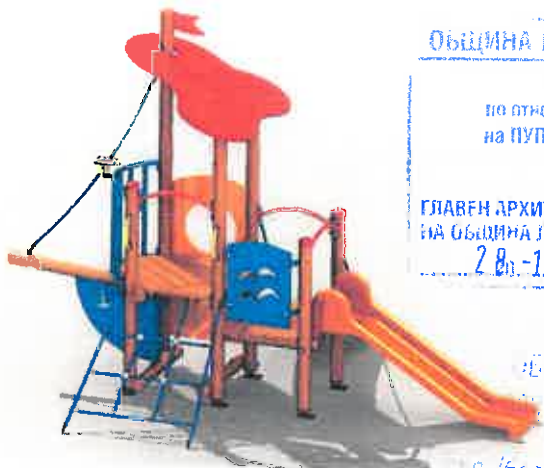


ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ НА ДЕТСКИ СЪОРЪЖЕНИЯ

Комбинирано детско съоръжение - тип 1



ОБЩИНА ПЯСКОВЕЦ ОБЛ. ВЕЛИКО ТЪРНОВО

На основание чл.145, ал.1 от ЗУТ
по отношение съответствие с предвиденията
на ПУП и правилата и нормите за застрояване

СЪГЛАСУВАМ

ГЛАВЕН АРХИТЕКТ
НА ОБЩИНА ПЯСКОВЕЦ

28-12-2017



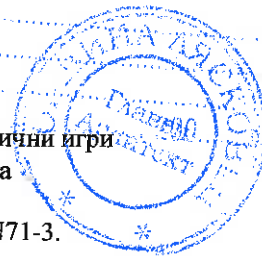
ОБЩИНА ПЯСКОВЕЦ обл. В.ТЪРНОВО

На основание чл.145 ал.1 улс.на ал.3 от ЗУТ

ПОДПИСАВАМ

с /без/ забелжки

ГЛАВЕН АРХИТЕКТ
28-12-2017



Техническа спецификация:

Възрастова група

Максимална височина на свободно падане

Видове игри

Допустими настилки за зоната на падане

Стандарти на които отговаря изделието

1-6 год.

85 см.

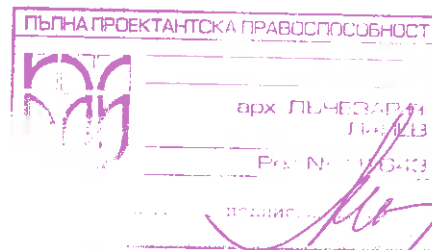
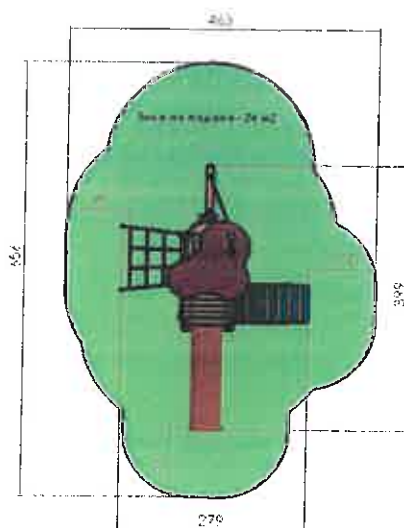
Катерене, пързаяне, общуване и тематични игри

Трева, пясък, дървесен чипс, синтетична

ударопоглътща настилка

БДС EN1176-1, БДС EN1176-3, БДС EN71-3.

Габаритни размери на съоръжението и минимално пространство за разполагане:



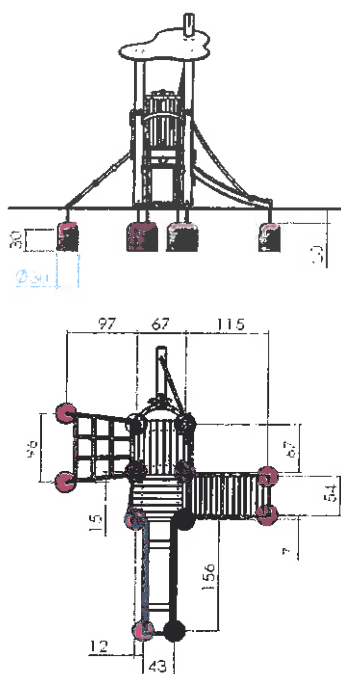
Материали - изисквания:

За конструктивните елементи - изсушена иглолистна дървесина с необходимите профили, с технически и експлоатационни характеристики, които съответстват на натоварванията при експлоатация на съоръженията. Конструкция на съоръжението - проектирана съгласно изискванията на EN1176-1. Всички детайли – закръглени, импрегнирани и лакирани с екологични акрилни лакове за външна употреба. Сглобки - чрез поцинкован, метален резбови обков със скрити глави и непозволяващ разглобяване без специален инструмент. Всички метални части и елементи на съоръжението защитени срещу действието на атмосферни влияния с нетоксични покрития.

Многослоен стъклопласт, устойчив на UV лъчи с необходимата якост за експлоатация от деца в указаната възрастова граница. Неръждаема ламарина. Шперплат с обемна водоустойчивост и трипластово покритие с акрилни лакове с UV защита. Пързалка гладка, леснопочистваща и без остри ръбове и издатини. Въжени елементи от многожично стоманено въже с полиамидна оплетка и закрепени чрез стоманен обков.

Важно! Съоръжението да е придружено със Сертификат и/или Декларация за съответствие с изискванията на европейските стандарти за съоръжения за игра - БДС EN 1176-1:2009 Съоръжения за площадки за игра и настилки. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване.

Монтажа на съоръжението към съществуващия терен се извършва съгласно конструктивното становище на изделиято чрез анкерирание с по 4 бр. анкери за бетон към всяка от анкерните планки – стъпки на съоръжението и към съществуваща армирана бетонна плоча с дебелина 10 см.



Комбинирано детско съоръжение - тип 2



Техническа спецификация:

Възрастова група

Максимална височина на свободно падане

Видове игри

Допустими настилки за зоната на падане

Стандарти на които отговаря изделиято

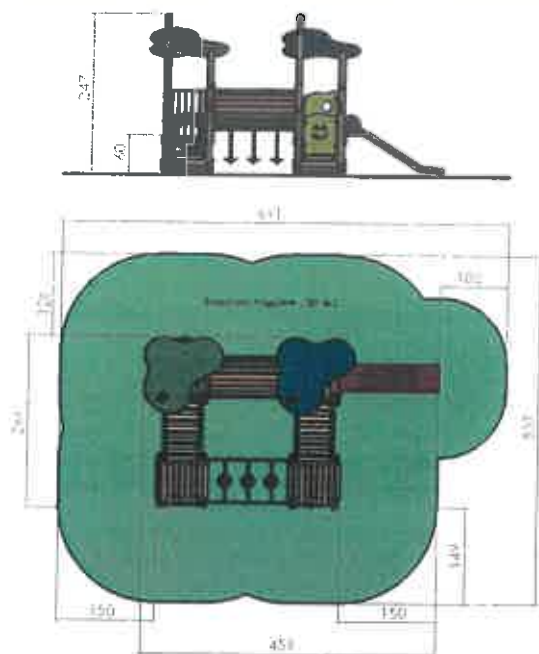
0-3 год.

60 см.

Катерене, пързаяне, пазене на равновесие, преминаване, общуване и тематични игри
Трева, пясък, дървесен чипс, синтетична ударопоглъщаща настилка

БДС EN1176-1, БДС EN1176-3, БДС EN71-3.

Габаритни размери на съоръжението и минимално пространство за разполагане:



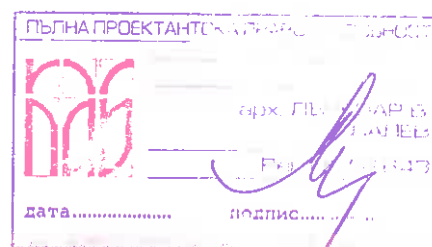
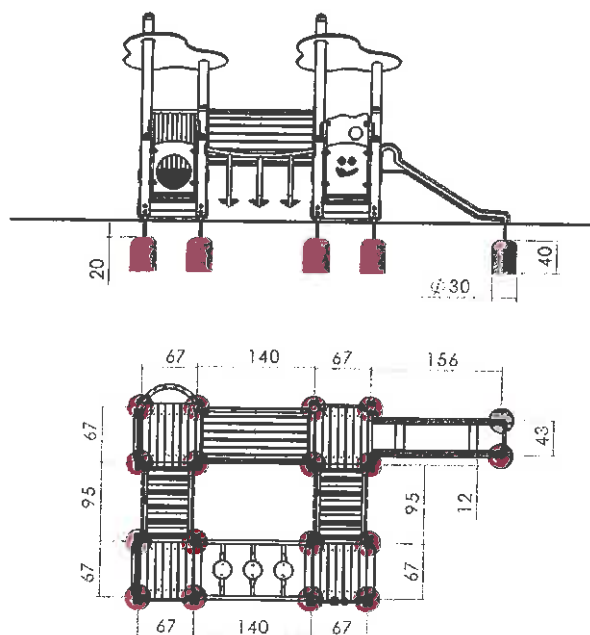
Материали - изисквания:

За конструктивните елементи - изсушена иглолистна дървесина с необходимите профили, с технически и експлоатационни характеристики, които съответстват на натоварванията при експлоатацията на съоръженията. Конструкция на съоръжението - проектирана съгласно изискванията на EN1176-1. Всички детайли – закръглени, импрегнирани и лакирани с екологични акрилни лакове за външна употреба. Сглобки - чрез цинкован, метален резбови обков със скрити глави и непозволяващ разглобяване без специален инструмент. Всички метални части и елементи на съоръжението защитени срещу действието на атмосферни влияния с нетоксични покрития.

Многослоен стъклопласт, устойчив на UV лъчи с необходимата якост за експлоатация от деца в указаната възрастова граница. Неръждаема ламарина. Въжени елементи от многожично стоманено въже с полиамидна оплетка и закрепени чрез стоманен обков. Шперплат с обемна водоустойчивост и трипластово покритие с акрилни лакове с UV защита. Пързалка гладка, леснопочиваща и без остри ръбове и издатини.

Важно! Съоръжението да е придружено със Сертификат и/или Декларация за съответствие с изискванията на европейските стандарти за съоръжения за игра - БДС EN 1176-1:2009 Съоръжения за площадки за игра и настилки. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване.

Монтажа на съоръжението към съществуващия терен се извършва съгласно конструктивното становище на изделието чрез метални колони със заварена армировка в зоната на стъпката към ст.бетонни фундаменти с размери по конструктивен детайл от проекта .



Комбинирано детско съоръжение - тип 3



Техническа спецификация:

Възрастова група

2-6 год.

Максимална височина на свободно падане

85 см.

Видове игри

Катерене, пързаяне

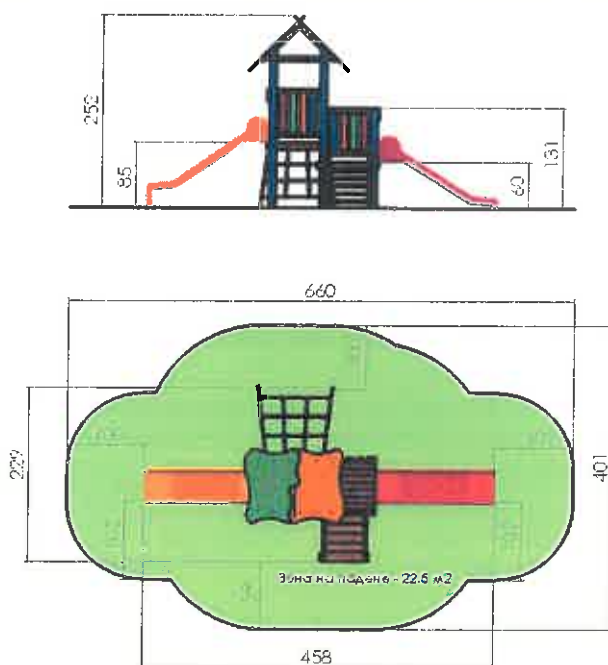
Допустими настилки за зоната на падане

Трева, пясък, синтетична ударопоглътща настилка, дървесен чипс

Стандарти на които отговаря изделието

БДС EN1176-1, БДС EN1176-3, БДС EN71-3

Габаритни размери на съоръжението и минимално пространство за разполагане:



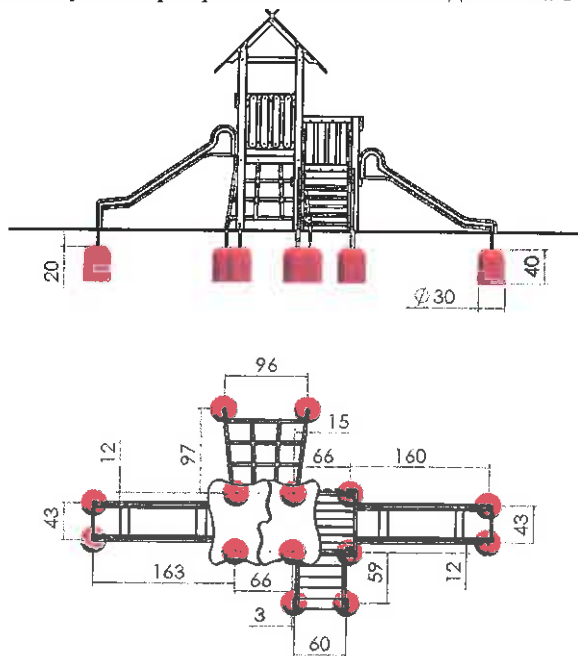
Материали - изисквания:

За конструктивните елементи - изсушена иглолистна дървесина с необходимите профили, с технически и експлоатационни характеристики, които съответстват на натоварванията при експлоатация на съоръженията. Конструкция на съоръжението - проектирана съгласно изискванията на EN1176-1. Всички детайли – закръглени, импрегнирани и лакирани с екологични акрилни лакове за външна употреба. Сглобки - чрез цинкован, метален резбови обков със скрити глави и непозволяващ разглобяване без специален инструмент. Всички метални части и елементи на съоръжението защитени срещу действието на атмосферни влияния с нетоксични покрития.

Многослоен стъклопласт, устойчив на UV лъчи с необходимата якост за експлоатация от деца в указаната възрастова граница. Неръждаема ламарина. Въжени елементи от многожично стоманено въже с полиамидна оплетка и закрепени чрез стоманен обков. Шперплат с обемна водоустойчивост и трипластово покритие с акрилни лакове с UV защита. Пързалки гладки, леснопочистващи и без остри ръбове и издатини.

Важно! Съоръжението да е придружено със Сертификат и/или Декларация за съответствие с изискванията на европейските стандарти за съоръжения за игра - БДС EN 1176-1:2009 Съоръжения за площадки за игра и настилки. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване.

Монтажа на съоръжението към съществуващия терен се извършва съгласно конструктивното становище на изделието чрез анкерирание с по 4 бр. анкери за бетон към всяка от анкерните планки – метални закладни части на съоръжението и към съществуваща армирана бетонна плоча с дебелина 10 см.



Люлка тип „Клатушка единична“



Техническа спецификация:

Възрастова група

до 3 год.

Максимална височина на свободно падане

38 см.

Видове игри

Люлесне, пазене на равновесие, тематични игри

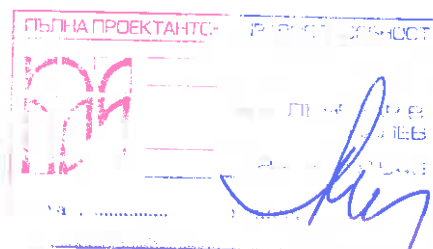
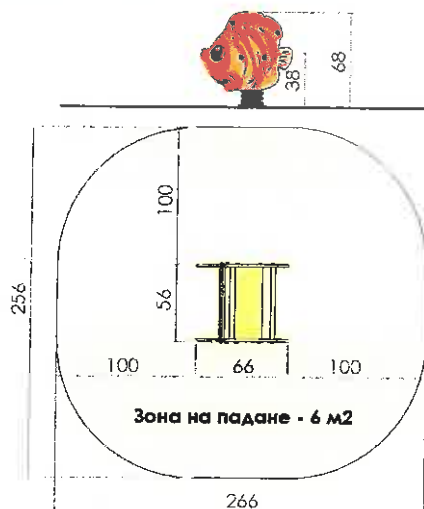
Допустими настилки за зоната на падане

Трева, пясък, синтетична ударопоглъщаща настилка

Стандарти на които отговаря изделието

БДС EN1176-1, БДС EN1176-6

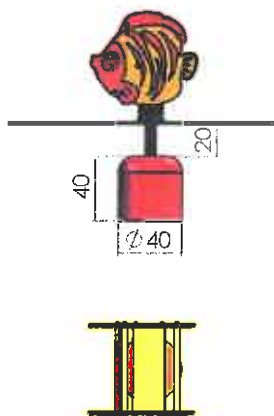
Габаритни размери на съоръжението и минимално пространство за разполагане:



Материали - изисквания: Конструкция на съоръжението - проектирана съгласно изискванията на EN1176-1. Всички детайли – закръглени, импрегнирани и лакирани с екологични акрилни лакове за външна употреба. Сглобки - чрез поцинкован, метален резбови обков със скрити глави и непозволяващ разглобяване без специален инструмент. Всички метални части и елементи на съоръжението защитени срещу действието на атмосферни влияния с нетоксични покрития. Носеща пружина закрепена стабилно към металния фундамент и седалката на люлката. Покритието на пружината устойчиво на атмосферни условия. Шперплат с обемна водоустойчивост и трипластово покритие с акрилни лакове с UV защита.

Важно! Съоръжението да е придружено със Сертификат и/или Декларация за съответствие с изискванията на европейските стандарти за съоръжения за игра - БДС EN 1176-1:2009 Съоръжения за площадки за игра и настилки. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване.

Монтажа на съоръжението към съществуващия терен се извършва чрез стоманобетонен фундамент-стъпка, изпълнен съгласно конструктивното становище. Връзката на конструкцията на съоръжението и бетонната стъпка се осъществява чрез метални колони със заварена армировка в зоната на стъпката и метална планка за болтови връзки към конструкцията.



Детско съоръжение тип „Въртележка за три деца“



Техническа спецификация:

Възрастова група

до 3 год.

Максимална височина на свободно падане

81 см.

Видове игри

Въртене

Подходяща за деца със затруднени двигателни функции

Да

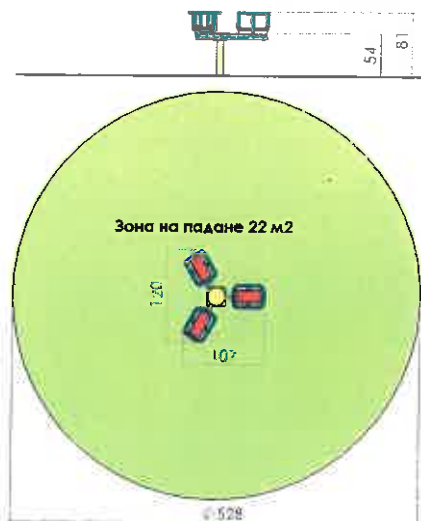
Допустими настилки за зоната на падане

Трава, пясък, синтетична ударопоглеща настилка, дървесен чипс

Стандарти на които отговаря изделието

БДС EN1176-1, БДС EN1176-5

Габаритни размери на съоръжението и минимално пространство за разполагане:

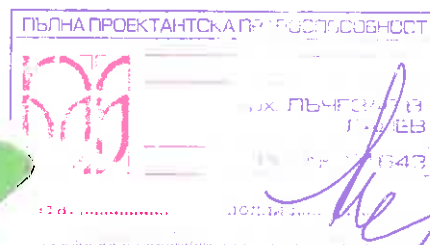


Материали - изисквания: Конструкция на съоръжението - проектирана съгласно изискванията на EN1176-1. Всички детайли – закръглени, импрегнирани и лакирани с екологични акрилни лакове за външна употреба. Стоманени тръби и планки с технически/експлоатационни характеристики съгласно натоварванията. Всички детайли – закръглени, импрегнирани и лакирани с екологични акрилни лакове за външна употреба. Сглобки - чрез поцинкован, метален резбови обков. Лагеруване – чрез стабилно стоманено лагерно тяло с радиално и аксиално лагеруване, с възможност за демонтаж и подмяна.

Важно! Съоръжението да е придружено със Сертификат и/или Декларация за съответствие с изискванията на европейските стандарти за съоръжения за игра - БДС EN 1176-1:2009 Съоръжения за площадки за игра и настилки. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване.

Монтажа на съоръжението към съществуващия терен се извършва чрез стоманобетонен фундамент-стъпка, изпълнен съгласно конструктивното становище. Връзката на конструкцията на съоръжението и бетонната стъпка се осъществява чрез метални колони със заварена армировка в зоната на стъпката и метална планка за болтови връзки към конструкцията.

Детско съоръжение тип „Люлеещ мост“



Техническа спецификация:

Възрастова група

Максимална височина на свободно падане

Видове игри

Допустими настилки за зоната на падане

Стандарти на които отговаря изделието

до 3 год.

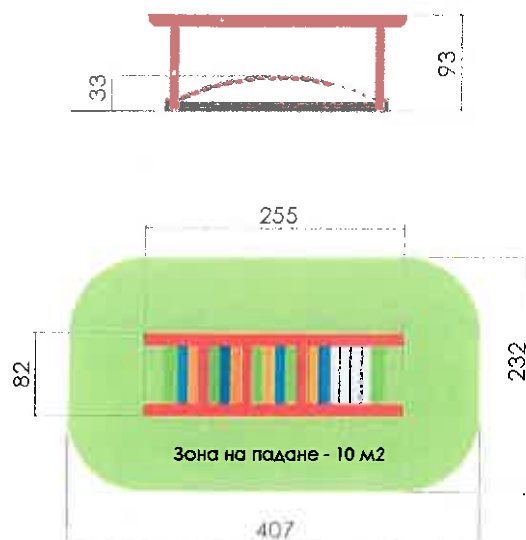
35 см.

Катерене, пързаляне, люлеене

Трева, пясък, синтетична ударопоглътща настилка

БДС EN1176-1, БДС EN1176-7

Габаритни размери на съоръжението и минимално пространство за разполагане:



Материали - изисквания: За конструктивните елементи - изсушена иглолистна дървесина с необходимите профили, с технически и експлоатационни характеристики, които съответстват на натоварванията при експлоатация на съоръженията. Конструкция на съоръжението - проектирана съгласно изискванията на EN1176-1. Всички детайли – закръглени, импрегнирани и лакирани с екологични акрилни лакове за външна употреба. Сглобки - чрез поцинкован, метален резбови обков със скрити глави и непозволяващ разглобяване без специален инструмент. Всички метални части и елементи на съоръжението защитени срещу действието на атмосферни влияния с нетоксични покрития. Въжени елементи от многожично стоманено въже с полиамидна оплетка и закрепени чрез стоманен обков.

Важно! Съоръжението да е придружено със Сертификат и/или Декларация за съответствие с изискванията на европейските стандарти за съоръжения за игра - БДС EN 1176-1:2009 Съоръжения за площадки за игра и настилки. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване.

Монтажа на съоръжението към съществуващия терен се извършва чрез стоманобетонни фундаменти-стъпки в дете напречни опори на съоръжението, изпълнени съгласно конструктивното становище. Връзката на конструкцията на съоръжението и бетонните стъпки се осъществява чрез метални колони със заварена армировка в зоната на стъпката и метална планка за болтови връзки към конструкцията.

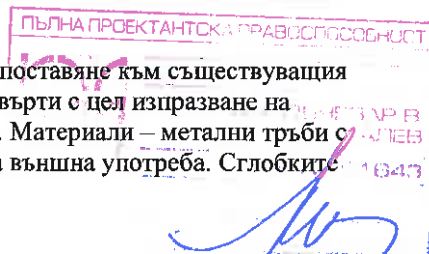
Кошче за отпадъци за детски площадки



Техническа спецификация:

Кошче за отпадъци - метална конструкция. Предназначени за стационарно поставяне към съществуващия терен чрез замонолитване или анкерирание. Металната кофа за отпадъци се върти с цел изпразване на кошчето. Размери – височина 100-120 см, диаметър кофа ф30-40см или екв. Материали – метални тръби с необходимите профили. Всички детайли са двуслойно лакирани с лакове за външна употреба. Сглобките са осъществени чрез поцинкован, метален резбови обков.

Монтаж: извършва се чрез замонолитване в бетонна стъпка 40/40/30см.



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ

Информационна табела, модел „Слънце”



I. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

1. Обща характеристика

Кръгла табела предназначена за детски площадки. Табелата съдържа информация за възрастовата група на ползвателите, собственика на площадката, телефони за връзка, както и забранителни знаци.

2. Габаритни размери на информационната табела

Височина – 180 см

Ф – 63 см

3. Използвани материали

За производството на информационната табела са използвани кухи профили с необходимите технически характеристики, както и обемно водоустойчив буков шперплат. Всички детайли са двуслойно лакирани с лакове за външна употреба. Сглобките са осъществени чрез позинкован, метален резбови обков.

II. МОНТАЖ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

Монтажа на съоръжението към съществуващия терен се извършва чрез анкериране в бетонен фундамен или чрез замснолитване чрез бетонна стълка.

ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

	арх. ЛЪЧЕЗАР В. ПАПЕВ
	Рег. № 01643
дата.....	подпис.....

01643 01643 01643

