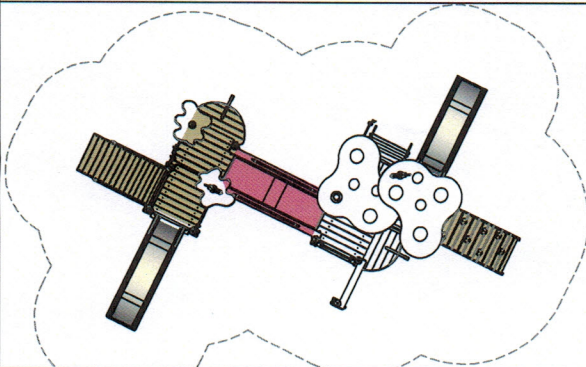

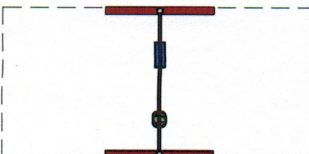

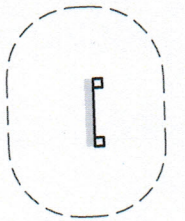

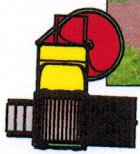

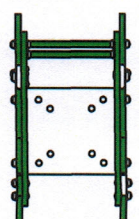
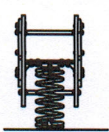



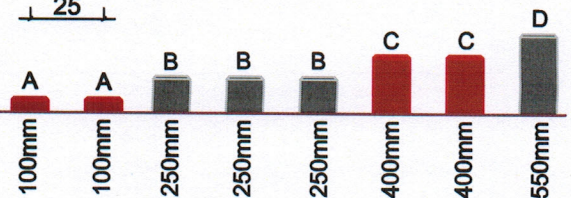
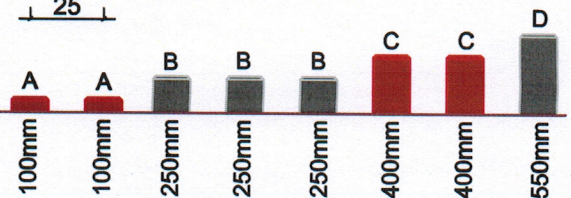


# ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ДЕТСКИ СЪОРЪЖЕНИЯ

№	ПЛАН	ИЗГЛЕД	ХАРАКТЕРИСТИКИ	
			МАТЕРИАЛИ	ЗАБЕЛЕЖКИ
C-1		 <p>5200/6000/2940mm</p> 	<p>КОМБИНИРАНО СЪОРЪЖЕНИЕ</p> <p>конструкция от нерждаема стомана и алуминий, елементи от HDPE, пързалки стъклопласт</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- максимална височина на падане - 150cm</li> <li>- неподвижно закрепване по начин указан от производител</li> <li>- мин.зона за безопасност 7900/7210mm</li> </ul>
C-2	<p>2960/1780/h-1920mm</p> <p>S = 20m<sup>2</sup></p>	  <p>ЛТ4-С+К</p>	<p>конструкция комбинация от стоманени елементи и висококачествена многопластова лепена дървесина с кръгло сечение</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Окачването на седалките е чрез метални вериги</li> <li>- седалка- PVC</li> <li>- поликарбонатна седалка за деца в неравностойно положение</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- максимална височина на падане - 120cm</li> <li>- неподвижно закрепване по начин указан от производител</li> <li>- мин.зона за безопасност 2960/6700mm</li> </ul>
C-3	 <p>РАЗМЕРИ 950/250/h-1530mm</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- тръбна конструкция</li> <li>- елементи - PVC</li> </ul> <p>Съоръжението да е произведено съгласно БДС EN1176</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- подходяща за деца в неравностойно положение</li> </ul>



# ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ДЕТСКИ СЪОРЪЖЕНИЯ

№	ПЛАН	ИЗГЛЕД	ХАРАКТЕРИСТИКИ	
			МАТЕРИАЛИ	ЗАБЕЛЕЖКИ
C-4		 3310/2960/3190mm	КОМБИНИРАНО СЪОРЪЖЕНИЕ конструкция нераждаема стомана и алуминий, дървени елементи със съответните размери, елементи от HDPE,	- максимална височина на падане - 1.55м - неподвижно закрепване по начин указан от производител - мин.зона за безопасност 5490/5220mm
C-5	 S = 6 m <sup>2</sup>	  РАЗМЕРИ 650/420/640mm	- фигура - PVC - стоманена рамка - метална пружина	- максимална височина на падане - 38см - неподвижно закрепване с бетонен фундамент - зона на падане 6кв.м
C-6	 3370/3550/3180mm		КОМБИНИРАНО СЪОРЪЖЕНИЕ конструкция нераждаема стомана и алуминий, дървени елементи със съответните размери, елементи от HDPE,	- максимална височина на падане - 1.55м - неподвижно закрепване по начин указан от производител - мин.зона за безопасност 4500/5700mm
C-7	 РАЗМЕРИ R-70		- каучуково кубче	- максимална височина на падане - 0,55 м - неподвижно закрепване по начин указан от производител



# ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ДЕТСКИ СЪОРЪЖЕНИЯ

№	ПЛАН	ИЗГЛЕД	ХАРАКТЕРИСТИКИ	
			МАТЕРИАЛИ	ЗАБЕЛЕЖКИ
C-8			<ul style="list-style-type: none"> <li>- дървена конструкция</li> <li>- тунел, навес</li> <li>Занимателна дъска за рисуване и щанд с плот - PVC</li> <li>- основи - бетон</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- максимална височина на падане - 0.85 м</li> <li>- неподвижно закрепване на бетонови фундаменти 8бр.</li> <li>- зона на падане 24кв.м.</li> </ul>
	S = 24 m <sup>2</sup>	РАЗМЕРИ 2200/2440/h-2160mm		
C-9			Материали: конструкция комбинация от стоманени елементи и висококачествена многопластова лепена дървесина с кръгло сечение, елементи от трислоен 19мм HDPE, да не се използват стикери	Свободна площ - 18 м2 Начин на закрепване - по указания на производител
	1480/920/h-1530mm			
C-10			<ul style="list-style-type: none"> <li>фигури - PVC</li> <li>- саморазливната каучукова настилка е в необходимите цветове на стандартна шахматна дъска - черно и бяло, осем на осем полета</li> </ul>	- подходяща за деца в неравнопосочно положение
	S = 10.9 m <sup>2</sup>	РАЗМЕРИ 3300/3300mm		



# ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА СЪОРЪЖЕНИЯ

## КОШЧЕ ЗА ОТПАДЪЦИ

Метална конструкция - цвят тъмен металик , дървени елементи да са обработени и устойчиви, абсолютно гладки в цвят ЧЕРЕША  
НАЧИН НА ЗАКРЕПВАНЕ - анкерни болтове

### ПЛАН



### ИЗГЛЕД



## КОМБИНИРАНА МАСА С ПЕЙКИ

РАЗМЕРИ 160/100mm

МАТЕРИАЛИ: дървени елементи: - Да не се използват дървени пресовани материали, дървените елементи да са само от широколистна дървесина с клас D40, съгласно БДС EN338; - Дървен материал за лепени елементи клас GL24h, съгласно БДС EN1194; - Дървеният материал да е сух - влажност 12%.; - Дървеният материал да е обработен с безцветен препарат против плесен, дърворазрушаващи гъби и насекоми; - Да е абсолютно гладко в цвят ЧЕРЕША

НАЧИН НА ЗАКРЕПВАНЕ - по указания на производителя



БЕСЕДКА шестоъгълна в комплект с пейки и маса да съответства на изискванията на нормите за проектиране на дървени конструкции

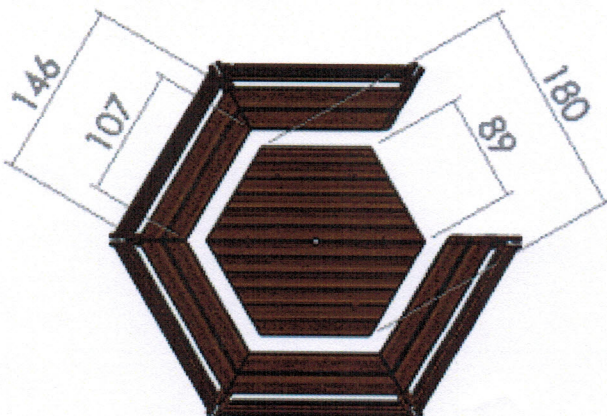
МАТЕРИАЛИ: конструктивните елементи да са от подбрана и изсушена иглолистна дървесина с необходимите профили, с технически и експлоатационни характеристики, които да съответстват на натоварванията при експлоатация на съоръжението.

Всички детайли да са шлайфани, импрегнирани и двуслойно лакирани с лакове за външна употреба - Цвят Череша. Сглобките да са осъществени чрез поцинкован, метален резбови обков. Всички останали метални части и елементи на съоръжението да са защитени срещу действието на атмосферни влияния с нетоксични покрития.

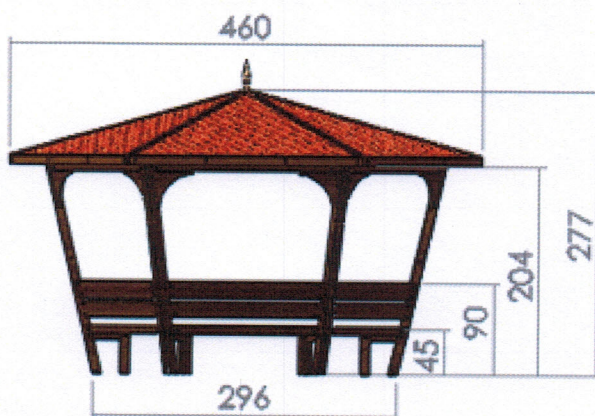
Покривът на беседката да се изработи от дървена конструкция,покрита с OSB и битумни керемиди с цветна посипка

НАЧИН НА ЗАКРЕПВАНЕ - НЕПОДВИЖЕН, УКАЗАН ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ

### ПЛАН



### ИЗГЛЕД





# ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА СЪОРЪЖЕНИЯ

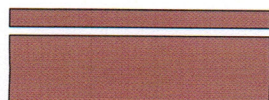
ПЕЙКИ С РАЗМЕРИ 180/60mm

МАТЕРИАЛИ: дървени елементи:

- Да не се използват дървени пресовани материали, дървените елементи да са само от широколистна дървесина с клас D40, съгласно БДС EN338; - Дървен материал за лепени елементи клас GL24h, съгласно БДС EN1194; - Дървеният материал да е сух - влажност 12%.
- Дървеният материал да е обработен с безцветен препарат против плесен, дърворазрушаващи гъби и насекоми; - Да е абсолютно гладко в цвят ЧЕРЕША

НАЧИН НА ЗАКРЕПВАНЕ - по указания на производител

ПЛАН



РАЗМЕРИ 120/50 mm

ИЗГЛЕД

