
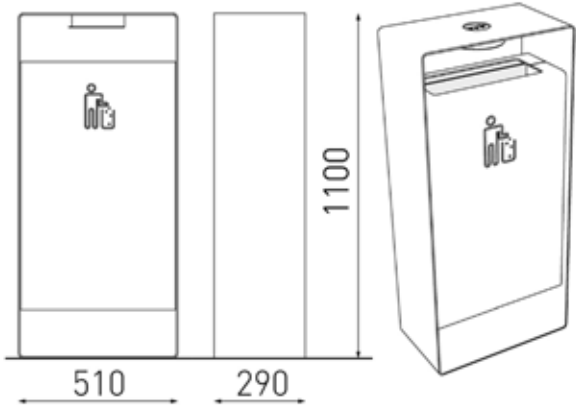

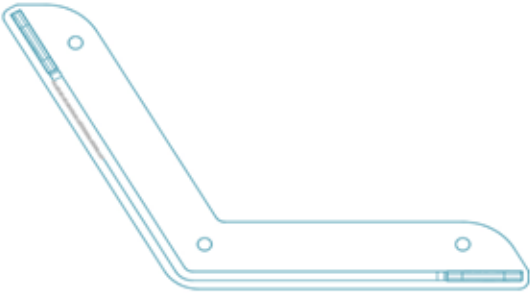
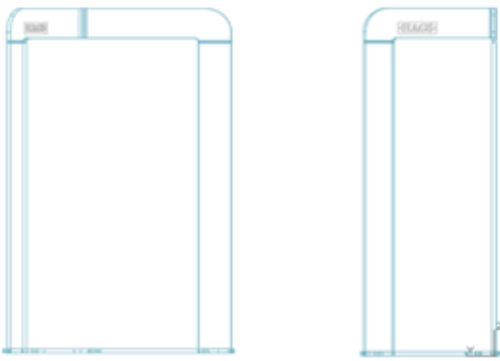
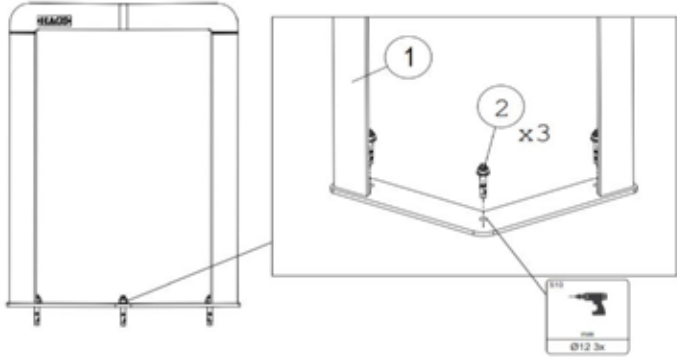

4.1


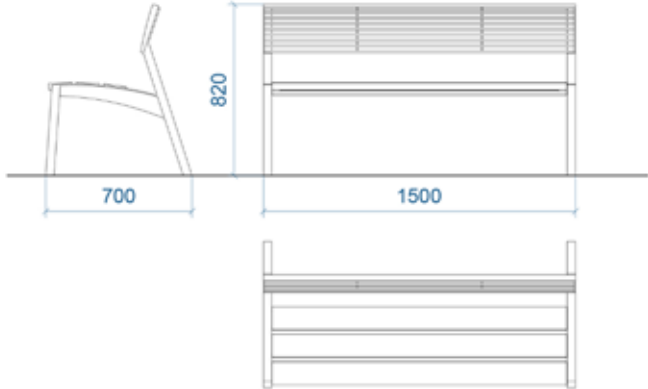
**TECHNICKÉ LISTY
MOBILIÁR**




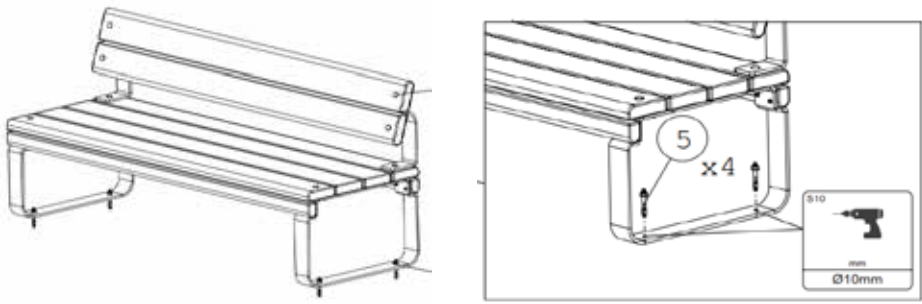
**Regenerácia vnútro blokového priestoru
Hrnčiarska ulica, Stropkov**



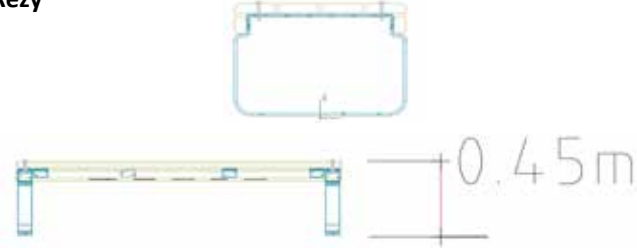
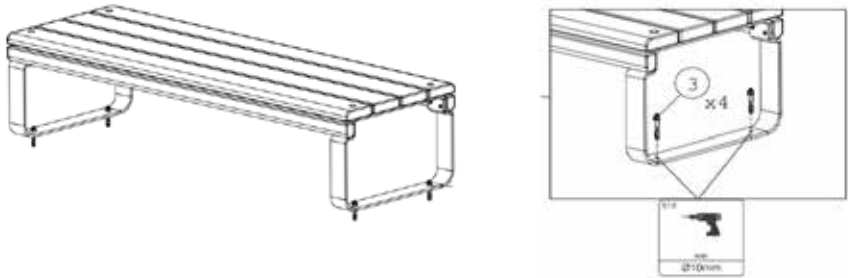
SO 02– Vodopriepustné plochy a prvky technického vybavenia

Názov prvku	označenie prvku	alternatívne označenie	alternatívne označenie
Kôš odpadkový			
Ilustračné foto prvku 		Pôdorys 	
Popis			
Opadkový kôš celooceľový, objem nádoby 55l			
Funkcie			
Opadkový kôš			
Vekové určenie	-	Základné rozmery	0,51x 0,29 x 1,1 m
Bezpečnostná zóna min.	-	Výmera bezpečnostnej zóny	-
Kritická výška pádu	-		
Materiál			
Konštrukcia prvku aj kvalita použitých materiálov zaručujú vysokú odolnosť voči vplyvom počasia aj prípadnému vandalizmu.			
	Oceľová konštrukcia hr.4mm, vnútorná nádoba - pozink. plech hr.0.8mm		
Montáž a spôsob osadenia do terénu			
príprava terénu:			
osadenie prvku:	Betónové lôžko 0,55 x0,35x 0,3m		
detail kotvenia:	Kôš bude kotvená do betónového základu pomocou závitových tyčí.		
Copyright ©			
Grafické a priestorové zobrazenie architektonického riešenia herných prvkov detského ihriska/mestského mobiliáru vyobrazeného na tomto technickom liste, na ktorého použitie v projektovej dokumentácii udelil autor súhlas, vrátane celého textu a technických špecifikácií, ktoré opisujú predmetné dielo na tomto technickom liste podliehajú zákonu č. 185/2015 Z. z. Autorský zákon v znení neskorších predpisov, a podľa § 283 zákona č. 300/2005 Z. z. Trestný zákon v znení neskorších predpisov sú trestné akékoľvek a všetky zásahy do zákonom chránených práv k tomuto dielu. Privlastnenie si autorstva k dielu alebo jeho časti, kopírovanie obsahu technického listu alebo jeho časti (obrázky, texty) a ich používanie na obchodné účely bez súhlasu autora je v rozpore s vyššie uvedenými zákonmi a je trestným činom!!!			
Normy			
Športové náradie v plnom rozsahu spĺňa podmienky celoeurópskej bezpečnostnej normy platnej ako EN 15312.			

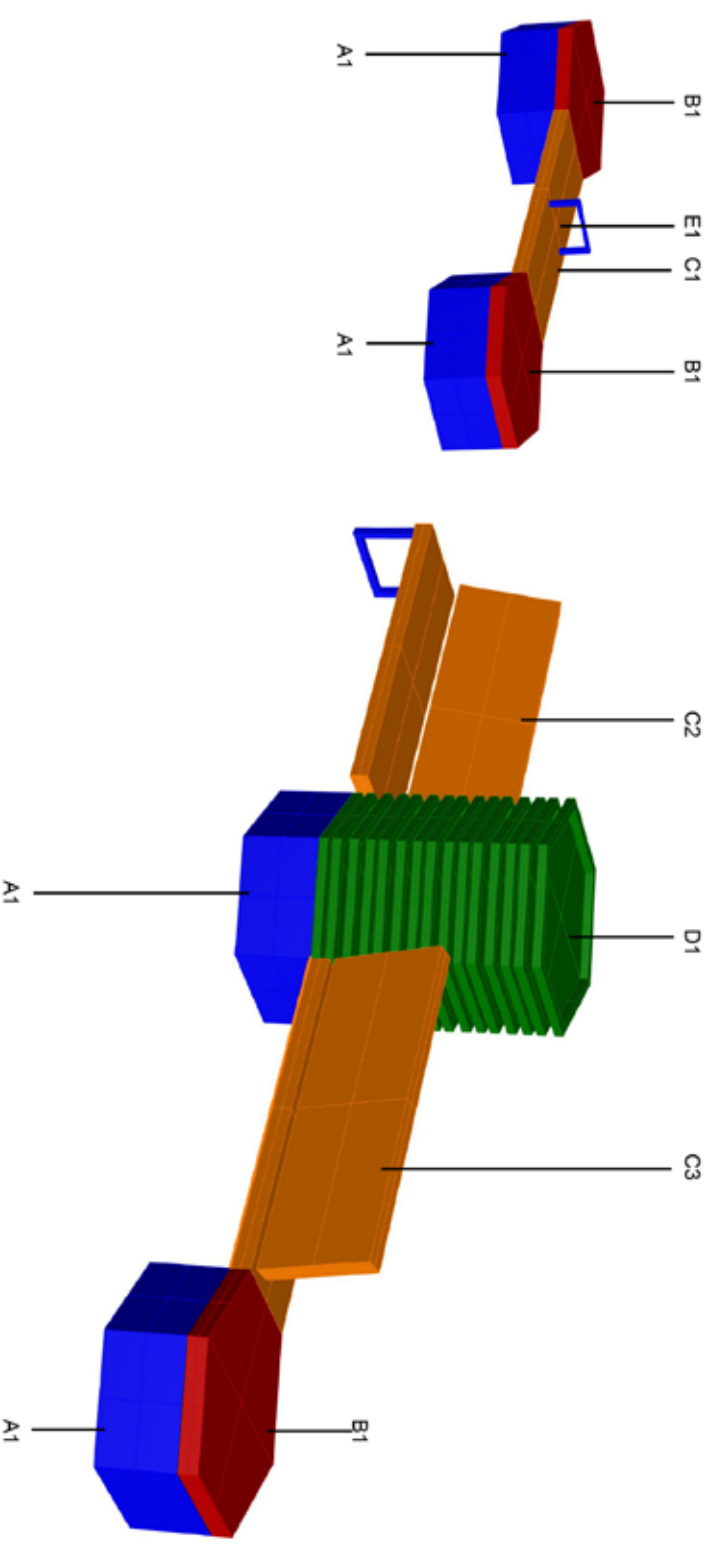
Názov prvku	označenie prvku	alternatívne označenie	alternatívne označenie
Cycle Rack Rosenlund			
Ilustračné foto prvku			
	Pôdorys 		
	Rezy 		
Popis			
Stojan na bicykle z ocele s práškovým lakom			
Funkcie			
stojan na bicykle			
Objem	-	Základné rozmery	0,53 x 0,318 x 0,875 m
Bezpečnostná zóna min.	-	Výmera bezpečnostnej zóny	-
Kritická výška pádu	-		
Materiál			
Konštrukcia mobiliáru aj kvalita použitých materiálov zaručujú vysokú odolnosť voči vplyvom počasia aj prípadnému vandalizmu.			
	kov	Práškovy lakovaná oceľ	
Montáž a spôsob osadenia do terénu			
príprava terénu:	Kotvenie na pevný povrch		
osadenie prvku:	Mobiliár sa fixuje na podkladový betón		
detail kotvenia:			
Copyright ©			
Grafické a priestorové zobrazenie architektonického riešenia herných prvkov detského ihriska/mestského mobiliáru vyobrazeného na tomto technickom liste, na ktorého použitie v projektovej dokumentácii udelil autor súhlas, vrátane celého textu a technických špecifikácií, ktoré opisujú predmetné dielo na tomto technickom liste podliehajú zákonu č. 185/2015 Z. z. Autorský zákon v znení neskorších predpisov, a podľa § 283 zákona č. 300/2005 Z. z. Trestný zákon v znení neskorších predpisov sú trestné akékoľvek a všetky zásahy do zákonom chránených práv k tomuto dielu. Prívrastenie si autorstva k dielu alebo jeho časti, kopírovanie obsahu technického listu alebo jeho časti (obrázky, texty) a ich používanie na obchodné účely bez súhlasu autora je v rozpore s vyššie uvedenými zákonmi a je trestným činom!!!			
Normy			

Názov prvku	označenie prvku	alternatívne označenie	alternatívne označenie
Lavička parková			
Ilustračné foto prvku			
	Pôdorys 		
Popis			
Lavička s operadlom dĺžky 1,5m, Oceľová konštrukcia opatrená ochrannou vrstvou zinku a práškovým vy- paľovaným lakom, sedadlo je z tropického dreva bez povrchovej úpravy, operadlo z oceľovej guľatiny.			
Funkcie			
Parková lavička			
Vekové určenie	-	Základné rozmery	1,5 x 0,7 x 0,82 m
Bezpečnostná zóna min.	-	Výmera bezpečnostnej zóny	-
Kritická výška pádu	-		
Materiál			
Konštrukcia prvku aj kvalita použitých materiálov zaručujú vysokú odolnosť voči vplyvom počasia aj prípadnému vandalizmu.			
	Oceľová konštrukcia, operadlo z oceľ. guľatiny, sedák z dreva		
Montáž a spôsob osadenia do terénu			
príprava terénu:			
osadenie prvku:	2x Betónové lôžko 0,24 x0,6x 0,2m		
detail kotvenia:	Lavička bude kotvená do betónového základu pomocou závitových tyčí.		
Copyright ©			
Grafické a priestorové zobrazenie architektonického riešenia herných prvkov detského ihriska/mestského mobiliáru vyobrazeného na tomto technickom liste, na ktorého použitie v projektovej dokumentácii udelil autor súhlas, vrátane celého textu a technických špecifikácií, ktoré opisujú predmetné dielo na tomto technickom liste podliehajú zákonu č. 185/2015 Z. z. Autorský zákon v znení neskorších predpisov, a podľa § 283 zákona č. 300/2005 Z. z. Trestný zákon v znení neskorších predpisov sú trestné akékoľvek a všetky zásahy do zákonom chránených práv k tomuto dielu. Privlastnenie si autorstva k dielu alebo jeho časti, kopírovanie obsahu technického listu alebo jeho časti (obrázky, texty) a ich používanie na obchodné účely bez súhlasu autora je v rozpore s vyššie uvedenými zákonmi a je trestným činom!!!			
Normy			
Športové náradie v plnom rozsahu spĺňa podmienky celoeurópskej bezpečnostnej normy platnej ako EN 15312.			

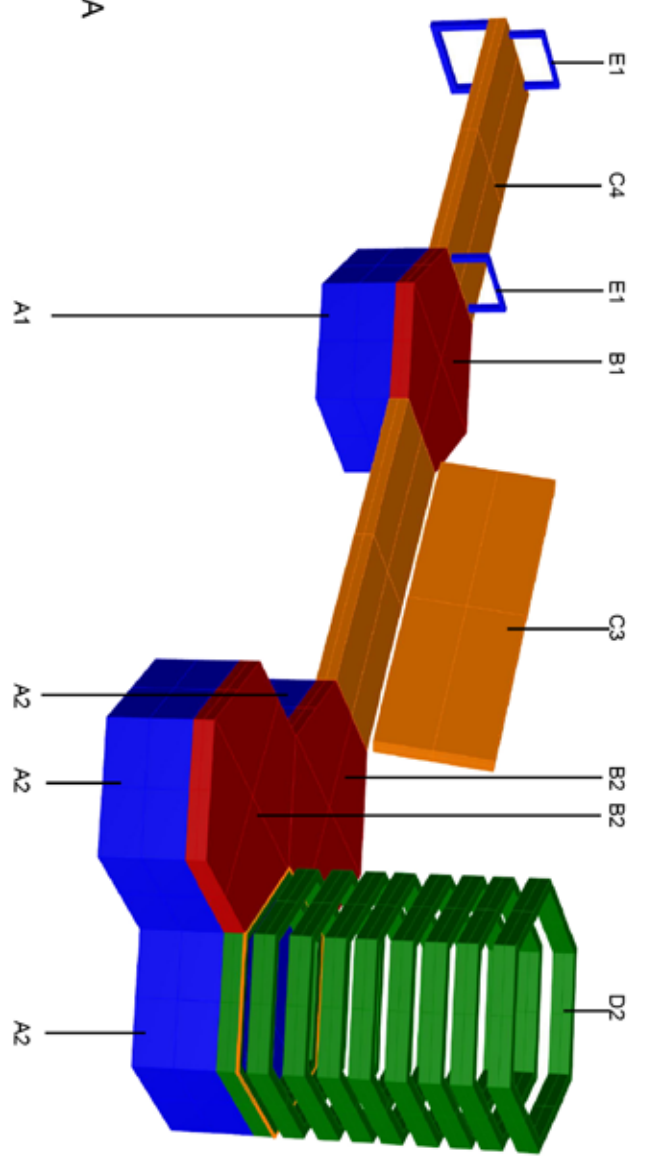
Názov prvku Rosenlund Sofa	označenie prvku	alternatívne označenie	alternatívne označenie
<p>Ilustračné foto prvku</p> 	<p>Pôdorys</p> 		
	<p>Rezy</p> 		
Popis			
Lavička s chrbtovou opierkou je vyrobená z pevného a odolného borovicového dreva a ocele. Povrch dreva je ošetrený lazúrou. Oceľ je práškovo lakovaná.			
Funkcie			
lavička			
Objem	-	Základné rozmery	1,760 x 0,60 x 0,840 m
Bezpečnostná zóna min.	-	Výmera bezpečnostnej zóny	-
Kritická výška pádu	-		
Materiál			
Konštrukcia mobiliáru aj kvalita použitých materiálov zaručujú vysokú odolnosť voči vplyvom počasia aj prípadnému vandalizmu.			
drevo:	Drevená časť je z dreva severskej borovice prirodzene živичnatej, s hustotou letokruhov 1-2 mm, opracované laminovaním, pod tlakom napustené špeciálnym ekologickým olejom do hĺbky cca 7 mm, dvojitým farebným náterom – ponorom s UV ochranou. Drevo farbou nasiakne, preto je náter vysoko kvalitný a trvanlivý.		
kov	Práškově lakovaná oceľ		
Montáž a spôsob osadenia do terénu			
príprava terénu:	Kotvenie na pevný povrch		
osadenie prvku:	Mobiliár sa fixuje na podkladový betón		
detail kotvenia:			
Copyright ©			
Grafické a priestorové zobrazenie architektonického riešenia herných prvkov detského ihriska/mestského mobiliáru vyobrazeného na tomto technickom liste, na ktorého použitie v projektovej dokumentácii udelil autor súhlas, vrátane celého textu a technických špecifikácií, ktoré opisujú predmetné dielo na tomto technickom liste podliehajú zákonu č. 185/2015 Z. z. Autorský zákon v znení neskorších predpisov, a podľa § 283 zákona č. 300/2005 Z. z. Trestný zákon v znení neskorších predpisov sú trestné akékoľvek a všetky zásahy do zákonom chránených práv k tomuto dielu. Prívrastenie si autorstva k dielu alebo jeho časti, kopírovanie obsahu technického listu alebo jeho časti (obrázky, texty) a ich používanie na obchodné účely bez súhlasu autora je v rozpore s vyššie uvedenými zákonmi a je trestným činom!!!			
Normy			


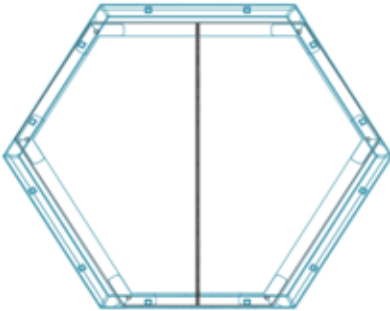


Názov prvku Bench Rosenlund	označenie prvku	alternatívne označenie	alternatívne označenie
<p>Ilustračné foto prvku</p> 	<p>Pôdorys</p>  <p>Rezy</p> 		
<p align="center">Popis</p> <p>Lavička bez chrbtovej opierky je vyrobená z pevného a odolného borovicového dreva a ocele. Povrch dreva je ošetrený lazúrou. Oceľ je práškovo lakovaná.</p>			
<p align="center">Funkcie</p> <p>lavička</p>			
<p>Objem</p>	-	<p>Základné rozmery</p>	1,760 x 0,60 x 0,445 m
<p>Bezpečnostná zóna min.</p>	-	<p>Výmera bezpečnostnej zóny</p>	-
<p>Kritická výška pádu</p>	-		
<p align="center">Materiál</p>			
<p>Konštrukcia mobiliáru aj kvalita použitých materiálov zaručujú vysokú odolnosť voči vplyvom počasia aj prípadnému vandalizmu.</p>			
<p>drevo:</p>	<p>Drevená časť je z dreva severskej borovice prirodzene živičnatej, s hustotou letokruhov 1-2 mm, opracované laminovaním, pod tlakom napustené špeciálnym ekologickým olejom do hĺbky cca 7 mm, dvojitém farebným náterom – ponorom s UV ochranou. Drevo farbou nasiakne, preto je náter vysoko kvalitný a trvanlivý.</p>		
<p>kov</p>	<p>Prášково lakovaná oceľ</p>		
<p align="center">Montáž a spôsob osadenia do terénu</p>			
<p>príprava terénu:</p>	<p>Kotvenie na pevný povrch</p>		
<p>osadenie prvku:</p>	<p>Mobiliár sa fixuje na podkladový betón</p>		
<p>detail kotvenia:</p>			
<p align="center">Copyright ©</p>			
<p>Grafické a priestorové zobrazenie architektonického riešenia herných prvkov detského ihriska/mestského mobiliáru vyobrazeného na tomto technickom liste, na ktorého použitie v projektovej dokumentácii udelil autor súhlas, vrátane celého textu a technických špecifikácií, ktoré opisujú predmetné dielo na tomto technickom liste podliehajú zákonu č. 185/2015 Z. z. Autorský zákon v znení neskorších predpisov, a podľa § 283 zákona č. 300/2005 Z. z. Trestný zákon v znení neskorších predpisov sú trestné akékoľvek a všetky zásahy do zákonom chránených práv k tomuto dielu. Prívrastenie si autorstva k dielu alebo jeho časti, kopírovanie obsahu technického listu alebo jeho časti (obrázky, texty) a ich používanie na obchodné účely bez súhlasu autora je v rozpore s vyššie uvedenými zákonmi a je trestným činom!!!</p>			
<p align="center">Normy</p>			


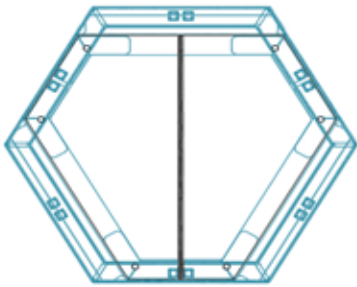
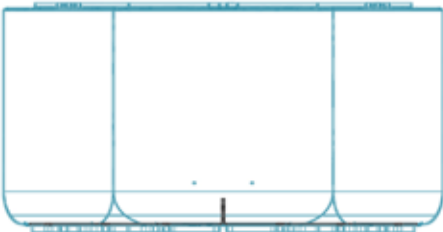
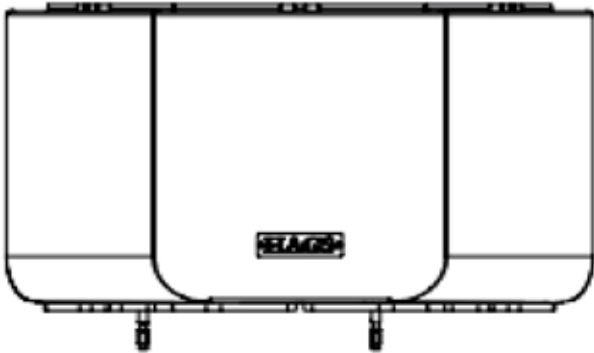
KOMBINÁCIA ČASŤ B




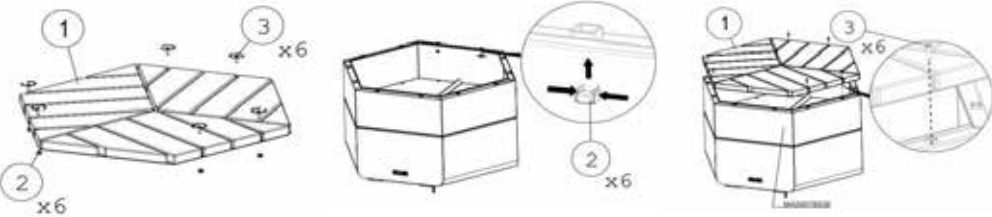



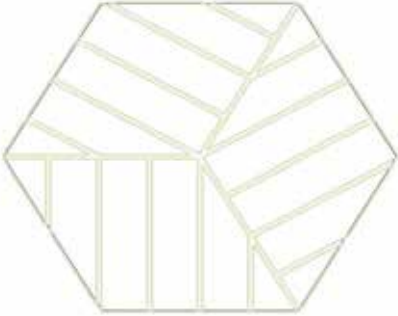

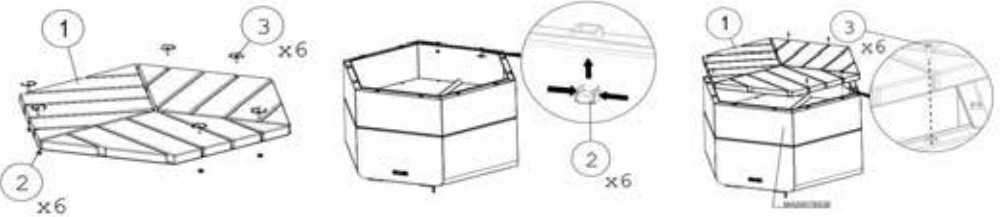
KOMBINÁCIA ČASŤ A


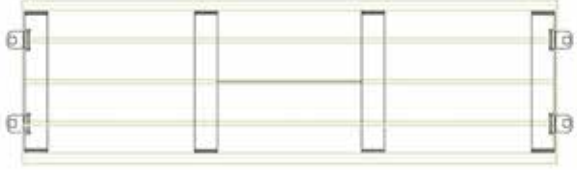






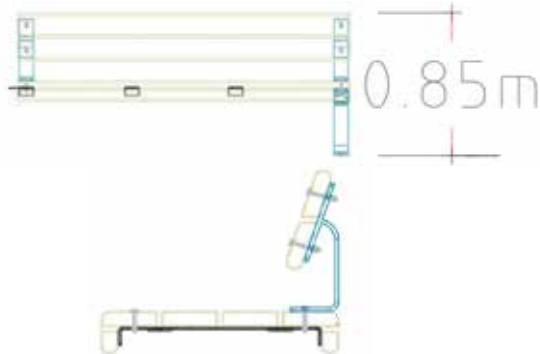
Názov prvku Planter Rosenlund /Hexagon Large/	označenie prvku	alternatívne označenie	alternatívne označenie A1
Ilustračné foto prvku 	Pôdorys 		
	Rezy 		
<p style="text-align: center;">Popis</p> Konštrukcia kvetináča je z pevnej a odolnej ocele. Povrch je práškovo lakovaný. Pomocou nadstavných modulov sa dá kvetináč zvýšiť alebo premeniť na priestor na sedenie			
<p style="text-align: center;">Funkcie</p> kvetináč, základný modul			
Objem	-	Základné rozmery	1,199 x 1,040 x 0,399 m
Bezpečnostná zóna min.	-	Výmera bezpečnostnej zóny	-
Kritická výška pádu	-		
<p style="text-align: center;">Materiál</p>			
Konštrukcia mobiliáru aj kvalita použitých materiálov zaručujú vysokú odolnosť voči vplyvom počasia aj prípadnému vandalizmu.			
kov Práškovo lakovaná oceľ			
<p style="text-align: center;">Montáž a spôsob osadenia do terénu</p>			
príprava terénu:	Kotvenie na pevný povrch.		
osadenie prvku:	Mobiliár sa fixuje na podkladový betón		
detail kotvenia:			
<p style="text-align: center;">Copyright ©</p>			
Grafické a priestorové zobrazenie architektonického riešenia herných prvkov detského ihriska/mestského mobiliáru vyobrazeného na tomto technickom liste, na ktorého použitie v projektovej dokumentácii udelil autor súhlas, vrátane celého textu a technických špecifikácií, ktoré opisujú predmetné dielo na tomto technickom liste podliehajú zákonu č. 185/2015 Z. z. Autorský zákon v znení neskorších predpisov, a podľa § 283 zákona č. 300/2005 Z. z. Trestný zákon v znení neskorších predpisov sú trestné akékoľvek a všetky zásahy do zákonom chránených práv k tomuto dielu. Privlastnenie si autorstva k dielu alebo jeho časti, kopírovanie obsahu technického listu alebo jeho časti (obrázky, texty) a ich používanie na obchodné účely bez súhlasu autora je v rozpore s vyššie uvedenými zákonmi a je trestným činom!!!			
<p style="text-align: center;">Normy</p>			

Názov prvku Planter Rosenlund /Hexagon Small/	označenie prvku	alternatívne označenie	alternatívne označenie A2
<p>Ilustračné foto prvku</p> 	<p>Pôdorys</p> 		<p>Rezy</p> 
<p align="center">Popis</p> <p>Konštrukcia kvetináča je z pevnej a odolnej ocele. Povrch je práškovo lakovaný. Pomocou nastavnych modulov sa dá kvetináč zvýšiť alebo premeniť na priestor na sedenie</p>			
<p align="center">Funkcie</p> <p>kvetináč, základný modul</p>			
<p>Objem</p>	-	<p>Základné rozmery</p>	0,69 x 0,6 x 0,399 m
<p>Bezpečnostná zóna min.</p>	-	<p>Výmera bezpečnostnej zóny</p>	-
<p>Kritická výška pádu</p>	-		
<p align="center">Materiál</p> <p>Konštrukcia mobiliáru aj kvalita použitých materiálov zaručujú vysokú odolnosť voči vplyvom počasia aj prípadnému vandalizmu.</p>			
<p>kov</p>	Prášково lakovaná oceľ		
<p align="center">Montáž a spôsob osadenia do terénu</p>			
<p>príprava terénu:</p>	Kotvenie na pevný povrch.		
<p>osadenie prvku:</p>	Mobiliár sa fixuje na podkladový betón		
<p>detail kotvenia:</p>			
<p align="center">Copyright ©</p>			
<p>Grafické a priestorové zobrazenie architektonického riešenia herných prvkov detského ihriska/mestského mobiliáru vyobrazeného na tomto technickom liste, na ktorého použitie v projektovej dokumentácii udelil autor súhlas, vrátane celého textu a technických špecifikácií, ktoré opisujú predmetné dielo na tomto technickom liste podliehajú zákonu č. 185/2015 Z. z. Autorský zákon v znení neskorších predpisov, a podľa § 283 zákona č. 300/2005 Z. z. Trestný zákon v znení neskorších predpisov sú trestné akékoľvek a všetky zásahy do zákonom chránených práv k tomuto dielu. Prívrastenie si autorstva k dielu alebo jeho časti, kopírovanie obsahu technického listu alebo jeho časti (obrázky, texty) a ich používanie na obchodné účely bez súhlasu autora je v rozpore s vyššie uvedenými zákonmi a je trestným činom!!!</p>			
<p align="center">Normy</p>			

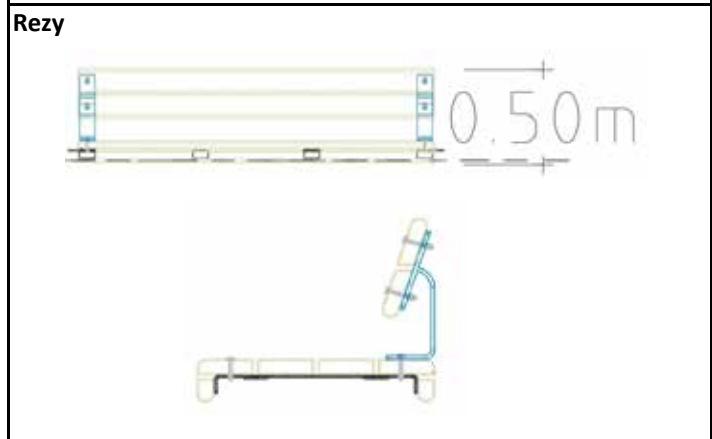
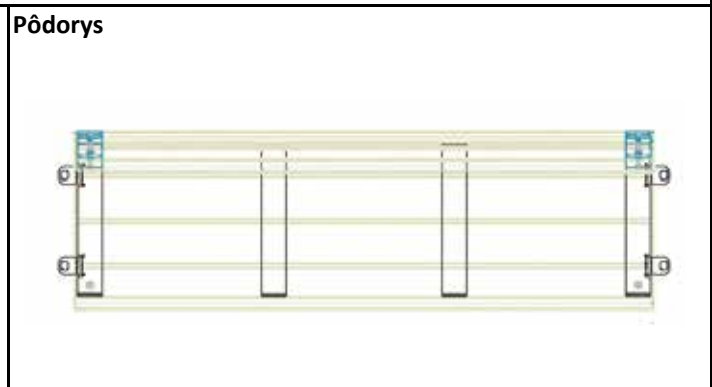
Názov prvku Seating Rosenlund /Hexagon Small/	označenie prvku	alternatívne označenie	alternatívne označenie B1
<p>Ilustračné foto prvku</p> 	<p>Pôdorys</p>  <p>Rezy</p> 		
<p>Popis</p> <p>Sedák je vyrobený z pevného a odolného borovicového dreva. Povrch je ošetrený lazúrou. Sedák sa osádza na základný modul. Pomocou sedáka dokážete kvetináč premeniť na priestor na sedenie</p>			
<p>Funkcie</p> <p>sedák</p>			
<p>Objem</p>	<p>-</p>	<p>Základné rozmery</p>	<p>0,68 x 0,6 x 0,055 m</p>
<p>Bezpečnostná zóna min.</p>	<p>-</p>	<p>Výmera bezpečnostnej zóny</p>	<p>-</p>
<p>Kritická výška pádu</p>	<p>-</p>		
<p>Materiál</p> <p>Konštrukcia mobiliáru aj kvalita použitých materiálov zaručujú vysokú odolnosť voči vplyvom počasia aj prípadnému vandalizmu.</p>			
<p>drevo:</p>	<p>Drevená časť je z dreva severskej borovice prirodzene živiciatej, s hustotou letokruhov 1-2 mm, opracované laminovaním, pod tlakom napustené špeciálnym ekologickým olejom do hĺbky cca 7 mm, dvojitým farebným náterom – ponorom s UV ochranou. Drevo farbou nasiakne, preto je náter vysoko kvalitný a trvanlivý.</p>		
<p>Montáž a spôsob osadenia do terénu</p>			
<p>príprava terénu:</p>			
<p>osadenie prvku:</p>	<p>Mobiliár sa fixuje na základný modul- Hexagon Large Planter</p>		
<p>detail kotvenia:</p>			
<p>Copyright ©</p>			
<p>Grafické a priestorové zobrazenie architektonického riešenia herných prvkov detského ihriska/mestského mobiliáru vyobrazeného na tomto technickom liste, na ktorého použitie v projektovej dokumentácii udelil autor súhlas, vrátane celého textu a technických špecifikácií, ktoré opisujú predmetné dielo na tomto technickom liste podliehajú zákonu č. 185/2015 Z. z. Autorský zákon v znení neskorších predpisov, a podľa § 283 zákona č. 300/2005 Z. z. Trestný zákon v znení neskorších predpisov sú trestné akékoľvek a všetky zásahy do zákonom chránených práv k tomuto dielu. Prívrastenie si autorstva k dielu alebo jeho časti, kopírovanie obsahu technického listu alebo jeho časti (obrázky, texty) a ich používanie na obchodné účely bez súhlasu autora je v rozpore s vyššie uvedenými zákonmi a je trestným činom!!!</p>			
<p>Normy</p>			

Názov prvku Seating Rosenlund /Hexagon Large/	označenie prvku	alternatívne označenie	alternatívne označenie B2
Ilustračné foto prvku 	Pôdorys  Rezy 		
<p style="text-align: center;">Popis</p> Sedák je vyrobený z pevného a odolného borovicového dreva. Povrch je ošetrený lazúrou. Sedák sa osádza na základný modul. Pomocou sedáka dokážete kvetináč premeniť na priestor na sedenie			
<p style="text-align: center;">Funkcie</p> sedák			
Objem -	Základné rozmery 1,194 x 1,040 x 0,055 m		
Bezpečnostná zóna min. -	Výmera bezpečnostnej zóny -		
Kritická výška pádu -			
<p style="text-align: center;">Materiál</p> Konštrukcia mobiliáru aj kvalita použitých materiálov zaručujú vysokú odolnosť voči vplyvom počasia aj prípadnému vandalizmu.			
drevo:	Drevená časť je z dreva severskej borovice prirodzene živičnatej, s hustotou letokruhov 1-2 mm, opracované laminovaním, pod tlakom napustené špeciálnym ekologickým olejom do hĺbky cca 7 mm, dvojitým farebným náterom – ponorom s UV ochranou. Drevo farbou nasiakne, preto je náter vysoko kvalitný a trvanlivý.		
<p style="text-align: center;">Montáž a spôsob osadenia do terénu</p>			
príprava terénu:			
osadenie prvku:	Mobilár sa fixuje na základný modul- Hexagon Large Planter		
detail kotvenia:			
<p style="text-align: center;">Copyright ©</p>			
Grafické a priestorové zobrazenie architektonického riešenia herných prvkov detského ihriska/mestského mobiliáru vyobrazeného na tomto technickom liste, na ktorého použitie v projektovej dokumentácii udelil autor súhlas, vrátane celého textu a technických špecifikácií, ktoré opisujú predmetné dielo na tomto technickom liste podliehajú zákonu č. 185/2015 Z. z. Autorský zákon v znení neskorších predpisov, a podľa § 283 zákona č. 300/2005 Z. z. Trestný zákon v znení neskorších predpisov sú trestné akékoľvek a všetky zásahy do zákonom chránených práv k tomuto dielu. Privlastnenie si autorstva k dielu alebo jeho časti, kopírovanie obsahu technického listu alebo jeho časti (obrázky, texty) a ich používanie na obchodné účely bez súhlasu autora je v rozpore s vyššie uvedenými zákonmi a je trestným činom!!!			
<p style="text-align: center;">Normy</p>			

Názov prvku	označenie prvku	alternatívne označenie	alternatívne označenie
Bench, Sofa, Table Rosenlund /Connection 2 Sides/			C1
Ilustračné foto prvku 	Pôdorys 		
	Rezy 		
Popis			
Hybridný modul môže podľa umiestnenia plniť funkciu lavičky aj stola. Je vyrobený z pevného a odolného borovicového dreva. Povrch dreva je ošetrený lazúrou. Modul sa osádza na základné moduly.			
Funkcie			
lavička, stôl			
Objem	-	Základné rozmery	1,760 x 0,60 x 0,125 m
Bezpečnostná zóna min.	-	Výmera bezpečnostnej zóny	-
Kritická výška pádu	-		
Materiál			
Konštrukcia mobiliáru aj kvalita použitých materiálov zaručujú vysokú odolnosť voči vplyvom počasia aj prípadnému vandalizmu.			
drevo:	Drevená časť je z dreva severskej borovice prirodzene živičnatej, s hustotou letokruhov 1-2 mm, opracované laminovaním, pod tlakom napustené špeciálnym ekologickým olejom do hĺbky cca 7 mm, dvojitém farebným náterom – ponorom s UV ochranou. Drevo farbou nasiakne, preto je náter vysoko kvalitný a trvanlivý.		
Montáž a spôsob osadenia do terénu			
príprava terénu:			
osadenie prvku:	Modul sa fixuje na základný modul		
detail kotvenia:			
Copyright ©			
Grafické a priestorové zobrazenie architektonického riešenia herných prvkov detského ihriska/mestského mobiliáru vyobrazeného na tomto technickom liste, na ktorého použitie v projektovej dokumentácii udelil autor súhlas, vrátane celého textu a technických špecifikácií, ktoré opisujú predmetné dielo na tomto technickom liste podliehajú zákonu č. 185/2015 Z. z. Autorský zákon v znení neskorších predpisov, a podľa § 283 zákona č. 300/2005 Z. z. Trestný zákon v znení neskorších predpisov sú trestné akékoľvek a všetky zásahy do zákonom chránených práv k tomuto dielu. Privlastnenie si autorstva k dielu alebo jeho časti, kopírovanie obsahu technického listu alebo jeho časti (obrázky, texty) a ich používanie na obchodné účely bez súhlasu autora je v rozpore s vyššie uvedenými zákonmi a je trestným činom!!!			
Normy			

Názov prvku Sofa Rosenlund /Connection 1 Side w Backrest Above Ground/	označenie prvku	alternatívne označenie	alternatívne označenie C2
<p>Ilustračné foto prvku</p> 	<p>Pôdorys</p> 	<p>Rezy</p> 	
	<p style="text-align: center;">Popis</p> <p>Lavička je vyrobená z pevného a odolného borovicového dreva a ocele. Povrch dreva je ošetrený lazúrou. Oceľ je práškovo lakovaná. Lavička sa osádza z jednej strany na základný modul, na druhej má vlastnú nohu.</p>		
<p style="text-align: center;">Funkcie</p> <p>lavička</p>			
<p>Objem</p>	-	<p>Základné rozmery</p>	1,760 x 0,60 x 0,84 m
<p>Bezpečnostná zóna min.</p>	-	<p>Výmera bezpečnostnej zóny</p>	-
<p>Kritická výška pádu</p>	-		
<p style="text-align: center;">Materiál</p>			
<p>Konštrukcia mobiliáru aj kvalita použitých materiálov zaručujú vysokú odolnosť voči vplyvom počasia aj prípadnému vandalizmu.</p>			
<p>drevo:</p>	<p>Drevená časť je z dreva severskej borovice prirodzene živíčnatej, s hustotou letokruhov 1-2 mm, opracované laminovaním, pod tlakom napustené špeciálnym ekologickým olejom do hĺbky cca 7 mm, dvojitém farebným náterom – ponorom s UV ochranou. Drevo farbou nasiakne, preto je náter vysoko kvalitný a trvanlivý.</p>		
<p>kov</p>	<p>Práškovy lakovaná oceľ</p>		
<p style="text-align: center;">Montáž a spôsob osadenia do terénu</p>			
<p>príprava terénu:</p>	<p>Kotvenie na pevný povrch</p>		
<p>osadenie prvku:</p>	<p>Mobiliár sa fixuje na základný modul a podkladový betón</p>		

Názov prvku	označenie prvku	alternatívne označenie	alternatívne označenie
Sofa Rosenlund /Connection 2 Side w Backrest/			C3



Popis

Lavička je vyrobená z pevného a odolného borovicového dreva a ocele. Povrch dreva je ošetrený lazúrou. Oceľ je práškovo lakovaná. Lavička sa osádza na základné moduly. Pomocou lavičky dokážete premeniť na priestor medzi kvetináčmi na príjemné miesto na posedenie

Funkcie

lavička

Objem	-	Základné rozmery	1,760 x 0,60 x 0,50 m
Bezpečnostná zóna min.	-	Výmera bezpečnostnej zóny	-
Kritická výška pádu	-		


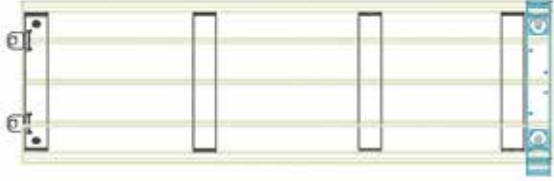
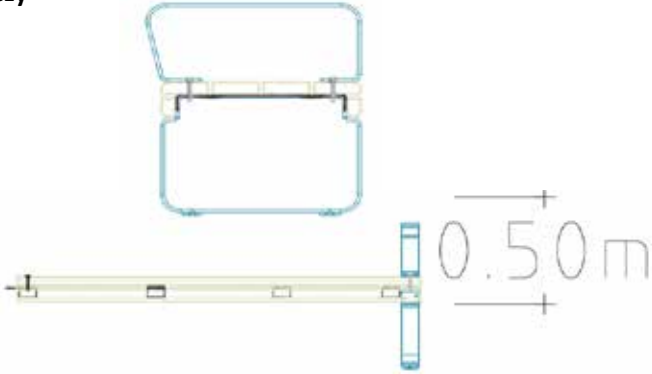
Materiál


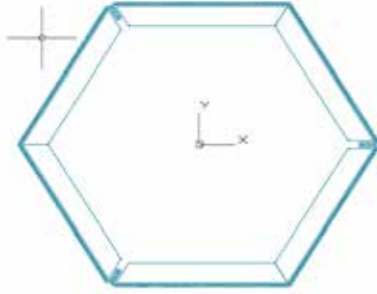
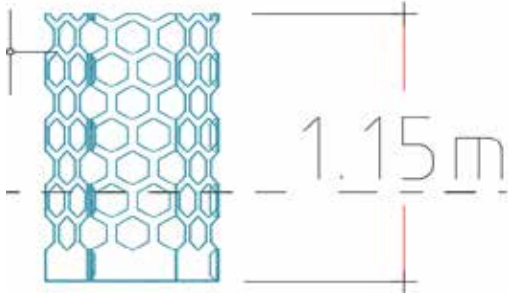
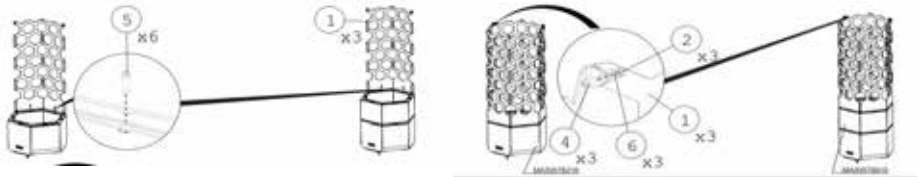
Konštrukcia mobiliáru aj kvalita použitých materiálov zaručujú vysokú odolnosť voči vplyvom počasia aj prípadnému vandalizmu.

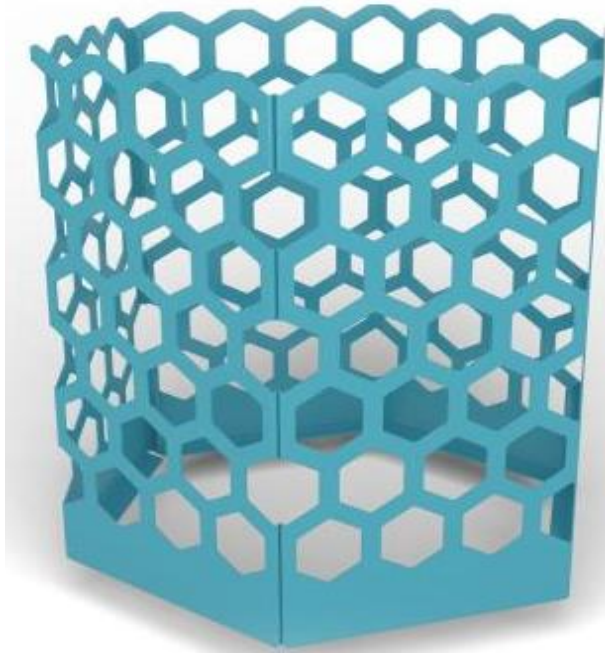
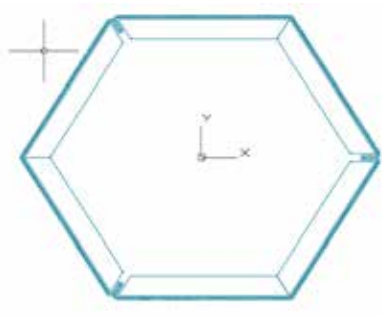
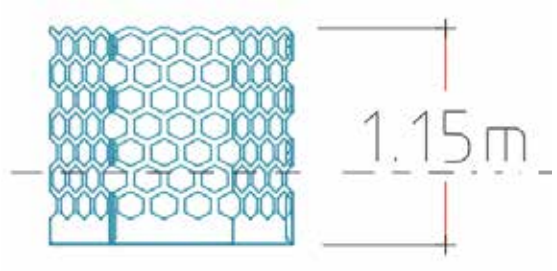
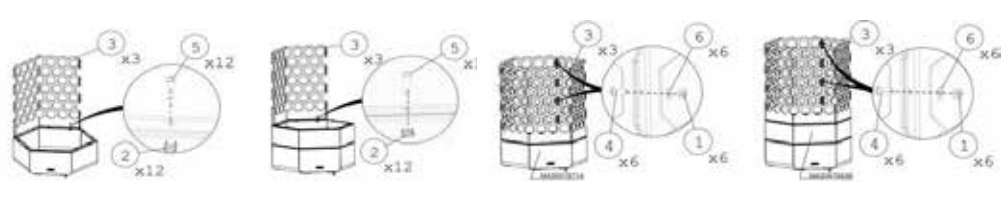
drevo:	Drevená časť je z dreva severskej borovice prirodzene živiciatej, s hustotou letokruhov 1-2 mm, opracované laminovaním, pod tlakom napustené špeciálnym ekologickým olejom do hĺbky cca 7 mm, dvojitým farebným náterom – ponorom s UV ochranou. Drevo farbou nasiakne, preto je náter vysoko kvalitný a trvanlivý.
kov	Práškovy lakovaná oceľ

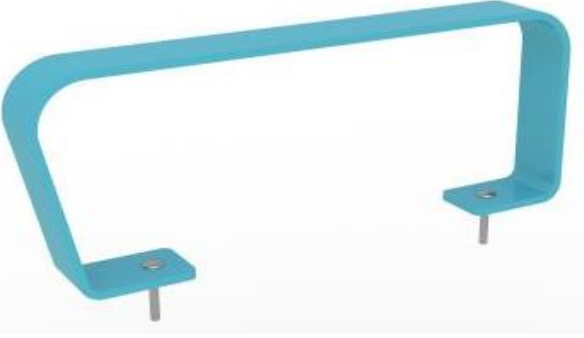


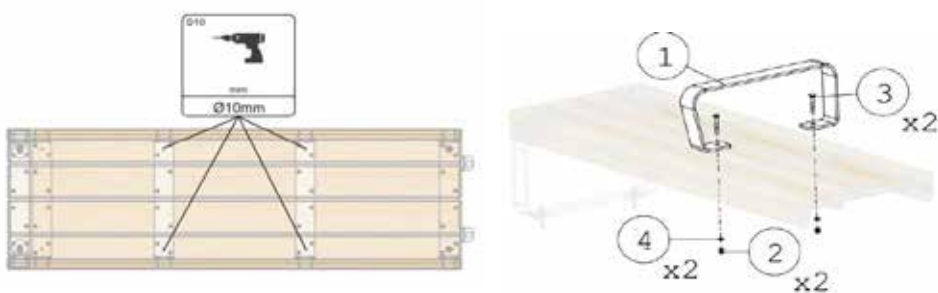
Montáž a spôsob osadenia do terénu

príprava terénu:	
osadenie prvku:	Mobiliár sa fixuje na základný modul

Názov prvku Bench Rosenlund /Connection 1 Side w Armrest/	označenie prvku	alternatívne označenie	alternatívne označenie C4
<p>Ilustračné foto prvku</p> 	<p>Pôdorys</p>  <p>Rezy</p> 		
<p style="text-align: center;">Popis</p> <p>Lavička bez chrbtovej opierky je vyrobená z pevného a odolného borovicového dreva a ocele. Povrch dreva je ošetrený lazúrou. Oceľ je práškovo lakovaná. Lavička sa osádza z jednej strany na základný modul, na druhej má vlastnú nohu.</p>			
<p style="text-align: center;">Funkcie</p> <p>lavička</p>			
<p>Objem</p>	-	<p>Základné rozmery</p>	1,760 x 0,60 x 0,705 m
<p>Bezpečnostná zóna min.</p>	-	<p>Výmera bezpečnostnej zóny</p>	-
<p>Kritická výška pádu</p>	-		
<p style="text-align: center;">Materiál</p>			
<p>Konštrukcia mobiliáru aj kvalita použitých materiálov zaručujú vysokú odolnosť voči vplyvom počasia aj prípadnému vandalizmu.</p>			
<p>drevo:</p>	<p>Drevená časť je z dreva severskej borovice prirodzene živičnatej, s hustotou letokruhov 1-2 mm, opracované laminovaním, pod tlakom napustené špeciálnym ekologickým olejom do hĺbky cca 7 mm, dvojitém farebným náterom – ponorom s UV ochranou. Drevo farbou nasiakne, preto je náter vysoko kvalitný a trvanlivý.</p>		
<p>kov:</p>	<p>Práškovy lakovaná oceľ</p>		
<p style="text-align: center;">Montáž a spôsob osadenia do terénu</p>			
<p>príprava terénu:</p>	<p>Kotvenie na pevný povrch</p>		
<p>osadenie prvku:</p>	<p>Mobiliár sa fixuje na základný modul a podkladový betón</p>		

Názov prvku Trellis Rosenlund /Hexagon Small/	označenie prvku	alternatívne označenie	alternatívne označenie D1
Ilustračné foto prvku 	Pôdorys 	Rezy 	
	Popis Mreža na ochranu rastu rastlín. Osádza sa na základný modul ako nadstavec		
Funkcie ochrana rastlín			
Objem -	Základné rozmery 0,686 x 0,6 x 1,175 m		
Bezpečnostná zóna min. -	Výmera bezpečnostnej zóny -		
Kritická výška pádu -			
Materiál Konštrukcia mobiliáru aj kvalita použitých materiálov zaručujú vysokú odolnosť voči vplyvom počasia aj prípadnému vandalizmu			
kov Práškovko lakovaná oceľ			
Montáž a spôsob osadenia do terénu			
príprava terénu:			
osadenie prvku:	Ochranná mreža sa fixuje na základný modul - Hexagon Small Planter		
detail kotvenia:			
Copyright ©			
Grafické a priestorové zobrazenie architektonického riešenia herných prvkov detského ihriska/mestského mobiliáru vyobrazeného na tomto technickom liste, na ktorého použitie v projektovej dokumentácii udelil autor súhlas, vrátane celého textu a technických špecifikácií, ktoré opisujú predmetné dielo na tomto technickom liste podliehajú zákonu č. 185/2015 Z. z. Autorský zákon v znení neskorších predpisov, a podľa § 283 zákona č. 300/2005 Z. z. Trestný zákon v znení neskorších predpisov sú trestné akékoľvek a všetky zásahy do zákonom chránených práv k tomuto dielu. Prívrastenie si autorstva k dielu alebo jeho časti, kopírovanie obsahu technického listu alebo jeho časti (obrázky, texty) a ich používanie na obchodné účely bez súhlasu autora je v rozpore s vyššie uvedenými zákonmi a je trestným činom!!!			
Normy			

Názov prvku Trellis Rosenlund /Hexagon Large/	označenie prvku	alternatívne označenie	alternatívne označenie D2
Ilustračné foto prvku 	Pôdorys 	Rezy 	
	Popis Mreža na ochranu rastu rastlín. Osádza sa na základný modul ako nadstavec		
Funkcie ochrana rastlín			
Objem -	Základné rozmery 1,194 x 1,040 x 1,175 m		
Bezpečnostná zóna min. -	Výmera bezpečnostnej zóny -		
Kritická výška pádu -	Materiál		
Konštrukcia mobiliáru aj kvalita použitých materiálov zaručujú vysokú odolnosť voči vplyvom počasia aj prípadnému vandalizmu			
kov Práškovko lakovaná oceľ			
Montáž a spôsob osadenia do terénu			
príprava terénu:			
osadenie prvku:	Ochranná mreža sa fixuje na základný modul - Hexagon Small Planter		
detail kotvenia:			
Copyright ©			
Grafické a priestorové zobrazenie architektonického riešenia herných prvkov detského ihriska/mestského mobiliáru vyobrazeného na tomto technickom liste, na ktorého použitie v projektovej dokumentácii udelil autor súhlas, vrátane celého textu a technických špecifikácií, ktoré opisujú predmetné dielo na tomto technickom liste podliehajú zákonu č. 185/2015 Z. z. Autorský zákon v znení neskorších predpisov, a podľa § 283 zákona č. 300/2005 Z. z. Trestný zákon v znení neskorších predpisov sú trestné akékoľvek a všetky zásahy do zákonom chránených práv k tomuto dielu. Prívrastenie si autorstva k dielu alebo jeho časti, kopírovanie obsahu technického listu alebo jeho časti (obrázky, texty) a ich používanie na obchodné účely bez súhlasu autora je v rozpore s vyššie uvedenými zákonmi a je trestným činom!!!			
Normy			

Názov prvku	označenie prvku	alternatívne označenie	alternatívne označenie
Armrest f Bench			E1
Ilustračné foto prvku			Pôdorys 
			Rezy 
Popis			
Montovateľná opierka na ruky			
Funkcie			
opierka na ruky			
Objem	-	Základné rozmery	0,625 x 0,075 x 0,025 m
Bezpečnostná zóna min.	-	Výmera bezpečnostnej zóny	-
Kritická výška pádu	-		
Materiál			
Konštrukcia mobiliáru aj kvalita použitých materiálov zaručujú vysokú odolnosť voči vplyvom počasia aj prípadnému vandalizmu			
	kov	Práškovy lakovaná oceľ	
Montáž a spôsob osadenia do terénu			
príprava terénu:			
osadenie prvku:	Opierka na ruky sa montuje pomocou skrutiek na lavičky		
detail kotvenia:			
Copyright ©			
Grafické a priestorové zobrazenie architektonického riešenia herných prvkov detského ihriska/mestského mobiliáru vyobrazeného na tomto technickom liste, na ktorého použitie v projektovej dokumentácii udelil autor súhlas, vrátane celého textu a technických špecifikácií, ktoré opisujú predmetné dielo na tomto technickom liste podliehajú zákonu č. 185/2015 Z. z. Autorský zákon v znení neskorších predpisov, a podľa § 283 zákona č. 300/2005 Z. z. Trestný zákon v znení neskorších predpisov sú trestné akékoľvek a všetky zásahy do zákonom chránených práv k tomuto dielu. Privlastnenie si autorstva k dielu alebo jeho časti, kopírovanie obsahu technického listu alebo jeho časti (obrázky, texty) a ich používanie na obchodné účely bez súhlasu autora je v rozpore s vyššie uvedenými zákonmi a je trestným činom!!!			
Normy			

Materiál a rozmery prvkov:

Zariadenia sú z kombinovaných materiálov - masívne borovicové a tropické drevo, oceľ

- všetky výrobky musia byť certifikované,
- Rozmery prvkov majú odporúčajúci charakter a je možné použiť prvky v rozmeroch tolerancii 10%.
- Povrchová úprava musí zabezpečiť odolnosť voči poveternostným vplyvom odolnosť voči UV žiareniu.