
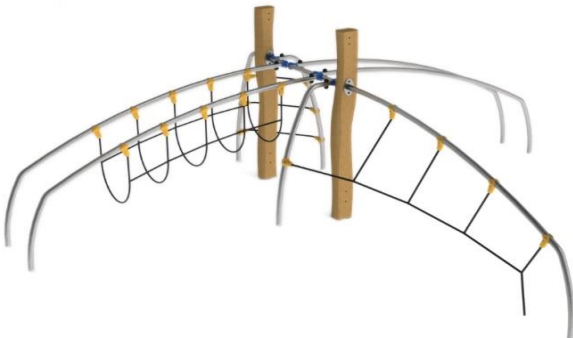

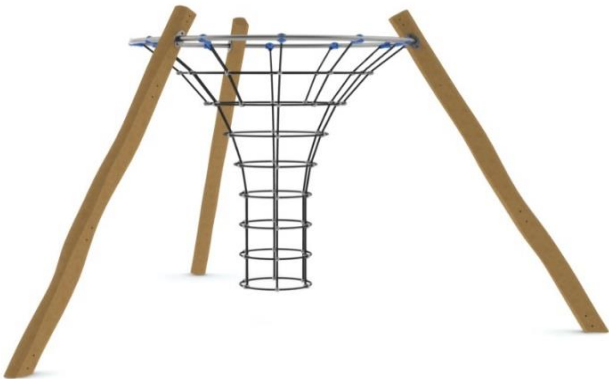





REVIZE 07/2024


INVESTOR: Město Chotěboř Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř, ičo:00267538				PROJEKTANT: SPORTOVNÍ PROJEKTY SPOL.S R.O. SOKOLOVSKÁ 87/95 PRAHA 8 IČO: 27 06 06 59	
PROJEKTANT ČÁSTI	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP	DOKUMENTACE	DPS
MICHAELA MUSILOVÁ	MICHAELA MUSILOVÁ <i>Musilová</i>	ING.ARCH. V.DROBNÝ	ING.ARCH. V.DROBNÝ <i>V.Drobný</i>	MĚŘITKO	
AKCE LETNÍ STADION CHOTĚBOŘ				DATUM	08/2023
				ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO PŘÍLOHY SO 06 D.1.1.6.
OBSAH PŘÍLOHY SO-06 – DĚTSKÉ HŘIŠTĚ TABULKA PSV					
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU					

číslo	popis	celkem
X01	Herní prvek - skupinová houpačka "hnízdo"	1 ks
	<p>materiál: Nosná konstrukce je tvořena stojkami z akátových prisem (akátový kůl oříznutý ze tří stran na rozměr 100 x 100-150) s podpůrnými prvky z ocelových trubek Ø42,4 mm opatřených žárovým zinkem. Lanové prvky a síť jsou vyrobeny z lan s vícepramenným ocelovým jádrem opleteným Polypropylénovou nebo Polyesterovou přízí.</p> <p>povrchová úprava: Dřevěné části z akátového dřeva jsou zbaveny kůry a opracovány až na jádrové dřevo (odstraněná běl). Povrch je buď ponechán bez další úpravy, nebo je opatřen nátěry na bázi pigmentovaných olejů. Kovové části jsou opatřeny žárovým zinkem.</p> <p>Kotvení je provedené zabetonováním akátových prisem do betonových patek</p> <p>rozměry: 1800/3100/2700 mm</p> <p>max. výška pádu: 1,5 m</p> 	
X02	herní prvek - nízká horizontální prolézačka	1 ks
	<p>materiál: Nosná konstrukce je tvořena stojkami z akátových prisem (akátový kůl oříznutý ze tří stran na rozměr 100 x 100-150) s podpůrnými prvky z ocelových trubek Ø42,4 mm opatřených žárovým zinkem. Lanové prvky a síť jsou vyrobeny z lan s vícepramenným ocelovým jádrem opleteným Polypropylénovou nebo Polyesterovou přízí.</p> <p>povrchová úprava: Dřevěné části z akátového dřeva jsou zbaveny kůry a opracovány až na jádrové dřevo (odstraněná běl). Povrch je buď ponechán bez další úpravy, nebo je opatřen nátěry na bázi pigmentovaných olejů. Kovové části jsou opatřeny žárovým zinkem.</p> <p>Kotvení je provedené zabetonováním akátových prisem a ocelových trubek do betonových patek</p> <p>rozměry: 4700/4000/1600 mm</p> <p>max. výška pádu: 0,95 m</p> 	

X03	herní prvek - kladina na pružinách	1 ks
	<p>materiál: Nosná konstrukce je tvořena stojkami z akátových prisem (akátový kůl oříznutý ze tří stran na rozměr 100 x 100-150) s podpůrnými prvky z ocelových trubek Ø42,4 mm opatřených žárovým zinkem.</p> <p>povrchová úprava: Dřevěné části z akátového dřeva jsou zbaveny kůry a opracovány až na jádrové dřevo (odstraněná běl). Povrch je buď ponechán bez další úpravy, nebo je opatřen nátěry na bázi pigmentovaných olejů. Kovové části jsou opatřeny žárovým zinkem.</p> <p>Kotvení je provedené zabetonováním nosných pružin do betonových patek</p> <p>rozměry: 3400/200/500 mm</p> <p>max. výška pádu: 0,6 m</p> 	
X04	herní prvek - vertikální prolézačka "trychtýř"	1 ks
	<p>materiál: Nosná konstrukce je tvořena stojkami z akátových prisem (akátový kůl oříznutý ze tří stran na rozměr 100 x 100-150) s podpůrnými prvky z ocelových trubek Ø42,4 mm opatřených žárovým zinkem. Lanové prvky a síť jsou vyrobeny z lan s vícepramenným ocelovým jádrem opleteným Polypropylénovou nebo Polyesterovou přízí.</p> <p>povrchová úprava: Dřevěné části z akátového dřeva jsou zbaveny kůry a opracovány až na jádrové dřevo (odstraněná běl). Povrch je buď ponechán bez další úpravy, nebo je opatřen nátěry na bázi pigmentovaných olejů. Kovové části jsou opatřeny žárovým zinkem.</p> <p>Kotvení je provedené zabetonováním akátových prisem do betonových patek</p> <p>rozměry: 4200/3600/2500 mm</p> <p>max. výška pádu: 2,3 m</p> 	

X05	herní prvek - prolézačka se skluzavkou	1 ks
	<p>materiál: Nosná konstrukce je tvořena stojkami z akátových prsem (akátový kůl oříznutý ze tří stran na rozměr 100 x 100-150) s podpůrnými prvky z ocelových trubek Ø42,4 mm opatřených žárovým zinkem. Lanové prvky a síť jsou vyrobeny z lan s vícepramenným ocelovým jádrem opleteným Polypropylénovou nebo Polyesterovou přízí. Skluzavka je z nerezové oceli AISI 304</p> <p>povrchová úprava: Dřevěné části z akátového dřeva jsou zbaveny kůry a opracovány až na jádrové dřevo (odstraněná běl). Povrch je buď ponechán bez další úpravy, nebo je opatřen nátěry na bázi pigmentovaných olejů. Kovové části jsou opatřeny žárovým zinkem.</p> <p>Kotvení je provedené zabetonováním akátových prsem a ocelových trubek do betonových patek</p> <p>rozměry: 3600/2100/3300 mm</p> <p>max. výška pádu: 2,3 m</p> 	
X06	herní prvek - prolézačka	1 ks
	<p>materiál: Nosná konstrukce je tvořena stojkami z akátových prsem (akátový kůl oříznutý ze tří stran na rozměr 100 x 100-150) s podpůrnými prvky z ocelových trubek Ø42,4 mm opatřených žárovým zinkem. Lanové prvky a síť jsou vyrobeny z lan s vícepramenným ocelovým jádrem opleteným Polypropylénovou nebo Polyesterovou přízí.</p> <p>povrchová úprava: Dřevěné části z akátového dřeva jsou zbaveny kůry a opracovány až na jádrové dřevo (odstraněná běl). Povrch je buď ponechán bez další úpravy, nebo je opatřen nátěry na bázi pigmentovaných olejů. Kovové části jsou opatřeny žárovým zinkem.</p> <p>Kotvení je provedené zabetonováním akátových prsem a ocelových trubek do betonových patek</p> <p>rozměry: 3600/2500/3300 mm</p> <p>max. výška pádu: 2,3 m</p> 	

X07	Grafika z celoprobáreného EPDM (nejedná se o nástřik) - SKOK	1 ks
	rozměr: 4800/800 mm	
	trojúhelník - 12 ks	
	barva grafiky: tyrkysová (RAL 5024), světle modrá (5015)	
X08	Grafika z celoprobáreného EPDM (nejedná se o nástřik) - SKÁKACÍ PANÁK	1 ks
	rozměr: 2500/700 mm	
	obdelníky - 2 ks; čtverec - 6 ks; trojúhelník - 1 ks; kruh - 1 ks	
	barva grafiky: tyrkysová (RAL 5024), světle modrá (5015)	
X09	Grafika z celoprobáreného EPDM (nejedná se o nástřik) - KAŇKA	1 ks
	rozměr: 4100/4600 mm	
	barva grafiky: tyrkysová (RAL 5024)	
X10	Grafika z celoprobáreného EPDM (nejedná se o nástřik) - KAŇKA	1 ks
	rozměr: 3400/3200 mm	
	barva grafiky: světle modrá (5015)	
X11	Grafika z celoprobáreného EPDM (nejedná se o nástřik) - KRUHY	1 ks
	rozměr: Ø1920	
	4x kruh - Ø625 mm, Ø1050 mm, Ø1465 mm, Ø1920 mm (jednotlivé tl. 200 mm)	
	barva grafiky: tyrkysová (RAL 5024), modro šedá (RAL5014), světle modrá (5015), tmavě modrá (RAL 5017)	
X12	Grafika z celoprobáreného EPDM (nejedná se o nástřik) - STOPY GORILY	5 ks
	rozměr: 340/440 mm	
	barva grafiky: hnědá (RAL 8024)	
X13	Grafika z celoprobáreného EPDM (nejedná se o nástřik) - LABYRINT	1 ks
	rozměr: Ø2400 mm	
	barva grafiky: tyrkysová (RAL 5024), světle modrá (5015)	
X14	Grafika z celoprobáreného EPDM (nejedná se o nástřik) - NEPRAVIDELNÝ TVAR KAMENY S ČÍSLY 1-12	1 ks
	rozměr: 500/500 mm	
	barva grafiky: hnědá (RAL 8024)	
X15	Lavička	5 ks
	rozměr: 1600/450(780)/430 mm	
	latě: 1500/70/35 ze smrkového dřeva	
	nosná konstrukce: jelek 40/40 mm	
	povrchová úprava latí: třikrát ošetřeny vysoce kvalitní a ekologicky šetrnou lazurou německé značky Remmers řady Induline. Lazura chrání venkovní nábytek před UV zářením a povětrnostními vlivy.	
	kotvena do beton. základu (400x300x600 mm) na závitové tyče přes chem. kotvu	
	povrchová úprava nosné konstrukce: žároví zinek	
		

X16	Mlhoviště	1 ks
	materiál: nerezová ocel	
	celková výška- 3500-3800 mm (výška nosného profilu je 3000 mm, rameno s tryskami je ve výšce 2800 mm a solární panel je 500-800 mm nad nosným profilem)	
	Ve spodní části nadzemní konstrukce je osazen uzamykatelný nerezový kryt s ovládací a řídicí technologií (to je: časovač, selenoidní ventil, solární panel a gelový akumulátor)	
	Těleso mlhoviště je osazeno na ocelové základně kotvené do základu z prostého betonu	
		
X17	Přístřešek pro popelnice (viz. D5 - Detail D06)	1 ks
	materiál: pozinkovaná ocel, smrkové dřevo	
	povrchová úprava: žárový zinek, povrchová barva smrkových prken dle investora, požaduje se truhlářská kvalita dřeva	
	rozměr: 1420/920/1100 mm, jelek 80x80 mm kotvený do betonových patek 250/250/500 mm	
	přístřešek je z přední strany vybaven dvojitými vrátky pro vývoz popelnicí, uzamíkatelná 2x 590/940/80 mm, nosný rám - jelek 80/80/4 mm, fošny - 430/60/40 mm	
	shora je přístřešek otevíratelný pro vhod odpadků do popelnice	

Poznámka:

Zhotovitel je povinen předkládat vzorky materiálů zástupci investora.

V případě betonových prvků požaduje investor před jejich dodáním na stavbu návštěvu v pref.