


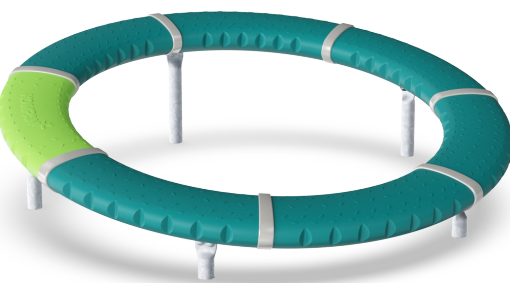



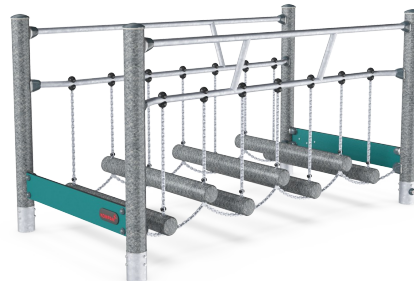










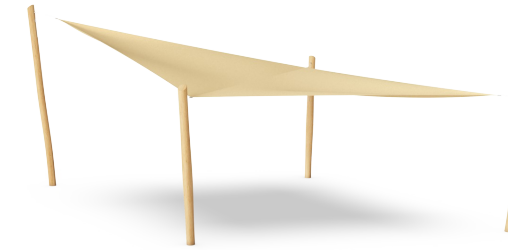




LEGENDA:


<b>HP 01</b> 	<b>HOUPAČKA</b>  rozměry (š x hl x v): 3600 x 1840 x 2550 mm věková skupina: 2+; kapacita: 2 osoby maximální výška pádu: 1450 mm ocelová žárově zinkovaná konstrukce závěsy z nerez - anti-twist funkce proti zkroutení houpačkové řetězy z nerez sedáky s vnitřním jádrem z PP a vnější pryží	počet kusů: 1	
<b>HP 02</b> 	<b>ROTUJÍCÍ PRSTENEC</b>  rozměry (š x hl x v): 2060 x 2060 x 600 mm věková skupina: 6+; kapacita: 8 osob maximální výška pádu: 1000 mm ocelová pozinkovaná konstrukce, 5 noh uzavřený válečkový systém s gum. těsněním plastový nakloněný prsteneček (10°) ze 7 PE dílů z min. 33% recykl. plastu s protiskluzným povrchem a integrovanými držadly	počet kusů: 1	
<b>HP 03</b> 	<b>ROTUJÍCÍ TYČ S PLATFORMOU</b>  rozměry (š x hl x v): 440 x 450 x 1690 mm věková skupina: 6+; kapacita: 1 osoba maximální výška pádu: 1000 mm ocelová pozinkovaná konstrukce, zakřivená tyč ložiskové pouzdro s vypouštěcími otvory trojúhelníková platforma - vnitřní jádro z pozink. oceli + měkká vnější vrstva z PUR pryže - zaoblené hrany s protiskluzným vzorem barevná špička ze vstřík. nylonu (PA6), UV stabilní	počet kusů: 1	

<b>HP 04</b> 	<b>HOUPACÍ ULIČKA</b>  rozměry (š x hl x v): 1210 x 2290 x 1250 mm věková skupina: 6+; kapacita: 2 osoby maximální výška pádu: 380 mm patky a sloupky: ocelová pozinkovaná konstrukce, nerezové řetězy nášlapné tyče z min. 95% recyklátu směsí PE a textilního odpadu panely 19 mm z recyklovaných materiálů	počet kusů: 1	
<b>HP 05</b> 	<b>KOLOTOČ</b>  rozměry (š x hl x v): 1760 x 1760 x 770 mm věková skupina: 3+; kapacita: 7 osob maximální výška pádu: 1000 mm ocelová pozinkovaná konstrukce plně uzavřený ložiskový systém s gum. těsněním plastová nakloněná mísa z lisovaných PP dílů z min. 33% recykl. plastu 5 vložených mís z PE s integrovanými kov. závitovými objímkami	počet kusů: 1	
<b>HP 06</b> 	<b>HOUPAČKA PRO MALÉ DĚTI</b>  rozměry (š x hl x v): 1750 x 30 x 1900 mm věková skupina: 1+; kapacita: 1 osoba maximální výška pádu: 1000 mm ocelová žárově zinkovaná konstrukce závěsy z nerez a polyamidu s dvojítm systémem ložisek s otočným čepem houpačkové řetězy z nerez sedák pro malé děti s vnitřním jádrem z PP a vnější pryží	počet kusů: 1	

<b>HP 07</b> 	<b>HOUPAČKA S OTOČNÝMI KVĚTINAMI</b>  rozměry (š x hl x v): 1250 x 370 x 1370 mm věková skupina: 1+; kapacita: 1 osoba maximální výška pádu: 800 mm ocelová žárově zinkovaná konstrukce závěsy z nerez a polyamidu s dvojítm systémem ložisek s otočným čepem sedák PUR otočné květiny - 19 mm HDPE (min. 95% recyklátu)	počet kusů: 1	
<b>HP 08</b> 	<b>HERNÍ VĚŽ SE ŠPLHACÍ TYČÍ</b>  rozměry (š x hl x v): 3640 x 1390 x 2000 mm věková skupina: 2+; kapacita: 12 osob maximální výška pádu: 1180 mm herní věž se šplhací tyčí, lezeckou stěnou, skluzavkou, počítadlem a stolkem ocelová žárově zinkovaná konstrukce včetně patek plošiny - hliníkové profily + lisované PP (75% recyklátu) s protiskluz. povrchem zábradlí - pozink. ocel s práškovou barvou skluzavka - lisované PE (33% recyklátu) panely - 19 mm HDPE (min. 95% recyklátu)	počet kusů: 1	
<b>HP 09</b> 	<b>PISKOVÍŠTĚ PĚTIÚHELNÍK SE SEDÁTKY</b>  rozměry (š x hl x v): 2250 x 2150 x 310 mm věková skupina: 6m+; kapacita: 8 osob maximální výška pádu: 310 mm pískoviště ve tvaru pětiúhelníku s integrovanými rohovými sedáčky ocelové žárově zinkované rohové spojky panely - 19 mm HDPE (min. 95% recyklátu)	počet kusů: 1	

<b>HP 10</b>	<b>MARKÝZA SE SLOUPKY</b>  rozměry (š x hl x v): 9120 x 5640 x 3390 mm sloupky: ocelová žárově zinkovaná konstrukce včetně patek plachta: 100% HDPE, hustota cca 320 g/m <sup>2</sup> fixační body s ocel. drážky pro utažení nylonovým lanem	počet kusů: 1	
<b>MB 01</b>	<b>LAVIČKA S OPĚRADLEM</b>  rozměry (š x hl x v): 1800 x 754 x 820 mm nosnost: 450 kg konstrukce: ocelový svařenec pásovin a profilů povrchová úprava: protikoroziní vrstva zinku a práškový vypalovací lak v jemné matné struktuře, RAL 6019 (sv. zelená) nebo 3003 (tm. červená) výplně: dřevěné masivní lamely termojasan ošetřené teakovým olejem spojovací materiál: nerez kotvení: na dlažbu do betonového základu pomocí závitových tyčí	počet kusů: 7	
<b>MB 08</b>	<b>ODPADKOVÝ KOŠ SE STRÍŠKOU</b>  rozměry (š x hl x v): 864 x 233 x 1094 mm konstrukce: ocelový svařovaný nosný rám z ohýbaných plechů a profilů povrchová úprava: protikoroziní vrstva zinku a práškový vypalovací lak v jemné matné struktuře, RAL 6019 (sv. zelená) nebo 3003 (tm. červená) obklad: oboustranný dřevěný, výklopná přední dvířka, dřevěné masivní lamely termojasan ošetřené teakovým olejem barevný rámeček z tvarovaného plechu okolo vzhazovacích otvorů dvě samostatné vnitřní nádoby (4 45 l) - tenkostěnný ohýbaný pozink. plech, vodotěs. spáry spojovací materiál: nerez; nerezový zámek pro přístup k nádobám kotvení: na dlažbu do betonového základu pomocí závitových tyčí	počet kusů: 1	

POZN.:  
1. DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ÚROVNI DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DLE VYHLÁŠKY Č. 499/2006 O DOKUMENTACI STAVEB, SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE NENÍ DOKUMENTACE PRO POMOCNÉ PRÁCE A KONSTRUKCE, VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE VÝROBKŮ DODANÝCH NA STAVBU, VÝKRESY PREFABRIKÁTŮ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE. DODAVATELSKOU DOKUMENTACI ZPRACUJE V PLNÉM ROZSAHU GENERÁLNÍ ZHOTOVITEL STAVBY.  
2. DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA PODLE PLATNÝCH LEGISLATIVNÍCH PODKLADŮ A TECHNICKÝCH NOREM.  
3. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ AKTUÁLNÍHO STAVU INFORMACÍ A ZNALOSTÍ O AREÁLU V ČASE PROJEKČNÍCH PRACÍ  
4. DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ SPOLEČNOSTI GeoPro Kuzník z 05/2022  
5. V PŘÍPADĚ JAKÉKOLI NÁLEZOVÉ SITUACE, POŽADAVKŮ NA ZMĚNU ŘEŠENÍ ČI ROZPORŮ PROVÁDĚNÝCH PRACÍ S DOKUMENTACÍ JE NUTNÉ KONTAKTOVAT GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA STAVBY A ZÁSTUPCE STAVEBNÍKA.  
6. VEŠKERÉ UVEDENÉ ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY, RESP. REALIZACÍ NAVRŽENÝCH PRACÍ.  
7. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ MATERIÁLY, VČETNĚ JEJICH ÚPRAV A BAREVNÉHO ŘEŠENÍ, BUDOU NA STAVBĚ VZORKOVÁNY A ODSOULHASENY AUTORSKÝM DOZOREM A ZÁSTUPCÍ STAVEBNÍKA.  
8. DILATAČNÍ A NÁPOJOVACÍ SPÁRY KONSTRUKCÍ BUDOU PROVÁDĚNÝ DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ.  
9. KOTVENÍ A SPOJOVÁNÍ PRVKŮ MUSÍ BÝT NAVRŽENO DLE PŘÍSLUŠNÝCH PŘEDPISŮ S OHLEDEM NA BEZPEČNOST NA HRŠTĚ.  
10. DETAILY A PRVKY KONSTRUKCÍ SE MOHOU LIŠIT DLE VYBRANÉHO DODAVATELE. PROTO BUDE VYPRACOVÁNA VÝROBNÍ/DILENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ AUTORSKÝM DOZOREM A ZÁSTUPCÍ STAVEBNÍKA.  
11. UMÍSTĚNÍ HERNÍCH PRVKŮ MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNO S VYTÝČENÍM SÍTÍ A VELIKOSTÍ DOPADOVÉ PLOCHY.

AUTOR NÁVRHU: STUDIO 58 s.r.o. Ing. Romeo Doupal	VYPRACOVAL: Ateliér Masák & Partner s.r.o.: Ing. Michaela Beranová Ing. arch. Jakub Masák	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Jakub Masák autorizovaný architekt č. autorizace: 03086	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:    Ateliér Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 Bubenec, IČ: 27086631
HP: Ing. Michaela Beranová			
STAVEBNÍK: Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, 746 01 Opava, IČO: 003 005 35		STUPEŇ PROJEKTU: DPS	Č. PARÉ:
AKCE:		DATUM: 03/2025	
		MĚŘÍTKO: 1:200	
ČÁST: DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		ČÁST: D	
ST. OBJEKT: DĚTSKÉ HRŠTĚ		OZN. SO: SO.04	
PODČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		PODČÁST: D.4	
VÝKRES: Situace dětského hřiště		Č. VÝKRESU: D.4.2	