

T Trampolína osazená do země:
Trampolína se skládá se ze tří hlavních částí: rám, skákací plocha a tlumící povrch. Průměr: 2,25 m. Trampolína se umísťuje do výkopu. Výkop a obsypový materiál pro uložení trampolíny a odvodnění jámy je součástí dodávky výrobku. Dopadovou plochu tvoří trávník doplněný zatravnovací rohoží splňující normu EN 1177. Tlumící povrch je protiskluzový a slouží pro tlumí potenciálních pádů.


H Řetězová houpačka celokovová, průměr sedátka - hnízda 1 m:
Nosná konstrukce houpačky je vyrobena z konstrukční oceli. Tyto konstrukce jsou uloženy do betonového prefabrikátu, které je součástí dodávky houpačky. Houpačka je zavěšena pomocí nerezových řetězů. Závěsná lana jsou vyrobena z polypropylenu s vnitřním ocelovým jádrem. Sedátko hnízdo je vyrobeno z polypropylenového lana z vysokopevnostního vlákna. Dopadovou plochu tvoří trávník doplněný zatravnovací rohoží splňující normu EN 1177.

Dopadová zatravnovací rohož:
Rozměr rohože: 1m x 1m x 23mm. Zámková zatravnovací deska , splňující normu EN 1177 - pro veřejný sektor, pro kritickou výšku pádu do 3 metrů. Tlumí nárazy při dopadu, zabraňuje uklouznutí a chrání travní drn proti vydrhnutí. Při instalaci nedojde k narušení travního drnu.

Herní prvky budou dodány odbornou firmou včetně spodní stavby (osazení na pozemku a odvodnění trampolíny osazené do země) a doložení atestů k jednotlivým hracím prvkům. Okolo těchto zařízení budou dodrženy bezpečnostní zóny s požadovanou dopadovou plochou kolem daných prvků, tu bude tvořit travní porost u houpačky i trampolíny doplněný gumovými rohožemi, jimiž tráva proroste.

CELKOVÁ NEZASTAVĚNÁ PLOCHA VYHRAZENÁ PRO HRANÍ DĚTÍ/KLIENTŮ (HŘIŠTĚ) JE 160 m²

Před započítáním výstavby budou veškeré sítě vyhledány a vytyčeny. Při provádění stavebních prací budou dodržena ochranná pásma a podmínky pro práci v daných ochranných pásmech dle pokynů provozovatelů sítí a platných předpisů.

Autor návrhu	Ing. Zdeněk Balcar		 OBCHODNÍ PROJEKT HRADEC KRÁLOVÉ v.o.s. <small>Zemědělská 880 Hradec Králové 3</small> <small>tel.: 495 545 024 email: ophk@ophk.cz</small>
Zodpovědný projektant	Ing. Zdeněk Balcar		
Vypracoval	Ing. Ivana Černá		
Investor :	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové	Číslo zakázky: 18/2020-VOS	
Akce :	Dětský domov a školní jídelna Sedloňov - stavební úpravy objektu - II.etapa (DPS) SO 02 - Venkovní herní prvky		Stupeň PD : DPS
Název :	Architektonicko-stavební řešení Herní prvky		Datum : 18.07.2023
			Měřítko : 1:200
			Formát : 3 x A4
			Revize :
			Část :
			Číslo výkresu : D.1.1.2