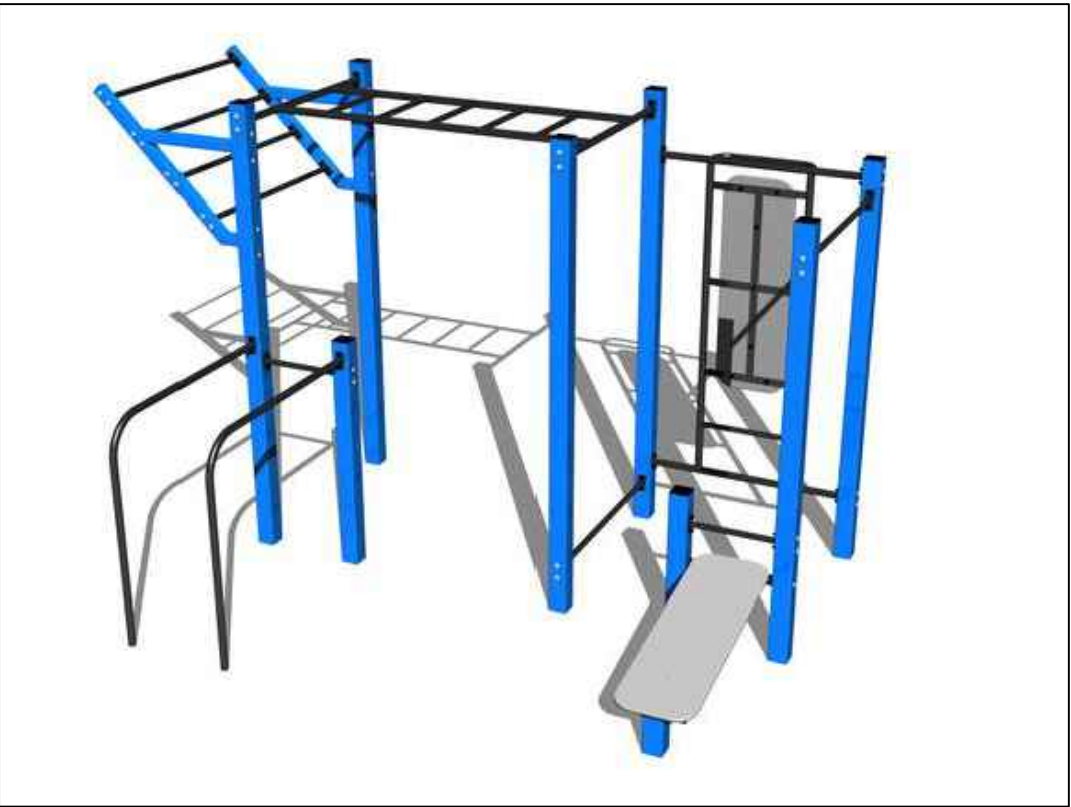


Nosná konstrukce workoutové sestavy je vyrobena z konstrukční oceli (kovový profil 100 x 100 x 3 mm), která je proti korozi chráněna povrchovou úpravou zinkováním, čímž se docílí velmi výrazného prodloužení životnosti herního prvku a vypalovanou barvou např. KOMAXIT dle odstínu RAL. Tyto konstrukce jsou kotveny na betonové patky prostřednictvím pozinkovaných kotev. Veškeré další kovové prvky např. madla, bradla, atd. jsou také upravovány zinkováním a vypalovanou barvou např. KOMAXIT dle odstínu RAL, případně dle přání objednatele mohou být dané prvky v nerezovém provedení.

Veškeré desky lavic a stepů jsou vyrobeny z vysoce kvalitního plastu HDPE (vysokotlaký, celoprobávený polyetylen, který se vyznačuje vysokou barevnou stálostí, odolností proti UV záření a hlavně bezpečností, protože je nelámavý a nehrozí tak žádné nebezpečí zranění ostrými úlomky). Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.před utkáním rozhodčím. Nevhodné ukotvení může vést k vážným až smrtelným zraněním.

Povrch tlumící pád - dle normy ČSN EN 16630.



3

Akce : Hřiště u ZŠ	
pozemek parc.č. 561/28,99/226, obec: Habartov [560359] k.ú. Habartov [636339], okres: Sokolov	
Stavebník : Město Habartov náměstí Přátelství 112, 357 09 Habartov, IČO: 00259314, DIČ: CZ00259314	
Projektant : Ing. arch. Lubomír Korčák Chválenice 17, 332 05, Chválenice, IČO: 721 146 06	
Odpovědný projektant: Ing. arch. Lubomír Korčák	
Vypracoval: Ing. arch. Pavel Pecháček Denisa Krasilynec	
Stupeň dokumentace: DUR+DSP+DPS	Část dokumentace: D - výkresová dokumentace
Díl dokumentace: D.02. - Atletický ovál	
Obsah výkresu: Sektor workout	Paré:
Datum: 5/2025 Formát: 2x A4 Č. výkresu:	
Měřítko: 1:50 Zakázka:	D.02.15