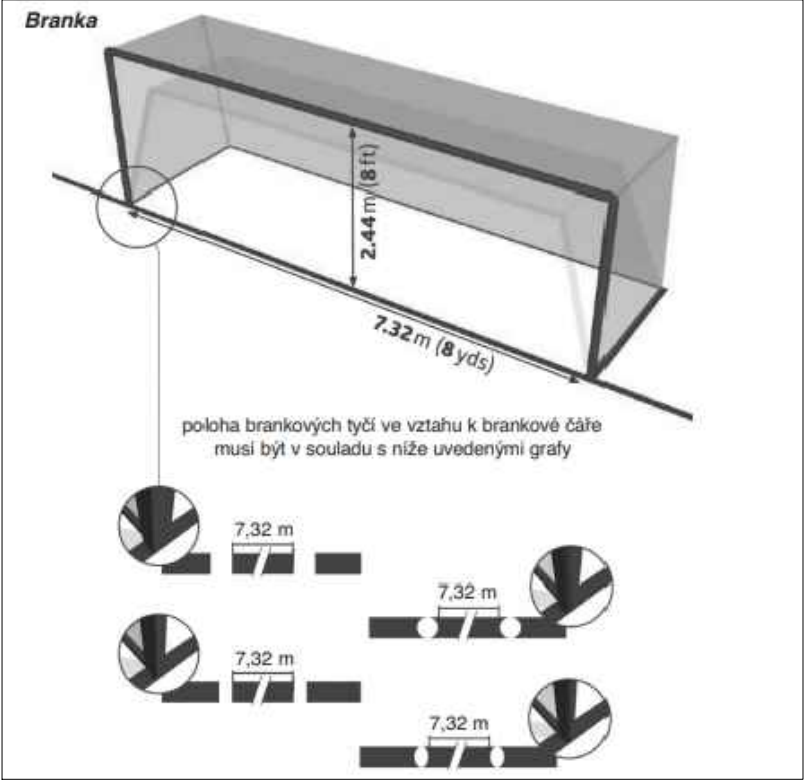


FOTBALOVÁ BRANKA



Fotbalová branka musí být umístěna uprostřed brankové čáry tak, aby vzdálenost obou brankových tyčí od rohových praporků byla totožná. Dvě svislé brankové tyče jsou spojeny břevnem, přičemž výška fotbalové branky (vzdálenost břevna od země) je 2,44m. Šířka fotbalové branky je také přesně daná – 7,32m. Průřez brankových tyčí a břevna by měl být čtvercový, obdélníkový, kruhový anebo eliptický. Může být ale i kombinací těchto průřezů v případě, že není nebezpečný pro hráče. Dále je nutné, aby tyče i břevno byly stejné barvy (bílá) a šířka nebyla větší než 12 cm. Brankové tyče a břevna musí být vyrobená ze dřeva, kovu, nebo jiného povoleného (schváleného) materiálu. Šířka a tloušťka brankových tyčí a břevna nesmí být menší než 10 cm a větší než 12 cm. Hrany brankových tyčí a břevna musí být směrem do hrací plochy zaobleny.

Velikost fotbalové branky se může lišit v menších herních formách v mládežnickém fotbale. U nejmladších přípravků, které hrají stylem 4+1 je velikost branky 2x3m nebo 2x5m. Velikost fotbalové branky 2x5m je také využívána u malého fotbalu 5+1. U varianty, kdy se hraje 7+1 je možné využít jak branky o velikosti 2x5 m, tak po domluvě je možné hrát už na dospělácké branky 2,44 x 7,32m.

Sítě jsou upevněny na brankových tyčích, břevně a na zemi za brankou. Měly by být vypnuty tak, aby neomezovaly brankáře v pohybu. Samozřejmostí je pevné ukotvení branek, což by mělo být kontrolováno pravidelně správcem hřiště a před utkáním rozhodčím. Nevhodné ukotvení může vést k vážným až smrtelným zraněním.

FOTBALOVÁ STŘÍDAČKA



Kryt fotbalové střídačky z litého komorového polykarbonátu o tl. 6 mm. Polykarbonát kotvený do ocelové konstrukce pomocí speciálních hliníkových profilů s těsněním (chrání proti prasknutí polykarbonátu). Konstrukce nosného rámu vyrobená z ocelových uzavřených profilů 80x40 mm, 60x40 a 40x40 mm. Výplň podestu: 1. verze: vodě-odolná překližka o tl. 18mm, pokrytí umělou trávou. 2. verze: hliníkový plech o tl. 3mm. Oblouky střídačky (ohýbané za studena) a horní rám vyroben z profilů 60x30 mm. Celek ocelové konstrukce práškově lakovaný a/nebo žárově pozinkovaný. Rám střídačky má ocel pro ukotvení střídačky do země. Střídačka s podestem.

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:		Část dokumentace:	
DUR+DSP+DPS		D - výkresová dokumentace	
Díl dokumentace:		D.01. - Fotbalové hřiště	
Obsah výkresu:		Paré:	
Schéma fotbalové branky a střídačky			
Datum: 5/2025	Formát: A3	Č. výkresu:	
Měřítko: 1:50	Zakázka:	D.01.1.06	