



OBRUČ KRUHU MUSÍ BÝT ZHOTOVENA Z HLINÍKU NEBO JINÉHO VHDNÉHO MATERIÁLU A JEJÍ OKRAJ MUSÍ BÝT V ÚROVNI OKOLNÍHO TERÉNU.
VNITŘNÍ PLOCHA MUSÍ BÝT Z DRSNĚNÉHO BETONU.
POVRCH KRUHU MUSÍ BÝT VODOROVNÝ A O 14 AŽ 26 MM POD HORNÍM OKRAJEM OBRUČE KRUHU.
VNITŘNÍ PRŮMĚR OBRUČE KRUHU MUSÍ BÝT 2,135 M +/- 5 MM.
OBRUČ MUSÍ BÝT ALESPŮŇ 6 MM SILNÁ A NATŘENÁ BÍLOU BARVOU.
VNĚ KRUHU, V DÉLCE MIN. 750 MM NA OBĚ STRANY OD OBRUČE, MUSÍ BÝT VYZNAČENY BÍLÉ ČÁRY O ŠÍŘCE 50 MM. ZADNÍ HRANA TĚCHTO ČAR MUSÍ TVOŘIT PRODLOUŽENÍ TEORETICKÉ PŘÍMKY VEDENÉ STŘEDEM KRUHU KOLMO NA OSU VÝSEČE.

± 0,000 = 44,950

Vedoucí projektu	Ing.arch. Jan Drdácký	<div>SPORTPROJEKTA</div> <div>JINDŘIŠSKÁ 30 110 00, PRAHA 1</div>	
Vypracoval	Eva Mesteková		
Objednatel	Střední pedagogická škola, gymnázium a VOŠ Karlovy Vary, p.o. Lidická 445/40, 360 01 Karlovy Vary		
Místo stavby	Sportovní areál SPgŠ,G a VOŠ, Karlovy Vary		
Akce REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO AREÁLU SPgŠ, G A VOŠ KV, p.o.		Zakázka	124 016
		Stupeň	DSP
		Datum	05/2016
		Měřítko	1/20
KRUH PRO VRH KOULÍ		Číslo přílohy	14