

polypropylenová síť $\varnothing 3\text{mm}$, oka
45/45 – uchycení na třech
bodech pomocí ocelových lanek

ocelové napínací lanko pro síť

dřevěné hrazení KVH fošny 40/160,
mezera 40mm celková výška hrazení
1,0m, nátěr syntetický lazurovací
tesařských konstrukcí 2x lak

A

- TPV SPORT povrch, propustný 10mm
- vodopropustný asfalt AKDJ 40mm
- vodopropustný asfalt AKDH 50mm
- hutněné drcené kamenivo 0 - 32 100mm
- hutněné drcené kamenivo 32 - 63 200mm
- upravená zemní pláň (min 35 MPa)

±0,000=286,50m.n.m.
výškový systém Bpv
souřadnicový systém JTSK

		drawing project, s.r.o. Štítarská 114, 280 02 Kolín II +420 721 672 016, lipovcan@drawing.cz www.drawing.cz		hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Lipovčan odpovědný projektant: Ing. Jan Lipovčan	
stavebník: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 28002 Kolín			navrhl, vypracoval: Bc. Jozef Pittel		
místo stavby: k. ú. Zibohlavy, p.č. 144/8, 144/3, 307/1, 307/2			číslo zakázky: D0034-0106-1806		
akce: Víceúčelové sportovní hřiště Zibohlavy, p.č. 144/8, 144/3, 307/1, 307/2			stupeň: DPS		
			datum: 08 / 2018		
			formát: 2 x A4		
			měřítko: 1:10		
objekt: SO01 – víceúčelové sportovní hřiště			č. paré:		
část: D.1 Dokumentace stavebního objektu D.1.1 Architektonicko-stavební řešení					
název přílohy: Detail 2 - řez okrajem hřiště			č. přílohy: 010 D.1.1		