





Legenda materiálů

-  Původní konstrukce
-  Hutěný zášyp inertním materiálem
-  Podkladní beton vyztužený sítí KARI, Ø 6 mm, oka 150x150 mm

A

Keramická dlažba slinutá 30x30 cm do tmelu, tl. 10 mm
Podkladní beton C16/20 vyztuž. sítí KARI, Ø 6 mm, oka 150x150 mm, tl. 150 mm
Štěrkopískový podklad hutěný tl. 150 mm
Hutěný zášyp inertním materiálem
Původní konstrukce

Poř.č.	Popis změny		Datum změny	Podpis
Ved.proj.: Ing.arch. Miroslav Dvořák		Projektant:  IČ: 251 60 150, www.deltaprojekt.cz		
Vypracoval: Ing.arch. Eva Dvořáková, Ing.arch. Miroslav Dvořák		Investor: Město Třeboň, Palackého nám. 46, 379 01 Třeboň		
Akce: Stavební úpravy sportovní haly Třeboň		Zak.č.: 33 12 / 2013	Kopie:	
		Datum: prosinec 2013		
		Stupeň: DPS		
Část: D.1.1 Architektonicko - stavební řešení		Místo: Třeboň	Výkres:	
		Okres: Jindřichův Hradec		
Obsah: Nový stav - řez A-A		Počet A4: 2	05	
		Měřítko: 1:50		