

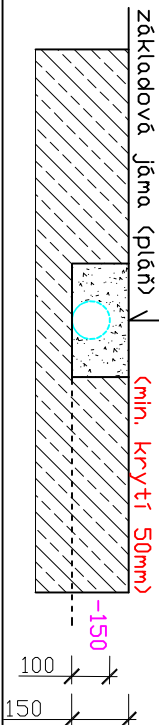
LEGENDA:

- dren. potrubí PE, DN100, 2/3 perforace ... 1,471,50m ... pr. hl. -235mm
- kan. potrubí PVC DN200 ... 172,75m ... pr. hl. -800mm

Š1 KONTROLNÍ ŠACHTA DRENAŽNÍHO SYSTÉMU

DETAIL ULožENÍ DRENAŽNÍHO POTRUBÍ

± 0,00 ... pro hloubení rýh = základová pláň



VEDOUcí PROJEKTU		PROJEKTANT		KRESIL, PSAL	
Ing. Eduard Přivara		Ing. Vladimír Hampl		Ing. Marek Popoušek	
STAVEBNÍK		Správa tělovýchovných a rekreačních služeb města Třince, p.o. (IČ 00846686)			
MÍSTO STAVBY		k.ú. Třinec (770892), p.č. 1413/1			
NAZEV STAVBY					
REKONSTRUKCE FOTBALOVÉHO HRŠTĚ MĚSTSKÉHO STADIONU V TŘINCI					
NAZEV VÝKRESU					
ODVODNĚNÍ - DRENAŽNÍ SYSTÉM					
Ing. Vladimír Hampl, SPORTING výstavba sportovních zařízení Masná 1, P.O.Box 49 701 49 Moravská Ostrava					
tel. 596 111 843 www.sporting-sportovnístavby.cz					
FORMÁT		2x44			
DATUM		PROSINEC 2018			
STUPEŇ		DPS			
Č. ZAKÁZKY		12/2018			
MĚŘÍTKO		ČÍSLO VÝKRESU			
1 : 400		D.5			