


SKUTEČNÝ PRÍŤOK [l/s] – PSYCHLOST [m/s]

DN400-PVC 400-426.20					
6.5-175.72	97.2-42.72	115.4-53.00	60.0-54.70	20.0-50.00	6.0-50.06
Pískové lože 120", obsyp pískem 300 mm					Chránička
239.1-1.90	974.1-7.75	1064.0-8.47	760.3-6.05	430.4-3.43	228.2-1.82
216.0-2.04	216.0-6.29	216.0-6.71	216.0-5.23	216.0-3.43	216.0-1.91

POZNÁMKA:
OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

Před zahájením zemních prací nutno prověřit existenci podzemních vedení a požádat jednotlivé správce o jejich přesné vytyčení a dozor při provádění prací

Vypracoval: Luboš Bartoš		Hlavní inženýr projektu: Ing. Jaroslav DVOŘÁK			
				Sinc s.r.o. +420 775 124 685 www.sinc.cz	
Místo stavby: Školní statek Vestec, Vestec 27, 537 01 Vestec				IČ: 288 14 878	
Investor: Pardubický kraj, Komenského nám. 125 532 11 Pardubice				www.sinc.cz	
Akce: SŠ zemědělská Chrudim - rekonstrukce školního statku - II. etapa				Formát: 6A4 Datum: 10/2016 Stupeň: DSP Zakáz. č.: 160103 Měřítko: 1:500/100	
Objekt: D.4 Kanalizace				Č.v. D.4.8.	
Výkres: PODÉLNÝ PROFIL STOKY "C"					