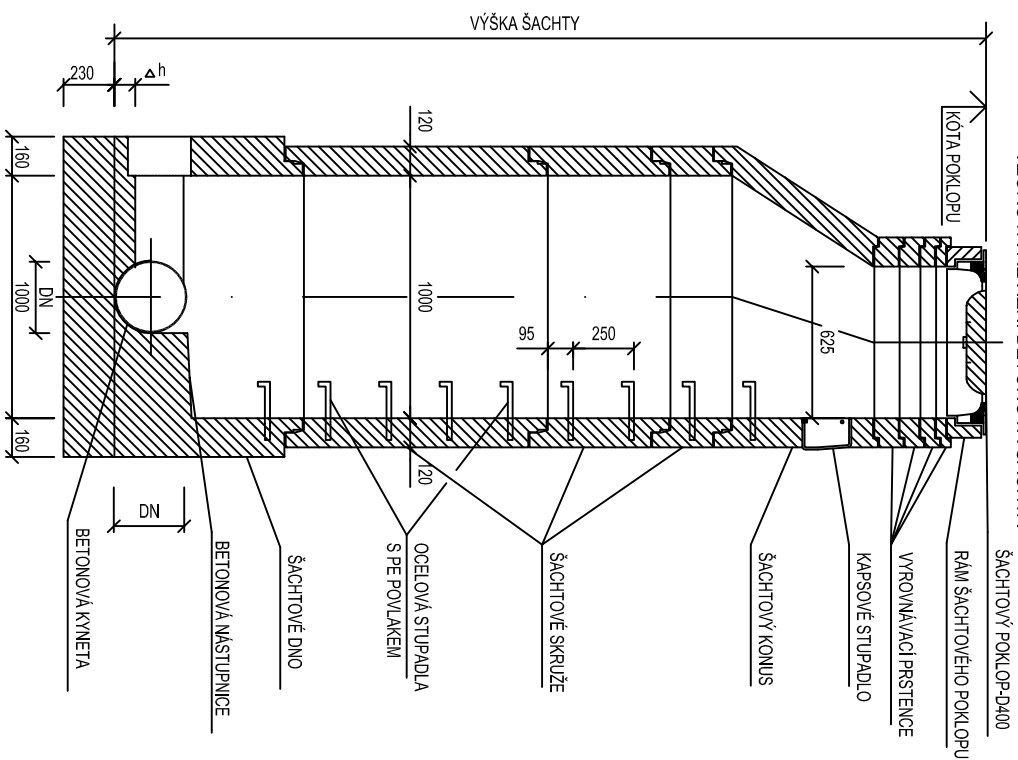
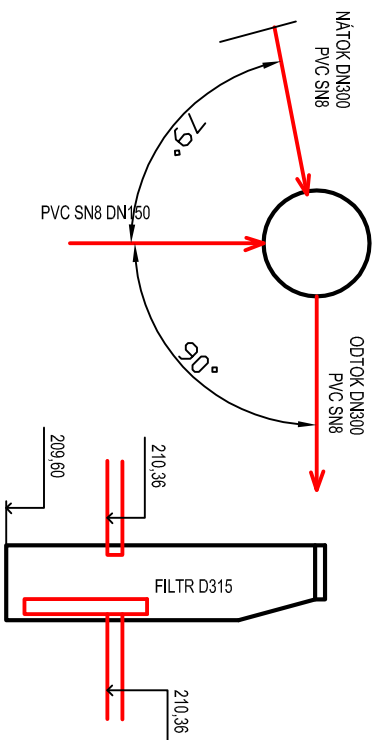


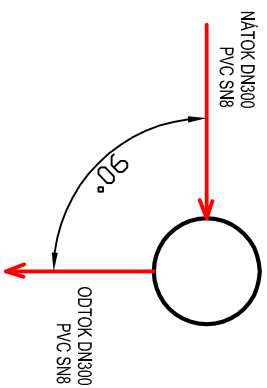
VZOROVÁ REVIZNÍ BETONOVÁ ŠACHTA



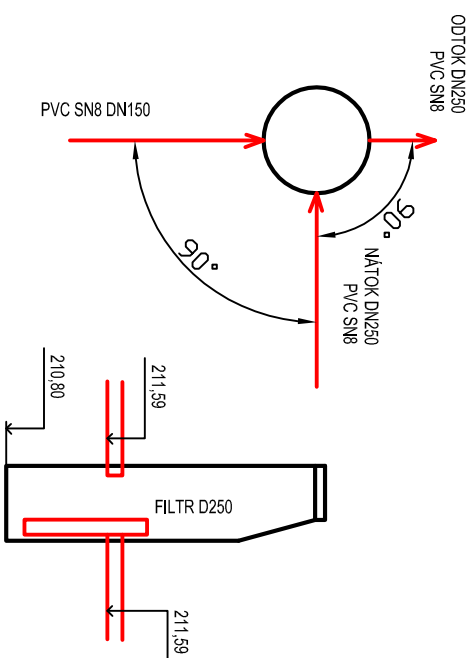
ŠACHTA D3



ŠACHTA D1

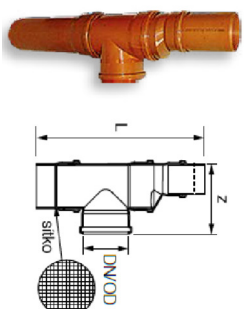


ŠACHTA D12



FILTR DEŠŤOVÉ VODY

OSAZEN V ŠACHTĚ D2 NA NÁTOKU DO VSAKOVACÍHO ZAŘÍZENÍ





Filtr pro dešťovou šachtu

DN	L	Z	Váha
mm	mm	mm	kg/ks
160	685	255	3,50
200	1 050	306	8,10
250	1 130	480	7,90
315	1 230	610	16,60

Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

 $\pm 0,000=213,65 \text{ m.n.m.}$

OBJEDNATEL :		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
<p>OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVOŘÁKOVA 7 701 03 OSTRAVA</p>		 <p>OSTRAVSKÁ UNIVERZITA</p>	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. IVETA HENZELOVÁ	 <p>KAMIA, a.s. Špatkova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kamia-ostava.cz</p>	
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIAN		
VYPRACOVAL	ING. PETR KUDLIK		
KONTROLOVAL	ING. PETR KUDLIK		
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ	STAV. ÚŘAD : OSTRAVA		
NAZEV AKCE : NOVÁ BUDOVA FAKULTY UMĚNÍ OU VYBUDOVÁNÍ ZÁZEMÍ PRO CENTRUM DIGITÁLNÍCH TECHNOLOGIÍ, HUDEBNÍ PRODUKCI A MULTIMÉDIA	STUPĚŇ DATUM FORMÁT/POČET STR. MĚŘÍTKO ARCHIVNÍ ČÍSLO Č. ZAK. SOUBOR 		
NAZEV OBJEKTU : IO 05	ČÁST : KANALIZACE DEŠŤOVÁ LIKVIDACE DESTOVÝCH VOD	DPS 03/2019 2xA4 1:100 17060 DWG	ČÍSLO SOUPRÁVY
NAZEV PŘÍLOHY :		Č. PŘÍLOHY : 17060-DPS-D.2-IO 05-04	