

237/1

stávající

## JEDNOTNÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ

navržené

## DRENÁŽ

VB1  
R 100.75

Y=64300E

$$X = 1000900 \text{ m}$$

The drawing shows a cross-section of a drainage system. A red dashed line indicates the drainage pipe (DRENÁŽ DN 160). Below the pipe is a concrete base (BETONOVÝ POKRYV) and a gravel layer (KAMENNÝ NÁPLAV). The drawing includes dimensions for the trench width (1000 mm) and the depth of the gravel layer (100 mm). The drawing is labeled with 'DRENÁŽ DN 160' and 'BETONOVÝ POKRYV'.

# ULIČNÍ VPUŠŤ

ETAPA Č.1 - REALIZOVÁNO do 11/2020

Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Matys		Vypracoval: Lubor Grund			
Investor: Obec Rudník, č.p. 51, 543 72 Rudník					
Obec: Rudník		Kraj: Královéhradecký		Číslo zakázky: 353/19	
Akce: <b>CHODNÍK U SILNICE II/325</b> úsek Rudník <b>255</b>				Datum: listopad 2020	
				Stupeň dokumentace: pro společné povolení	
Příloha: <b>SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE</b>				Měřítko: 1:200 Číslo výkresu: D.1.1.2.a.1	