

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELNÍ ČÍSLO

STAVĚŠICE
VODOTEČ - ŠARDICKÝ PÓTOK
1255/69

# PODÉLNÝ PROFIL ŠARDICKÝ PÓTOK

MĚŘÍTKO:  
1:1000/1:100

poř. sklon-délka	
1	6,00 - 25,00
2	6,07 - 28,00
3	5,86 - 29,00
4	41,25 - 32,00
5	10,00 - 9,00

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

KÓTA NÁNOSU

KÓTA NIVELETY DNA

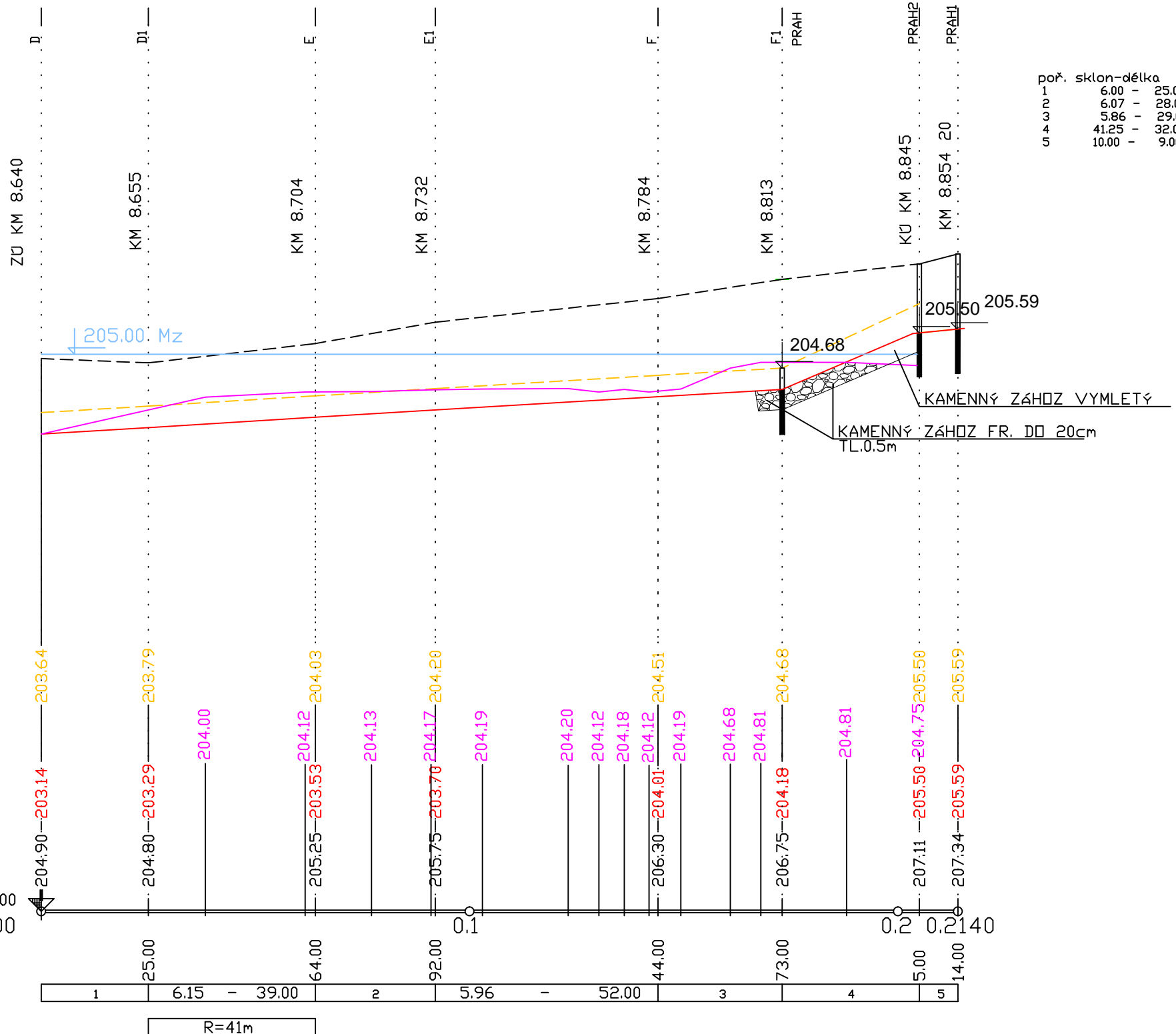
KÓTA PRAVÝ LEVÝ BŘEH

SROVNÁVACÍ ROVINA 192,00

STANIČENÍ [Km],[m] 0,0000

SKLON [promile], DÉLKA [m]

SMĚROVÉ POMĚRY



VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT PO VYROVNÁNÍ

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. J. JANIČEK	<b>Ing. Jiří JANIČEK</b> Projektová činnost ve výstavbě
ZODP. PROJEKTANT	ING. B. JAREŠ	
VYPRACOVAL	ING. B. JAREŠ	
KONTROLOVAL	ING. R. KRŮTIL	
KRAJ: Jihomoravský	Obec: Stavěšice	
Objednatel:	Obec: Šardice 601, 696 01 Šardice	
Akce:	<b>UDRŽOVACÍ PRÁCE ŠARDICKÝ PÓTOK – ZÁPOVĚŽ</b>	
Obsah:	<b>PODÉLNÝ PROFIL</b>	
	Datum	09/2018
	Stupeň	UDRŽOVACÍ PRÁCE
	Formát	
	Zakázka č.	79/2018
	Měřítko:	Č. přílohy:
	1:1000/100	<b>D.2</b>