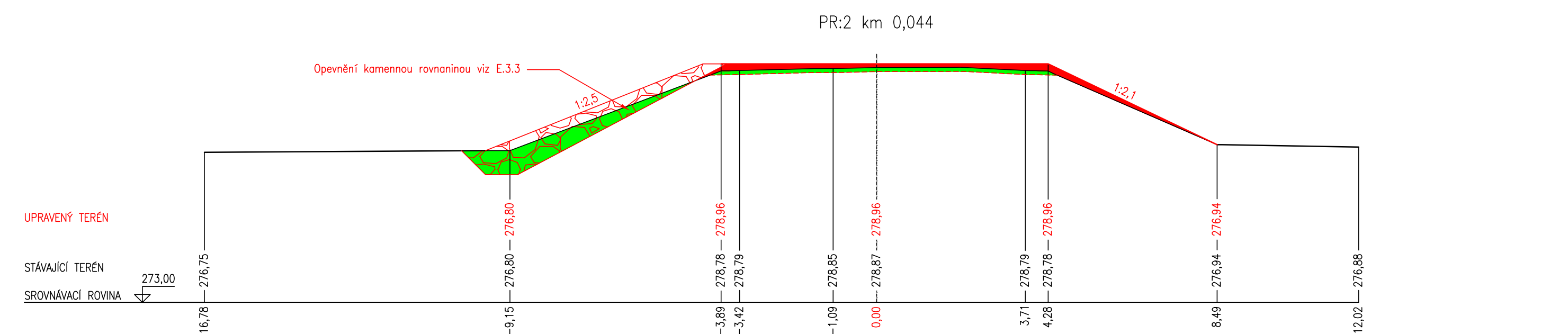
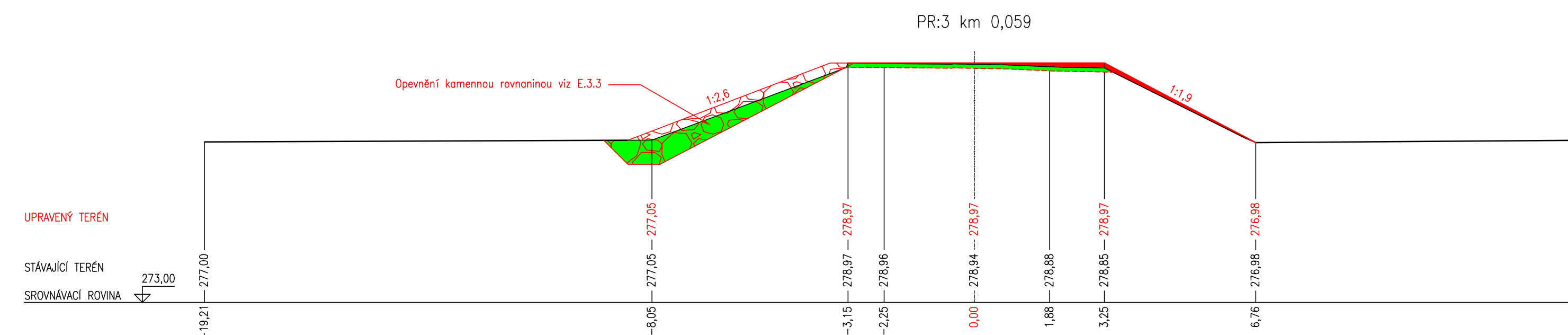


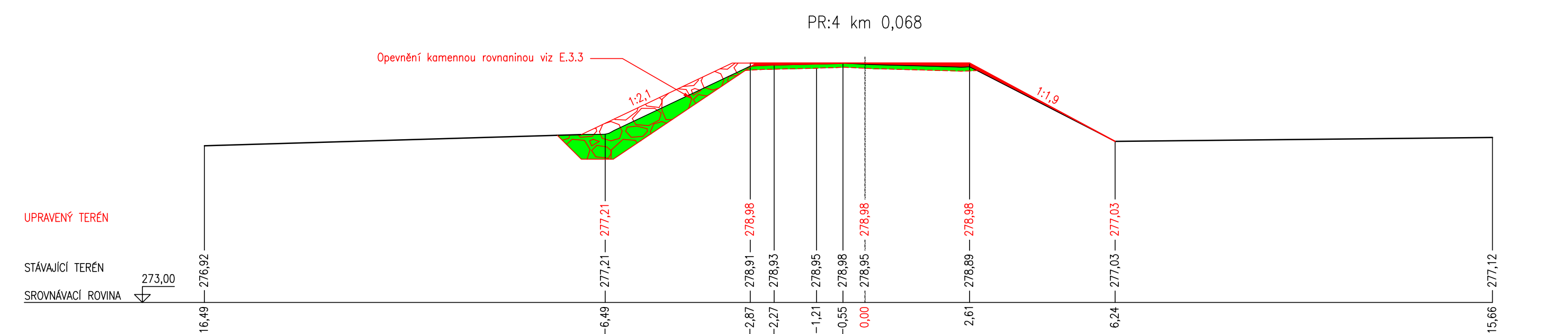
Zemina	V [m³]
násyp tělesa hráze	0,00
srovnání svahů hráze	0,00
výkop	0,00
seřiznutí	0,00
dosypání	0,00
Kamen. opevnění	
výkop	0,00
Kam. zához 50–70 kg	0,00



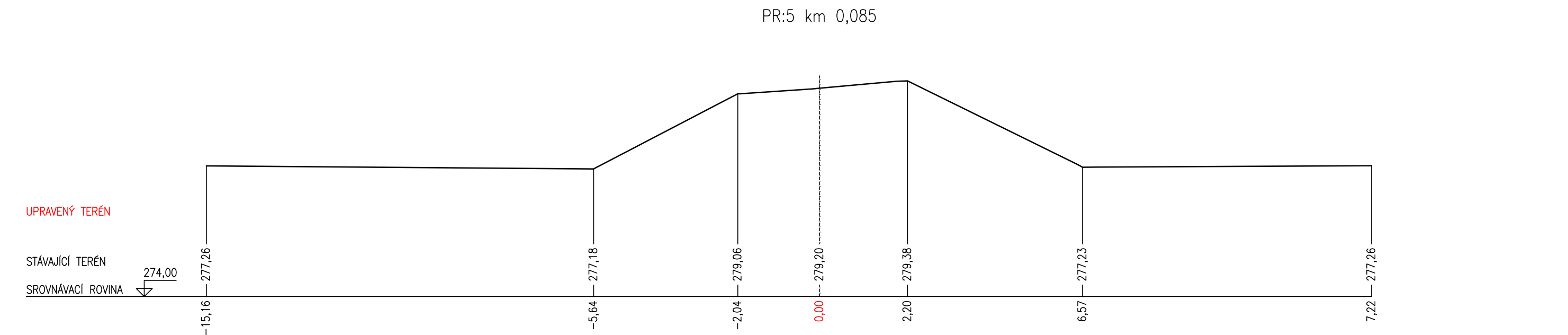
Zemina	V [m ³]
násyp tělesa hráže	34,8
srovnání svahů hráže	7,25
výkop	0,00
seřiznutí	29,29
dosypání	29,29
Kamen. opevnění	
výkop	52,93
Kam. zához 50–70 kg	94,11



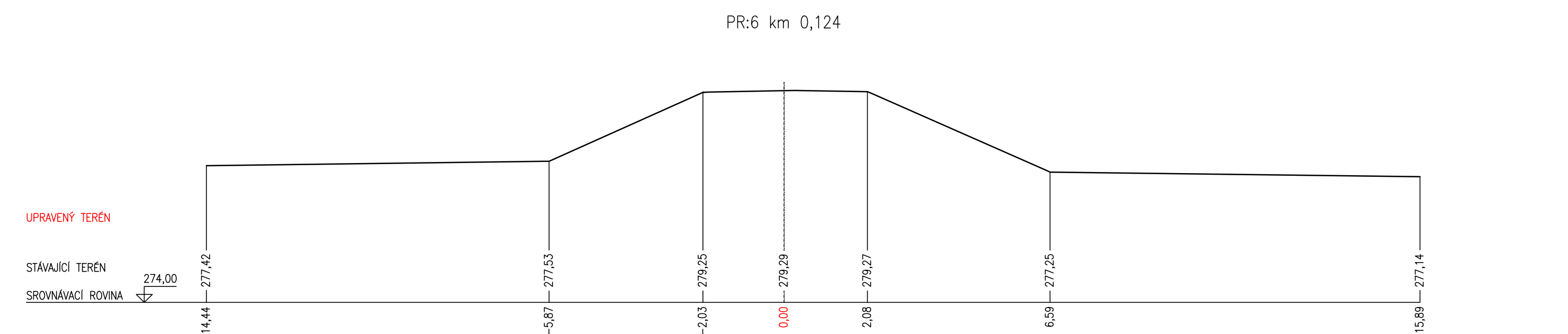
Zemina	V [m ³]
násyp tělesa hráže	9,98
srovnání svahů hráže	4,88
výkop	0,00
seřiznutí	11,18
dosypání	11,18
Komen. opevnění	
výkop	33,08
Kam. zához 50–70 kg	54,15



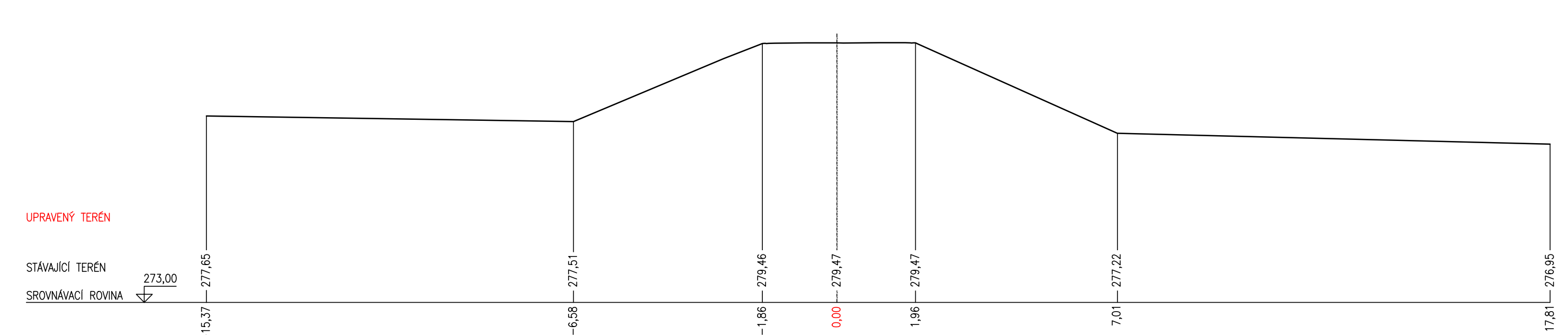
Zemina	V [m ³]
násyp tělesa hráze	2,57
srovnání svahů hráze	1,89
výkop	0,00
seřiznutí	5,45
dosypání	5,45
Kamen. opevnění	
výkop	18,77
Kam. zához 50–70 kg	29,16



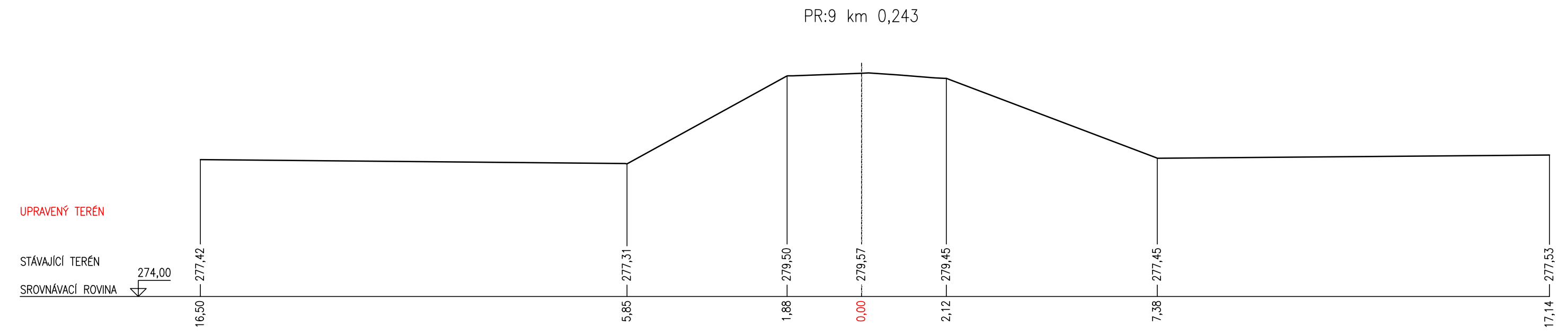
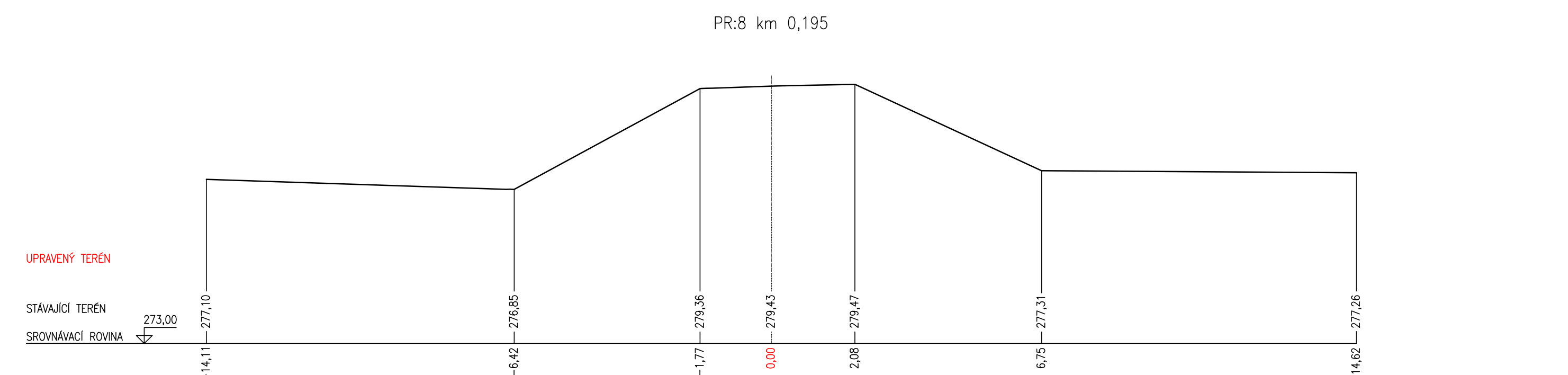
Zemina	V [m ³]
násyp tělesa hráže	34,8
srovnání svahů hráže	7,25
výkop	0,00
seřiznutí	29,29
dosypání	29,29
Kamen. opevnění	
výkop	52,93
Kam. zához 50–70 kg	94,11



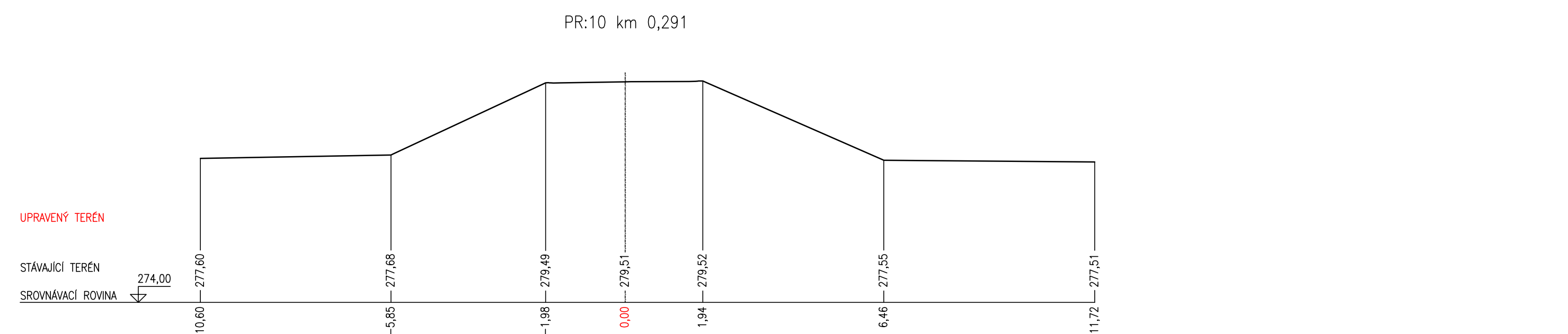
Zemina	V [m ³]
násyp tělesa hráze	9,98
srovnání svahů hráze	4,88
výkop	0,00
seřiznutí	11,18
dosypání	11,18
Komen. opevnění	
výkop	33,08
Kam. zához 50–70 kg	54,15



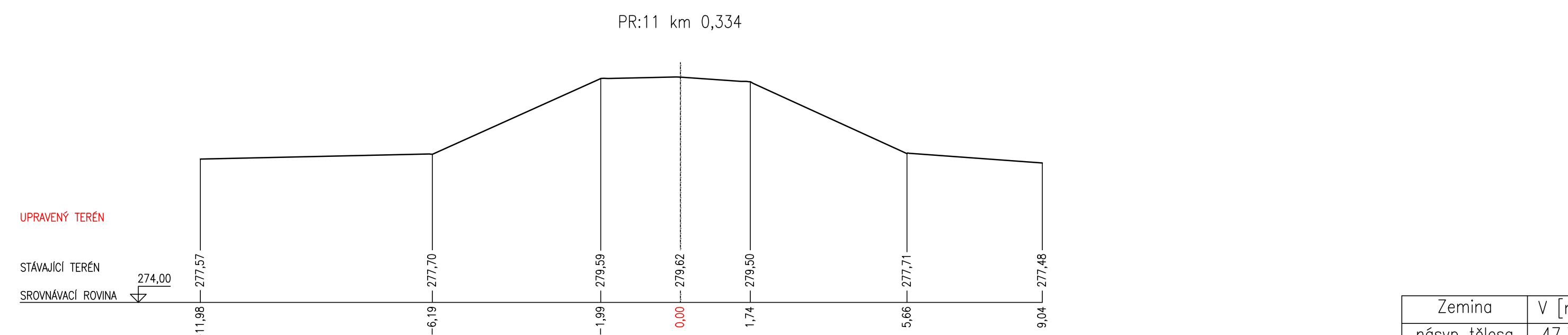
Zemina	V [m ³]
násyp tělesa hráze	2,57
srovnání svahů hráze	1,89
výkop	0,00
seřiznutí	5,45
dosypání	5,45
Kamen. opevnění	
výkop	18,77
Kam. zához 50–70 kg	29,16



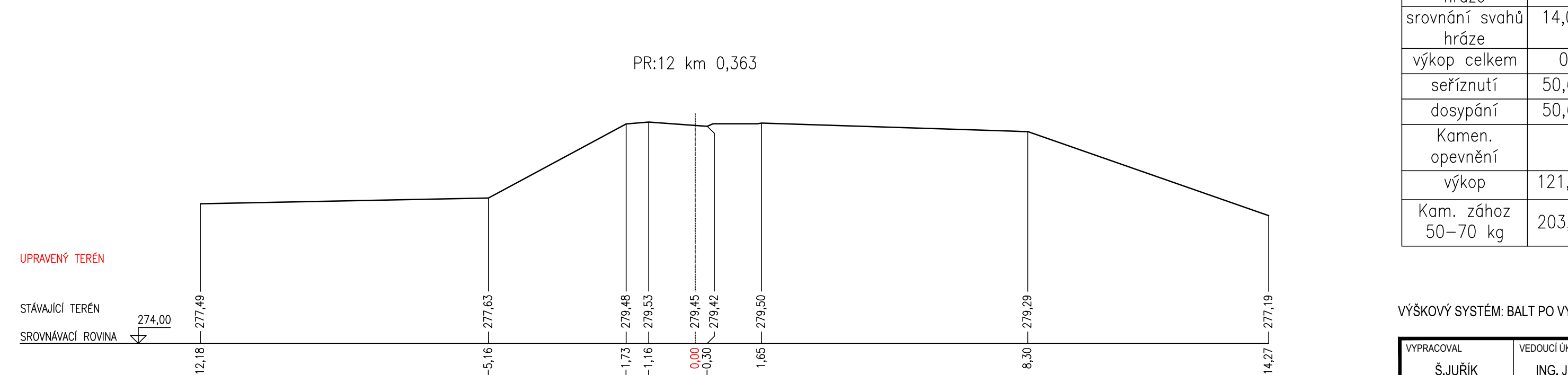
Zemina	V [m ³]
násyp tělesa hráže	34,8
srovnání svahů hráže	7,25
výkop	0,00
seřiznutí	29,29
dosypání	29,29
Kamen. opevnění	
výkop	52,93
Kam. zához 50–70 kg	94,11



Zemina	V [m ³]
násyp tělesa hráze	9,98
srovnání svahů hráze	4,88
výkop	0,00
seřiznutí	11,18
dosypání	11,18
Komen. opevnění	
výkop	33,08
Kam. zához 50–70 kg	54,15



Zemina	V [m ³]
násyp tělesa hráze	2,57
srovnání svahů hráze	1,89
výkop	0,00
seřiznutí	5,45
dosypání	5,45
Kamen. opevnění	
výkop	18,77
Kam. zához 50–70 kg	29,16



Zemina	V [m ³]
násyp tělesa hráze	47,34
srovnání svahů hráze	14,02
výkop celkem	0
seřiznutí	50,67
dosypání	50,67
Kamen. opevnění	
výkop	121,17
Kam. zához 50–70 kg	203,00

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALŤ PO VYROVNÁNÍ

VYPRACOVANÝ SÚJHRÍ	VEDÚCI ODBORU ING. J. PETR	KONTROLA ING. J. HOĐAČ, Ph.D.	VEDÚCI ÚSTAVU ING. J. HOĐAČ, Ph.D.	VODNÍ DÍLA - TBD	
STAVĚNÍ MÍSTO STAVBY AKCE	Povodí Moravy, s.p. Lesnice, Postřelov			Projektant Student 2, 038 00 Brno Tel. + 420 71 222 3130 Email: brno@vtd.cz www.vtd.cz	
Morava, oprava hráze v k.ú. Lesnice, Postřelov					
PŘÍLOHA	DATUM 7. 7. 2025		PŘÍKAZNÍK STUPEN		3675403
	FORMÁT 16x44		DPS		DPS
S002 - PRACOVNÍ PŘÍČNÉ PROFILY HRÁZE		MĚŘITVO 1 : 100	CELKOVÝ PŘEHLED E.3.4		