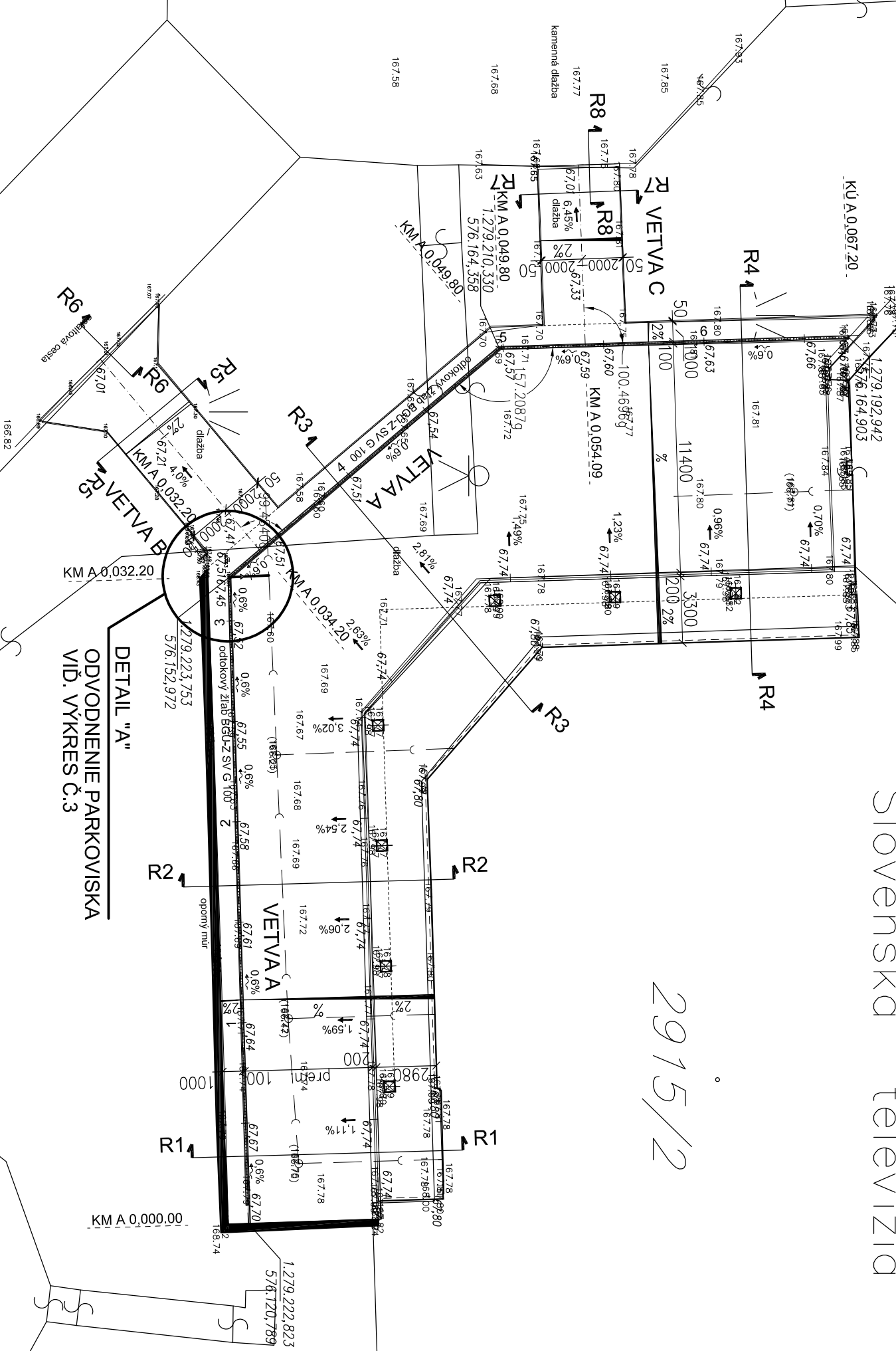


Slovenská televízia

2915/2

Legenda :

- 362 x nadmorská výška terénu (BpV)
- 16777 nadmorská výška spodku opätštenia (BpV)
- 16798 nadmorská výška dna kanalizácie (BpV)
- 16647 kanalizačná šachta
- vpusť
- ▭ budova mieraná pri zemi
- spodok opätštenia budovy
- - - vstup do budovy
- ▬ spevnené plochy
- ▬ oporný múr
- ▬ kranica hlažby budovy a dlažby terasy
- ▬ kanalizácia



projekt stavby

PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENÉHO SUHLASU!
ZHOTOVITEL JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEDOKLADANE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!
ZHOTOVITEL JE POVINNÝ SKUTOČNÉ ROZMERY SKONTROLOVAŤ NA STAVBE!
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VÝROVNANÍ

±0,00=167,80 m n.m.

Název stavby a prerozdelenie zodpovednosti		Autodizajnové označenie:	
Zameriavateľ: Miroslav Papourek Tomas Hrabec	Výpracovateľ: Ing. Juraj Šušek	Ing. Robert Trnka	
Datum: 19. februára 2014	Datum: 24. februára 2014	Datum: 24. februára 2014	
Objekt: Bratislava IV.	Bratislava - m.č. Karlova Vlna	Katastr: Karlova Vlna	
Název výkresu: Polohopisno-výškopisný plán		Číslo zásk.: 09/14	Datum: 24. feb. 2014
Položopisno - výškopisné zameranie terasy v areáli RTVS, mlynská dolina Bratislava		Formát: 3 x A4	Stupeň: S-JTSK
		Výškový systém: BpV	Číslo výkresu: 1
		Mierka: 1:250	Číslo výkresu: 1

INGLADISLAV BENEŠEK ASI Projektový štúdio PRO BE Turecká ul. 61, 851 07 BRATISLAVA IČO: 17370108 / IČ DPH: SK-102527074 e-mail: alex.02@probe.sk tel: 02838 02599 mobil: 0905 498755		NÁZOV STAVBY: AREÁL RTVS - rekonštrukcia terasy Mlynská dolina, BRATISLAVA	Stupeň PD: PS
ZOPROJEKTOVÁTEĽ: M. HAMBORSKÝ	PROJEKTANT: M. HAMBORSKÝ	INVESTOR: RTVS, BRATISLAVA	Mlynská dolina, Bratislava
VYPRACOVAL: M. HAMBORSKÝ		STAVBYNÝ OBJEKT: SO-01	KANALIZÁČIA DAŽBOVÁ
		OBSAH VÝKRESU: SITUAČNÝ PLÁN	Č. VÝKRESU: 1

2915/1

A