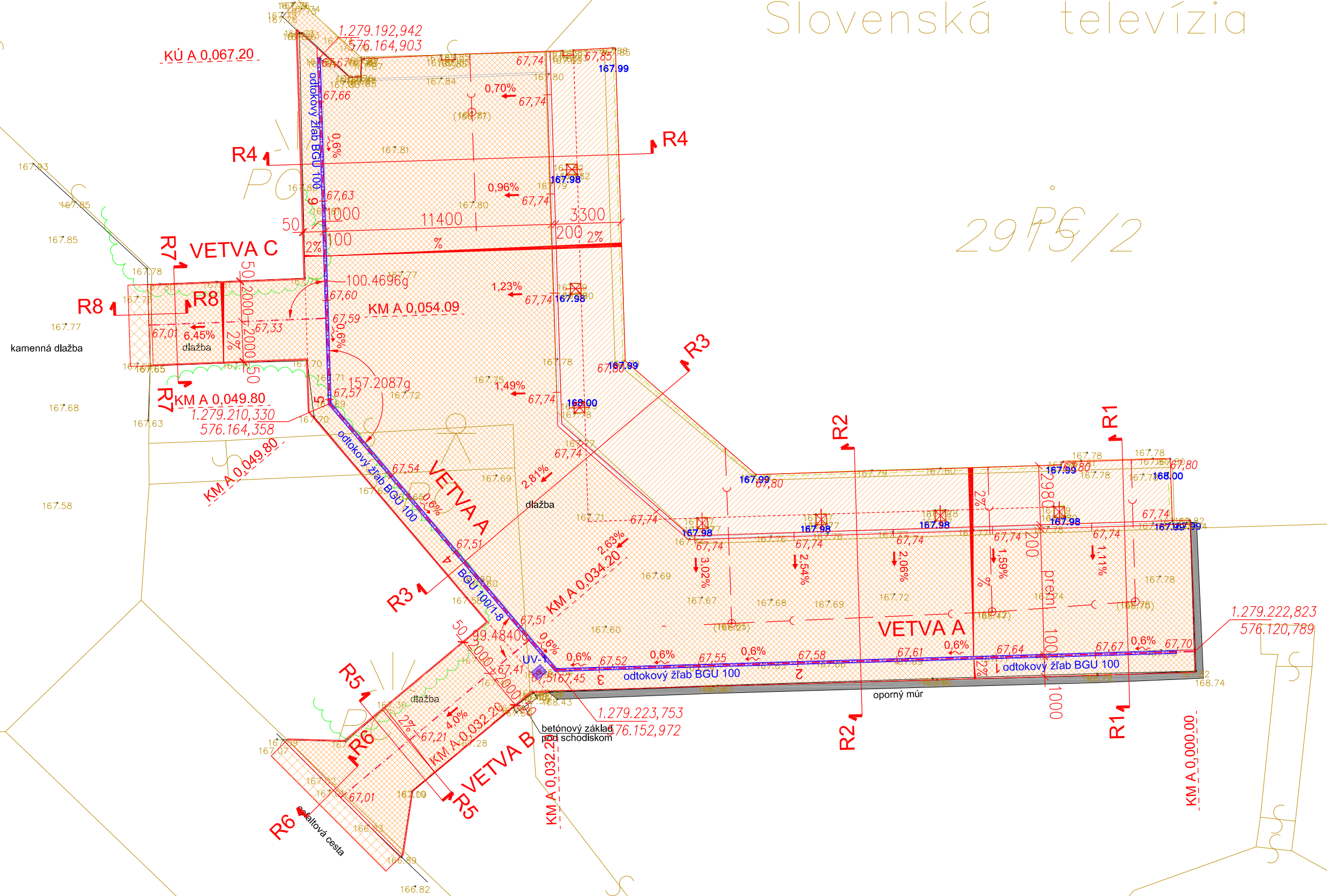


Legenda :

- 362 × podrobne zameraný bod
- 167.77 nadmorská výška terénu (Bpv)
- 167.98 nadmorská výška spodku opláštenia (Bpv)
- (166.47) nadmorská výška dna kanalizácie (Bpv)
- kanalizačná šachta
- vpust
- budova meraná pri zemi
- - - - - spodok opláštenia budovy
- vstup do budovy
- spevnené plochy
- oporný múr
- približná hranica tujkovej výsadby
- hranica hĺžby budovy a dlažby terasy
- kanalizácia

Slovenská televízia

29PE/2



LEGENDA - funkčné a materiálové členenie dopravných plôch

- SPEVNEŇ PLOCHA - REKONŠTRUKCIA KRYTU 1
betónová dlažba, hr.80mm, STN 73 6131-1
- SPEVNEŇ PLOCHA - REKONŠTRUKCIA KRYTU 2
betónová dlažba, hr.80mm, STN 73 6131-1

projekt stavby

PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU !
ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA !
ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ SKUTOČNÉ ROZMERY SKONTROLOVAŤ NA STAVBE !

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNaNÍ

±0,00=167,80 m n.m.

29PE/8

29PE/4

29PE/11

Název, obsah a presnosť zodpovedá predpisom		
Zameral: Marek Papcun Tomáš Haneřík	Vypracoval: Ing. Juraj Babák	Autorizačne overil: Ing. Róbert Tréfa
Dátum: 19. februára 2014	Dátum: 24. februára 2014	Dátum: 24. februára 2014
Okres: Bratislava IV.	Obec: Bratislava - m.č. Karlova Ves	Katastrálne územie: Karlova Ves
Odberateľ:	geodetická kancelária Rezedová 25B 821 01 Bratislava	
Názov výkresu:	Číslo zák.: 06/14	Dátum: 24. feb. 2014
POLOHOPIŠNO - VYŠKOPISNÉ ZAMERANIE terasy v areáli RTVS, mlynská dolina Bratislava	Formát: 3 x A4	Súrad. sys.: S-JTSK
Obsah výkresu: Polohopisno výškopisný plán	Výškový sys.: Bpv	Mierka: 1 : 250
	Číslo výk.: 01	

ING. LADISLAV BENČEK ASI projektový ateliér PRO.BE Tumtánska ulica 4 851 07 BRATISLAVA IČO:17370108 IČ DPH:SK 102527074 tel:fax 02263810229 tel:0905 488755		NÁZOV STAVBY: SPEVNEŇ PLOCHA - OBNOVA AREÁL RTVS, MLYNSKÁ DOLINA, BRATISLAVA
GP / HIP: CONSULTING s.r.o. Súkenická 13 821 09 BRATISLAVA	INVESTOR: RTVS, BRATISLAVA Mlynská dolina, Bratislava	Stupeň PD: PS
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ladislav BENČEK	STAVEBNÝ OBJEKT: SO-01 OBNOVA SPEVNEJ PLOCHY	DÁTUM: 03/2014
VYPRACOVAL: Ing. Ladislav BENČEK	OBSAH VÝKRESU: SITUAČNÝ PLÁN	FORMÁT: 1/200
		MIERKA: 04 A4
		Č. VÝKRESU: 01