



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
- ⊞ vpusť
- spevnené plochy
- oporný múr
- kranica dlažby budovy a dlažby terasy
- — — kanalizácia
- <—<—< dažďová kanalizácia

DETAIL "A"
ODVODNENIE
PARKOVISKA

projekt stavby

PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY NÁSKUTOČNÉ BEZ JEHO PÍSOBNÉHO 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: BALŤ PO VYROVNANÍ

±0,00=167,80 m n.m.

HIP: ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: M. HAMBORSKÝ VYPRACOVAL: M. HAMBORSKÝ	ING.LADISLAV BENČEK ASI projektový ateliér PRO.BE Turianska ulica 4 851 07 BRATISLAVA IČO:17370108 IČ DPH:SK 1025527074 tel./fax 02/63810269 tel.0905 498755	NÁZOV STAVBY: AREÁL RTVS -rekonštrukcia terasy MLYNSKÁ DOLINA, BRATISLAVA	Stupeň PD: PS
	INVESTOR: RTVS, BRATISLAVA Mlynská dolina, Bratislava	STAVEBNÝ OBJEKT: SO-01 KANALIZÁCIA DAŽĎOVÁ	DÁTUM: 03/2014 ZÁK.ČÍSLO: - FORMÁT: 01 A4 MIERKA: 1/50
OBSAH VÝKRESU: DETAIL "A"			