

KRAJ:
KATASTRÁLNI ÚZEMI:
DRUH POVRCHU ÚZEMI:

BRATISLAVSKÝ
SVÄTÝ JUR
TRÁVNATÁ PLOCHA

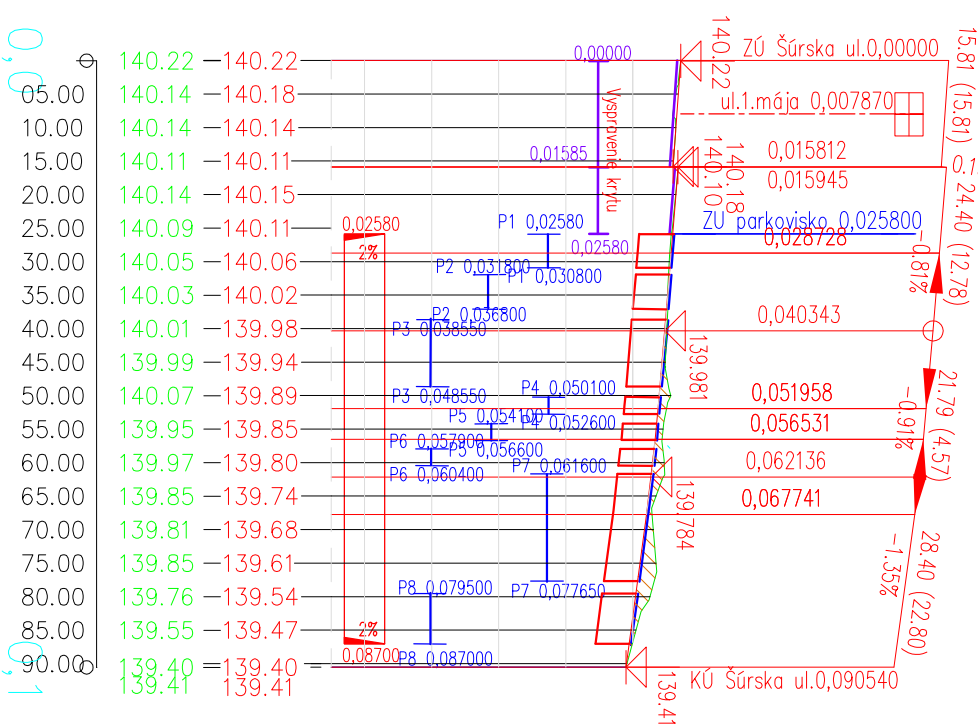
Podélný profil: PARKOVISKO ŠÚRSKA

M 1:1000/100

Rozsah: km 0,00000 - km 0,09054

R=23500,00
T=11,615
y=0,003

R=2500,00
T=5,605
y=0,006



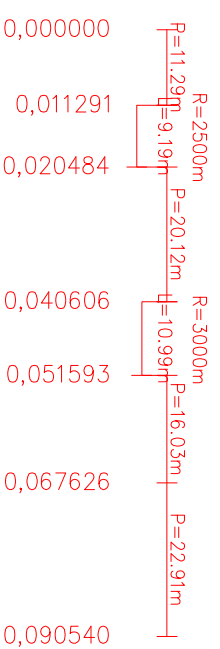
SROVNÁVACI ROVINA=135m

KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

STANIČENÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:



KRAJ:
KATASTRÁLNI ÚZEMI:
DRUH POVRCHU ÚZEMI:

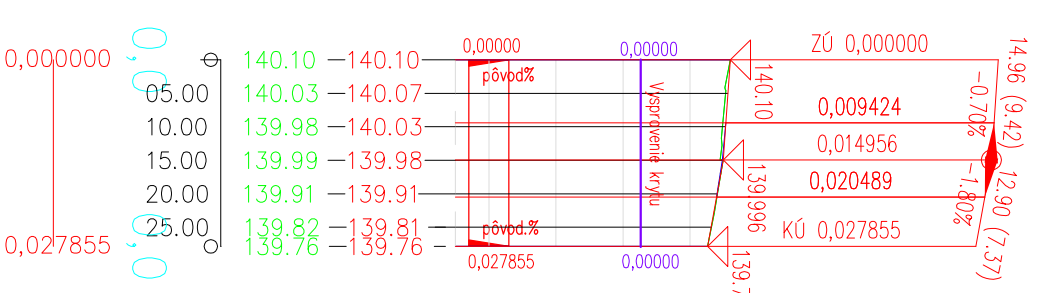
BRATISLAVSKÝ
SVÄTÝ JUR
TRÁVNATÁ PLOCHA

Podélný profil: UL 1 MÁJA

M 1:1000/100

Rozsah: km 0,00000 - km 0,02786

R=10000,00
T=5,532
y=0,015



SROVNÁVACI ROVINA=136m

KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

STANIČENÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:

ZODPOVEDA 3. TRIEDE PRESNOSTI V SÚLADE S STN 01 34 10 A 01 34 11		Náležitosti a presnosť zodpovedá predpisom	
meral	ING. Černý	súradnicový systém S-JTSK	
vyrabovateľ	ING. MELČER	výškový systém Bpv	
tech.kontr.		trieda presnosti 3	
akcia	Svätý Jur Pri štadióne 2	štupen	
objekt		stav ku dňu 26.5.2015	
príloha	Polohopisný a výškopisný plán	mierka 1:250	príloha 1

PROJEKTANT STAVBY	ING. MARCELA KRIZANKOVÁ	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. MARCELA KRIZANKOVÁ
VYRABOVATEL	ING. MARCELA KRIZANKOVÁ		
STAVEBNÍK	MÚ Svätý Jur		
MIESTO STAVBY	SVÄTÝ JUR, ŠÚRSKA ULICA		
NAZOV STAVBY	SVÄTÝ JUR ŠÚRSKA ULICA - PARKOVISKA		
OBJEKT	KOMUNIKÁCIE A PLOCHY	KLASIF. STAV.	2 1 1
OBSAH VYKRESU	POZDLIŽNE PROFILY	C. OBJEKTU	SO 01
		C. VYKRESU	05

Súradnicový systém : S - JTSK
Výškový systém : Bpv

