

SO-01

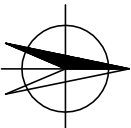
AUTOMATICKÁ KOLÁRNA

VYTÝČOVACÍ BODY:

	X	Y
1	-769334.882	-1053870.789
2	-769331.857	-1053867.948
3	-769337.798	-1053873.527
4	-769339.150	-1053872.088
5	-769336.446	-1053874.967
6	-769337.723	-1053867.764
7	-769332.041	-1053873.814
8	-769334.645	-1053865.644
9	-769329.771	-1053871.421

Výškový systém Bp
Souřadnicový systém JTSK

+0.000 = 222.100



JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRETNÍ VÝROBEK (VÝROBKÝ) NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDCE MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU.

Kreslí:		
Zpracovatel:	František SKÁLA	Vh
Zodp. projektant:	Ing. Jan SHEJBAL	
Hlavní projektant:	Ing. Jan SHEJBAL	
Technická kontrola:	Ing. Jan SHEJBAL	
Kraj: STŘEDOČESKÝ	Pov. úřad: BEROUN	Obec: BEROUN
Investor: MĚSTO BEROUN		
Akce:	AUTOMATICKÉ PARKOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO KOLA V BEROUNĚ	
Objekt:		
Obsah:	VYTÝČOVACÍ SITUACE	
Měř.: 1:100		Číslo příl. výkresu:
Kóty: M		D.1.1.6