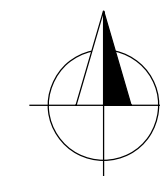


B.03. Výkres riešenia verejného dopravného vybavenia


Vymedzenie urbanizovaného územia		
Stav	Návrh	Prognóza
		Urbanizované plochy
		Plochy lesov, lesoparkov, krajinnej zelene, verejnej zelene a ZO
Plochy a zariadenia cestnej dopravy		
Stav	Návrh	Prognóza
		Zberné komunikácie funkčnej triedy B1 a B2 - hlavné mestské radiály a vnútorný okruh
ASD		Autobusová stanica - doplnková (prestupový uzol)
		Hromadné verejné parkoviská centra a ťažiskových území mesta
		Hlavné pešie trasy a priestranstvá
	P(N)	Mimoúrovňové podchody/nadchody pre peších
		Hlavné trasy cyklistickej dopravy
		- regionálne cyklotrasy
		- Trnavská naučná cyklotrasa
		- mestské cyklotrasy
		- ostatné cykloturistické trasy



Fceep.

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

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

VYPRACOVAL ING. HANA FRAŇOVÁ	ZODP. PROJEKTANT ING. HANA FRAŇOVÁ	HL. INŽ. PROJEKTU	 CS, s.r.o., Trnava	
MIESTO, STAVBY RYBNÍKOVÁ ULICA, TRNAVA				
OBJEDNÁVATEL MESTO TRNAVA				
STAVBA:	KOMPLEXNÝ NÁVRH DOPRAVNÉHO RIEŠENIA RYBNÍKOVÁ ULICA, TRNAVA		STUPEŇ ŠTÚDIA	FORMÁT 2x A4
OBJEKT:	MIESTNA KOMUNIKÁCIA		DÁTUM 12/2013	Č. ZÁK. P1347
ÚZEMNÝ PLÁN MESTA - VÝREZ			MIERKA 1:2 000	Č. SÚPRAVY
			Č. VÝKRESU 4.	