



KAPACITNÍ BILANCE:

Plocha jízdní komunikace - asfaltový beton tl. 50 mm:	929,000 m ²
Plocha vjezdů - tl. konstrukce 360 mm-bet. dlažba tl. 80 mm:	180,000 m ²
Plocha výhybny- tl. konstrukce 500 mm-bet. dlažba tl. 80 mm :	40,000 m ²
Plocha výhybny- tl. konstrukce 500 mm-zatrávňovací dlažba tl. 80 mm :	18,500 m ²
Plocha zatrávňovací dlažby tl. 80 mm, tl. konstrukce 360 mm:	28,000 m ²
Plocha chodníku - bet. dlažba tl. 60 mm:	2,000 m ²

CELKOVÁ PLOCHA	1197,500 m ²
Věřejná zeleň :	306,000 m ²

Legenda komunikací:

- komunikace jízdní - asfaltový beton i. tl. 50 mm
- vjezdy a výhybna - betonová dlažba tl. 80 mm
- zatrávňovací dlažba tl. 80 mm (zaježí do vrat, popř. parkovací stání)
- komunikace pěší - betonová dlažba tl. 60 mm

- 1.23 kóty rostlého terénu zaměřené 1. geodetickou společností MB -J. Blecha
- (1.23) kóty upraveného terénu
- o uliční vpust

Stávající inž. sítě:

- splásková kanalizace - pravděpodobná trasa
- dešťová kanalizace - pravděpodobná trasa
- vodovod - pravděpodobná trasa

Elektrická vedení podzemní a nadzemní
jsou začleněna do okladové části této dokumentace.

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

Před zahájením výkopových prací je nutno nechat vytýčit všechna stávající podzemní vedení!

Výškový systém: Balt po vyrovnání

autorský návrh: ing. Jiřina Bukovská	projektant spec.: ing. J. Bukovská, ing. J. Wolf	ing. Bukovská Jiřina Projekce inž. sítí
místo: DOLNÍ BOUSOV	okres: Středočeský	číslo: 149
investor: MĚSTO DOLNÍ BOUSOV		293 01 ML Boleslav
		ICO 40013936, tel. 326 329608
Modernizace Mírové a Spojovací ulice na poz. 403/19, 409/10 a 420/, k.ú. Dolní Bousov		stupeň dokumentace: DSP, DPS
profese: 100 Komunikace, TÚ, odvodnění	obsah: SITUACE ULICE MÍROVÉ	datum: 5.2013
		formát: 14 x A4
		měř.: 1:200
		číslo: C.1.2.1b.