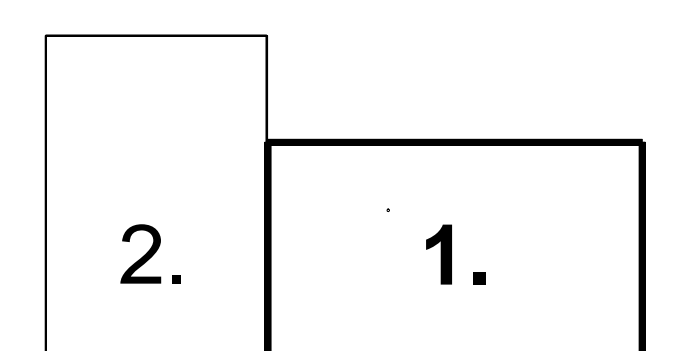


KLAD VÝKRESU SITUACÍ :



**KAPACITNÍ BILANCE: 1. ČÁST**  
 Plocha jízdní komunikace - asfaltový beton tl. 50 mm- konstrukce tl. 550 mm: 686,000 m<sup>2</sup>  
 Plocha krajnice - štěrkodrtř fe 0-32 mm, tl. 100 mm 160,000 m<sup>2</sup>  
 CELKOVÁ PLOCHA 846,000 m<sup>2</sup>

**Stávající inž. sítě:**  
 jednotná kanalizace DN500 vedoucí do ČOV  
 podzemní vedení NN do 1 kV - pravděpodobná trasa  
 metalický kabel fy CETIN- pravděpodobná trasa

**Navržené inž. sítě:** Výpis dopravních značek:  
 drenážní potrubí DN 100      zn. P6 - Stůj, dej přednost v jízdě! - 1ks

**LEGENDA:**

- komunikace jízdní -asfaltový beton tl. 50+50 mm
- krajnice - štěrkodrtř fe 0-32 mm
- cesta k mostku - asfaltový recyklát v tl. 100 mm - 2. část situace
- zeleň ve svahu
- 1.23    243.90    kóty rostlého terénu zaměřené 1. geodetickou společností MB -J. Blecha
- (1.23)    kóty upraveného terénu
- hranice katastru
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

**Před zahájením výkopových prací je nutno nechat vytýčit všechna stávající podzemní vedení!**  
 Výškový systém: Balt po vyrovnání

autorský návrh: <b>ing. Jiřina Bukovská</b>	projektant spec.: <b>ing. J. Bukovská, ing. J. Wolf</b>	<b>ing. Bukovská Jiřina</b> <b>Projekce inž. sítí</b>
místo: <b>DOLNÍ BOUSOV</b>	kraj: <b>Středočeský</b>	<b>Jaselská 149</b> 293 01 ML Boleslav IČO 40013936, tel. 326 329608
investor: <b>MĚSTO DOLNÍ BOUSOV</b>	stupeň dokumentace: <b>DUR + DSP, DPS</b>	
<b>Obslužná komunikace k ČOV</b> na poz.č.k.24/1 a okolí, k.ú. Dolní Bousov		datum: <b>2.2023</b> formát: <b>10 x A4</b>
profese: <b>100 Objekty pozemních komunikací</b>	obsah: <b>SITUACE- 1. část</b>	měř.: <b>1:250</b> č.v.: <b>C.1.2.1b.</b>