

# Legend

• Kanalizační objekt

• Výpočetní uzel

## Výpočetní úsek

### Dle typu stok. systému

— Dešťová

— Jednotná

— Odlehčovací

— Pomocné

— Splašková

## Výtlak

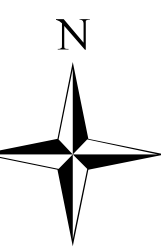
### Typ. stok. systému


— Splašková

— Dešťová

— Jednotná

Výškový systém: BPV  
Souřadnicový systém: S-JTSK



Revize		Datum		Schválil	
					
AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost, Divize Praha, Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha 7, tel.: 266 109 335, fax: 266 712 140 E-mail: <a href="mailto:info@aquaprocon.cz">info@aquaprocon.cz</a> <a href="http://www.aquaprocon.cz">www.aquaprocon.cz</a>					
Vedoucí projektu	Ing. Jaromír Štosek	Podpis	Plav		
Základně vedoucí projektu	Ing. Jaromír Štosek				
Zodpovědný projektant	Ing. Jaromír Štosek				
Výpracoval	Ing. Jaromír Štosek				
Kontroloval	Ing. Radek Hájek, CSc.				
Investor	Město Český Brod, Husovo náměstí 70, 282 01 Český Brod				
Základně investora	Město Český Brod, Husovo náměstí 70, 282 01 Český Brod				
Objekt	<b>GENEREL VODOVODU A KANALIZACE ČESKÝ BROD</b>	Základně číslo	1391713-13		
Podprojekt	<b>GENEREL KANALIZACE</b>	Stupeň	GENEREL		
Číslo		Datum	11/2014		
Objekt	STÁVAJÍCÍ STAV	Formát	10 x A4		
Příloha		Měřítko	1:5 000		
		Číslo přílohy	D.2.1	Revize	0
<b>PŘEHLEDNÁ SITUACE STOKOVÉ SÍTĚ</b>					