

Legend

• Kanalizační objekt

• Výpočetní uzel

Výpočetní úsek

Hydraulic

— vyhovující

— H - 1 x násobek výšky profilu překročení vzdutí

— HH - 2 x násobek výšky profilu překročení vzdutí

— HHQ - nedostatečný profil a 2 x násobek výšky překročení vzdutí

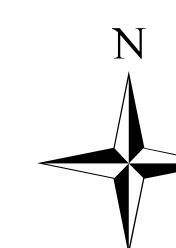
— HQ - nedostatečný profil a 1 x násobek výšky překročení vzdutí

— Q - nedostatečný profil

Výtlač

— Výtlač

Výškový systém: BPv
Souřadnicový systém: S-JTSK



Revize	Datum	Schválil
		
<p>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: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz</p>		
Vedoucí projektu	Ing. Jaromír Štosek	Podpis
Záštitou vedoucího projektu	Ing. Jaromír Štosek	Podpis
Zodpovědný projektant	Ing. Jaromír Štosek	Podpis
Vypracoval	Ing. Jaromír Štosek	Podpis
Kontroloval	Ing. Radovan Holoubek, CSc.	Podpis
Investor	Město Český Brod, Husovo náměstí 70, 282 01 Český Brod	Podpis
Základna investora	Město Český Brod, Husovo náměstí 70, 282 01 Český Brod	Podpis
Objednatel	Město Český Brod, Husovo náměstí 70, 282 01 Český Brod	Podpis
Projekt:	GENEREL VODOVODU A KANALIZACE ČESKÝ BROD	Zakázkové číslo: 139113-13
Podprojekt:	GENEREL KANALIZACE	Stupeň: GENEREL
Část:		Datum: 11/2014
Objekt:	STÁVAJÍCÍ STAV	Soubor:
Příloha:	PŘEHLEDNÁ SITUACE STOKOVÉ SÍTĚ – hydraulický stav	Tiskový soubor
		Formát: 10 x A4
		Měřítko: 1:5 000
		Číslo přílohy: 0
		Revize: 0