



Legenda

- Kanalizační objekt
- Výpočetní uzly
- Ostatní
- Hydraulický, Staveb_Tech_Stav**
- HHQ, havarijní stav
- Q, havarijní stav
- dobrý
- nové
- výhledově k rekonstrukci
- H, dobrý
- H, nové
- HH, dobrý
- HH, nové
- havarijní stav
- H, havarijní stav
- HH, výhledově k rekonstrukci
- HH, havarijní stav
- HHQ, výhledově k rekonstrukci
- HQ, výhledově k rekonstrukci
- Q, výhledově k rekonstrukci
- HHQ, dobrý
- HHQ, nové
- HQ, dobrý
- HQ, nové
- Q, dobrý
- Q, nové
- Výtlak**
- Výtlak

Výškový systém: BPv Souřadnicový systém: S-JTSK		
		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
Vedoucí projektu Zásupce vedoucího projektu Zodpovědný projektant Vypracoval Kancelář Investor Zásupce investora Období	Ing. Jaromír Štosek Ing. Jaromír Štosek Ing. Jaromír Štosek Ing. Jaromír Štosek Ing. Radovan Hájek, CSc. Město Český Brod, Husovo náměstí 70, 282 01 Český Brod Město Český Brod, Husovo náměstí 70, 282 01 Český Brod	Podpis Pečeť
Projekt: Podprojekt: Číslo: Objekt: Příloha:	GENEREL VODOVODU A KANALIZACE ČESKÝ BROD GENEREL KANALIZACE SITUAČE STAVEBNĚ-TECHNICKÉHO STAVU A NEKAPACITNÍCH ÚSEKŮ	Zakázkové číslo Stupeň Datum Soubor Takový soubor Formát Měřítko Číslo přílohy Revize
		1391713-13 GENEREL 11/2014 Soubor Takový soubor 10 x A4 1:5 000 0 0