


Legenda

- Výpočetní uzel
 - Kanalizační objekt
- Výpočetní úsek**
NetTypeNo
- Dešťová
 - Jednotná
 - Odlehčovací
 - Pomocná
 - Splašková
 - Výtlak
 - Kanalizace-návrh-dešťová
 - Kanalizace-návrh-jednotná
 - Kanalizace-návrh-splašková
 - Kanalizace-návrh-splašková-tlak.
 - Kanalizace-návrh-rušená
 - CS
 - Návrh výtlak
 - Příkop_návrh
 - Retence - návrh
 - Zpětná klapka - návrh
- Výpočetní okrsky**
- Dešťová
 - Jednotná
 - Extravilán
 - Splašková
 - Svaz na ČOV
- UP_FUNKCNI_UZITI**
- (BI)
 - (DS)
 - (OH)
 - (OK)
 - (OS)
 - (OV)
 - (SM)
 - (VN)
 - (VP)
 - BH
 - BI
 - BV
 - DO
 - DS
 - OH
 - OK
 - OS
 - OV
 - RH
 - SC
 - SM
 - SX
 - TI
 - VN
 - VP

Funkční využití uvedené v závorkách () jsou územní rezervy - bude možné stavět, až bude změněn územní plán a plochy převedeny do návrhu.

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: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz					
Vedoucí projektu	Ing. Jaromír Štosek	Podpis	Přev		
Zástupce vedoucího projektu	Ing. Jaromír Štosek				
Zodpovědný projektant	Ing. Jaromír Štosek				
Výpočetník	Ing. Jaromír Štosek				
Kontroloval	Ing. Radovan Haloun, CSc.				
Investor	Město Český Brod, Husovo náměstí 70, 282 01 Český Brod				
Zástupce investora	Město Český Brod, Husovo náměstí 70, 282 01 Český Brod				
Objednatel	Město Český Brod, Husovo náměstí 70, 282 01 Český Brod	Základové číslo	1391713-13	Stupeň	GENEREL
Projekt	GENEREL VODOVODU A KANALIZACE ČESKÝ BROD	Datum	11/2014	Soubor	
Podprojekt					
Část	GENEREL KANALIZACE				
Objekt	NÁVRHOVÝ STAV	Formát	10 x A4	Mřížka	1:5 500
Příloha	PŘEHLEDNÁ HYDROTECHNICKÁ SITUACE	Číslo přílohy	E.1	Revize	0