

Legenda

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

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

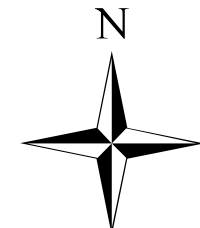
- Zpětná klapka - návrh

Výpočetní okrsky

Dešťová
Jednotná
Extravilán
Splašková
Svoz na ČOV

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



Reviče	Datum	Schvátil	
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: mfo@aquaaprocon.cz www.aquaaprocon.cz			
Vedení projektu	Ing. Jaromír Štěšek	Zástupce vedoucího projektu	Ing. Jaromír Štěšek
Zodpovědný projektant	Ing. Jaromír Štěšek	Výpracoval	Ing. Jaromír Štěšek
Kontrolor	Ing. Radovan Heloun, CSc	Město Český Brod, Husovo náměstí 70, 282 01 Český Brod	
Zástupce investora		Odbornost:	
Odbornost:		Zakládací číslo	1391713-13
Projekt:	GENERAL	Stupeň:	GENERAL
Podprojekt:		Datum:	11/2014
Část:		Soubor:	
Tiskový soubor:		Formát:	10 x A4
Objekt:		Měřítko:	1:5 500
Příloha:		Cílo pohybu:	Revize
GENEREL VODOVODU A KANALIZACE			
ČESKÝ BROD			
GENEREL KANALIZACE			
NÁVRHOVÝ STAV			
PŘEHLEDNÁ HYDROTECHNICKÁ SITUACE			
E.1	0	Cílo pohybu:	Revize