



LEGENDA:

- KANALIZACE STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE STÁVAJÍCÍ – VÝTLAK
- KANALIZACE STÁVAJÍCÍ – ZATŘUBENÝ POTOK
- KANALIZACE NAVRHOVANÁ – PŘÍKRAK
- KANALIZACE NAVRHOVANÁ – SPŘAŽOVÁ
- KANALIZACE NAVRHOVANÁ – VÝTLAK V OBCI
- KANALIZACE NAVRHOVANÁ – VÝTLAK MEZI OCEMI (VARIANTA 1b)
- KANALIZACE NAVRHOVANÁ – VÝTLAK MEZI OCEMI (VARIANTA 2b)
- HRANICE POVODÍ

čov+čs / čs

VARIANTA 1b / VARIANTA 2b

VARIANTA 1b+2b
LIVNICE ODPADNÍCH VOD MIMO POVODÍ VO VLACHOVIC
V LOKALITĚ OBCI VALAŠSKÉ KLOBOUKY

AQUATIS

AKVATIS s.r.o. Jihlava 534 706, 602 00 Brno Ing. Karel Ríha	Ing. Daniel Brázda Ing. Jindřich Brázda Ing. Jindřich Brázda	Ing. Petr Chodura Ing. Petr Chodura Ing. Petr Chodura
Ing. Karel Ríha	Ing. Jindřich Brázda	Ing. Petr Chodura
Ing. Karel Ríha	Ing. Jindřich Brázda	Ing. Petr Chodura
Ing. Karel Ríha	Ing. Jindřich Brázda	Ing. Petr Chodura

VLAHA, VODNÍ DÍLO VLACHOVIC, PŘEDPROJEKTOVÁ
PŘÍPRAVA, TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
F3: STUDIE KVALITY VODY V POVODÍ NAD VN VLACHOVIC
PROJEKT JAKOSTI VODY V MÍSTNOSTI A NÁVRH SANKČNÍCH OPATŘENÍ
PŘEHLEDNÁ SITUACE – VARIANTA 1b+2b
CENTRÁLNÍ ČOV VALAŠSKÉ KLOBOUKY
1 : 10 000
POVODÍ MORAVY, státní podnik

CENTRÁLNÍ ČOV
VALAŠSKÉ KLOBOUKY