



| OZNAČENÍ VH UZLU | NÁZEV | POPIS |
|------------------|------------------------|---|
| A | VD NM Dolní nádrž | hráz, výpust do Dyje a odběrný objekt |
| B | Soutok Dyje Trkmanky | soutok |
| C | náпуст Zámecká Dyje | stavidlo |
| D | Aarský jez | jez, dělení průtoků Zámecká Dyje a Stará Dyje |
| E | jez Bulhary | náпустná stavidla Přítlucký poldr |
| F | Stará a Zámecká Dyje | soutok |
| G | Ladenská strouha | shybka |
| H | Trkmanka | nový odběr |
| I | Stará Dyje/Kančí obora | stavítka, dělení průtoků Dyje a Kančí obora |
| J | Ladenská strouha, K5 | převod vody do Svodnice |
| K | Břeclav, ramena | dělení Dyje a odlehčovacího ramene |
| L | Poštorná Včelínek | přítok Včelínku/odlehčení |
| M | Břeclav soutok ramen | soutok Dyje a odlehčovacího ramene |
| N | Klapkový jez Pohansko | klapkový jez |
| O | Kyjovka Svodnice | soutok |
| P | Hodonín Morava | Morava nad jezem |
| Q | Hodonín Teplý járek | vstup do systému |
| R | Lužice Kyjovka | rozdělovací objekt - stavidlo |
| S | Teplý járek | VH uzel, dělení vod lužní les/Kyjovka |
| T | Kyjovka | přítok vod od Teplého járku |
| U | SOUTOK | soutok Dyje, Moravy a vod z lesa |

LEGENDA:

ZÁKLADNÍ PRVKY MAPY

CHKO Soutok

1,5

směr toku s objemem průtoku v m³/s

2,1

vstupy do VH systému m³/s

E

vodohospodářské uzly

| | | | | | |
|--|--|---|---------------------|--------------------------------|--|
| Podklad: ZM 1: 50 000 | | | | | |
| Souřadný systém S-JTSK, EPSG:5514 | | | | | |
| výškový systém Balt po vyrovnání | | | | | |
| ZODP.PROJEKTANT ING. T. HAVLÍČEK | | VED.PROJEKTANT ING.B.STACHOŇOVÁ | | VYPRACOVAL ING.B.STACHOŇOVÁ | |
| | | | | ZAKÁZ.ČÍSLO 23030 | |
| KATASTR: K.Ú. VIZ TABULKA | | | KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ | | |
| POŘIZOVATEL: AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČR | | | | STUPEŇ: STUDIE | |
| AKCE | | CHKO SOUTOK: VODOHOSPODÁŘSKÁ STUDIE | | | |
| ČÁST | | B. MAPOVÉ PŘÍLOHY | | | |
| PŘÍLOHA | | B.5 NÁVRH REŽIMU HOSPODAŘENÍ S VODOU PŘI - Q střední povodeň = Q10 | | | |
| | | | | MĚŘÍTKO 1 : 55 000 | |