

OZNAČENÍ VH UZLU	NÁZEV	POPIS
A	VD NM Dolní nádrž	hráz, výpust do Dyje a odběrný objekt
B	Soutok Dyje Trkmanky	soutok
C	nápusť Zámecká Dyje	stavidlo
D	Aarský jez	jez, dělení průtoků Zámecká Dyje a Stará Dyje
E	jez Bulhary	nápusťná 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 Včelíněk	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 uzal, 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

NAVRHOVANÉ DĚLENÍ PRŮTOKŮ PO PROVEDENÍ STRUKTURÁLNÍCH OPATŘENÍ

1,5 směr toku s objemem průtoku v m³/s


2,1 vstupy do VH systému m³/s

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	 ATELIER FONTES, s.r.o. Křídlovická 19 603 00 Brno www.fontes.cz tlf +420 540 255 406
KATASTR: K.Ú. VIZ TABULKA		KRAJ: JIHOHMORAVSKÝ		
POŘIZOVATEL: AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČR				STUPEŇ: STUDIE
AKCE	CHKO SOUTOK: VODOHOSPODÁŘSKÁ STUDIE			DATUM: 10/2024
ČÁST	B. MAPOVÉ PŘÍLOHY			ČÍSLO PARÉ
PŘÍLOHA	B.5 NÁVRH REŽIMU HOSPODAŘENÍ S VODOU PŘI - Q zvýšené=Q30d			MĚŘÍTKO 1 : 55 000