


Hlásný profil Břeclav - Ladaná, nula na vodočtu 157,38 m n. m.
Výpis z evidenčního listu hlásného profilu č. 401, generováno 14.7.2024.

POPIS	Q1	Q5	Q10	Q50	Q100	PRŮTOK, prům./rok	1.SPA	2.SPA	3.SPA
Dyje - průtok m3/s	160	341	436	693	820	34,1	100	200	350
Dyje - hladiny cm						57,0	157	272	406

Hlásný profil Lanžhot, nula na vodočtu 150,01 m n. m.
Výpis z evidenčního listu hlásného profilu č. 352, generováno 14.7.2024.

POPIS	Q1	Q5	Q10	Q50	Q100	PRŮTOK, prům./rok	1.SPA	2.SPA	3.SPA
Morava - průtok m3/s	375	525	588	730	791	54,0	303	383	502
Morava - hladiny cm						101,0	400	460	530

Souřadný systém S-JTSK, EPSG:5514 výškový systém Balt po vyrovnání							 <div>ATELIER FONTES, s.r.o. Křižkova 19 602 00 Brno www.fontes.cz tř +420 541 255 498</div>	
ZODP.PROJEKTANT ING. T. HAVLÍČEK		VED.PROJEKTANT ING.B.STACHOŇOVÁ		VYPRACOVAL ING.B.STACHOŇOVÁ		ZAKÁZ.ČÍSLO 23030		
KATASTR:				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.2.b AKTUÁLNÍ VODOHOSPODÁŘSKÁ SITUACE					MĚŘÍTKO 1 : 35 000	