
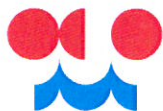


Stavebník: 	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje Zborovská 11, 150 21 Praha 5
---	---

Generální projektant: 	Číslo zakázky: 17-030-02	Adresa: M - PROJEKCE s.r.o. Resslova 956 500 02 Hradec Králové www.m-projekce.cz
--	-----------------------------	--

Projektant: 	Projekt: III/32919, Blato - most ev.č. 32919-1		
	Název části/objektu: Hydrologická data		
Vypracoval: 	Číslo zakázky: 17-031-02	Označení část/objektu: 	Kopie: 
Zodpovědný projektant: Ing. Marek Šeps <i>Šeps</i>	Stupeň projektu: PDPS	D.3	
Kontroloval: Ing. Miroslav Kubín <i>Kubín</i>	Datum: 11/2018		



VÁŠ DOPIS ZN: ///

DORUČEN DNE: 26.5.2017

NAŠE ZNAČKA: P17006080/551

SPISOVÁ ZNAČKA: S17005604

VYŘIZUJE: Ing. Zdeňka Sedláčková

DATUM: 8.6.2017

TELEFON: 495 705 032

E-MAIL: zdena.sedlackova@chmi.cz

M - PROJEKCE s.r.o.

Resslova 956/13

500 02 Hradec Králové

### HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

Na Vaši žádost Vám zasíláme požadované základní hydrologické údaje podle ČSN 75 1400 pro:

Vodní tok	Ostrovský potok	
Číslo hydrologického pořadí	1-04-05-0590-0-00	
Profil	most ev.č. 32919-1 silnice Senice - Blato	
Souřadnice v S JTSK	x = - 687018 m      y = - 1039576 m	
Plocha povodí A <sup>a)</sup>	2,98	km <sup>2</sup>

Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí P <sub>a</sub>	-----	mm	
Dlouhodobý průměrný průtok Q <sub>a</sub>	-----	l.s <sup>-1</sup>	třída -----

M-denní průtoky Q <sub>Md</sub> <sup>b)</sup>													l.s <sup>-1</sup>	
30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364	třída	
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	

N-leté průtoky Q <sub>N</sub>							m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>	
1	2	5	10	20	50	100	třída	
0,90	1,43	2,49	3,57	4,74	6,67	8,20	IV.	

Doba platnosti poskytnutých hydrologických údajů od data jejich vydání je 5 let. Platnost hydrologických údajů lze prodloužit jejich ověřením. Na základě nových poznatků může dojít k jejich změnám.

Podmínky užívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami ČHMÚ.

a) Plocha povodí  $A$  [km<sup>2</sup>] je určena z digitální vrstvy rozvodnic v měřítku 1:10 000 a podkladových map ZABAGED®.

b)  $M$ -denní průtoky jsou odvozeny z pozorovaných průtoků ve vodoměrných stanicích za referenční období 1981–2010.

Informace o odvození  $M$ -denních průtoků jsou dostupné na adrese:

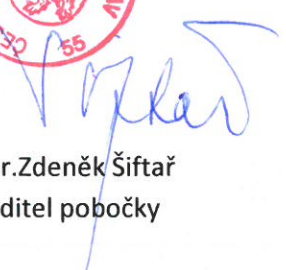
<http://voda.chmi.cz/opv/data/qm.html>.

Poznámka: ///

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku 3 420 Kč.

Přílohy: faktura



  
RNDr. Zdeněk Šiftař  
Ředitel pobočky