




OBJEDNATEL	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	
ZÁSTUPCE OBJEDNATELE	STANISLAV POHUNEK	

OZN. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS

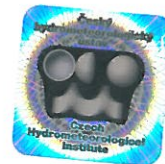
PROJEKTANT	ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV, POBOČKA PRAHA NA ŠABATCE 2050/17, 143 06 PRAHA 4 - KOMOŘANY TEL: +420 222 222 215, chmi@chmi.cz, www.chmi.cz	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	CHMI/317/2019	
ODPOVĚDNÝ ŘEŠITEL	MRG. JANA JOVANOVIČOVÁ	
VYPRACOVAL	MRG. JANA JOVANOVIČOVÁ	
KONTROLOVAL	MRG. JANA JOVANOVIČOVÁ	



Český
hydrometeorologický
ústav

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. OHRAZENICKÁ 169, 530 09 PARDUBICE TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz		 IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. OHRAZENICKÁ 169, 530 09 PARDUBICE TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	ORP: VLAŠIM	KATASTR: BÍLKOVICE/RADOŠOVICE	PROJEKT	
STAVBA: II/113 BÍLKOVICE, MOST EV.Č.113-015 ČÁST: DOKLADOVÁ ČÁST			FORMÁT	A4
			DATUM	ZÁŘÍ 2022
			STUPEŇ	PDPS
			ČÍSLO ZAK.	2018656
			MĚŘÍTKO	~
PŘÍLOHA:			ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO PARÉ:
HYDROLOGICKÁ DATA			E.9.8	

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.



VÁŠ DOPIS ZN: 2018656
DORUČEN DNE: 09.01.2019

ODDĚLENÍ: hydrologie
VYŘIZUJE: Mgr. Jana Jovanovičová
TELEFON: 244 032 535
EMAIL: jana.jovanovicova@chmi.cz

DATUM: 31.01.2019
Číslo ev.: CHMI/317/2019
Číslo jednací: CHMI/511/33/2019/J
Spisová zn.:

IM-Projekt, s.r.o.

Vodní 970/1
60200 BRNO

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

Vodní tok	Chotýšanka	
Číslo hydrologického pořadí	1-09-03-0870-0-00	
Profil	most ev. č. 113-015 mezi obcemi Bílkovice a Radošovice	
Plocha povodí A ^{a)}	95,28	km ²

N-leté průtoky $Q_N^{b)}$							$m^3 \cdot s^{-1}$		Třída
1	2	5	10	20	50	100	200	500	
10,6	14,8	21,2	26,6	32,3	40,4	47,1			III

Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha 4-Komořany
tel.: 244 032 545

IČ: 00020699, DIČ: CZ00020699
č. ú.: 54132041/0710, www.chmi.cz

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 [km²] je určena z digitální vrstvy rozvodnic v měřítku 1:10 000 a podkladových map ZABAGED®.

b) N -leté průtoky jsou odvozeny za maximální dostupné období pozorování.

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

Přílohy: 1x faktura

Ing. Tomáš Fryč
vedoucí oddělení hydrologie pobočky

 **ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV**
pobočka Praha (2)
143 06 Praha 4, Na Šabatce 2050/17