



**ČESKÝ
HYDROMETEOROLOGICKÝ
ÚSTAV**

pobočka Ostrava
K Myslivně 3/2182
Ostrava - Poruba
708 00

Vážený pan
Radim Zálešák
Haškova 552
790 81 Česká Ves

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
P12000751/571

VYŘIZUJE/LINKA
Kaleta/256

OSTRAVA
1.2.2012

VĚC

Hydrologické údaje povrchových vod

Na Vaši žádost ze dne **20.1.2012** Vám zasíláme požadované základní hydrologické údaje podle ČSN 75 14000 pro

vodní tok: **Vidnávká,**

číslo hydrologického pořadí: **2-04-04-0470,**

profil: **Velká Kraš (ř.km 6.216).**

															Třída
1.	Plocha povodí A [km ²] 83.31														
2.	Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí P _a [mm] 916														
3.	Dlouhodobý průměrný průtok Q _a [m ³ .s ⁻¹] 1.20														III.
4.	M-denní průtoky Q _{Md} [m ³ .s ⁻¹]														
	M	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364	
		2.57	1.84	1.47	1.22	1.03	0.888	0.766	0.658	0.562	0.469	0.373	0.272	0.199	III.
5.	N-leté průtoky Q _N [m ³ .s ⁻¹]														
	N	1	2	5	10	20	50	100							
		12.0	22.7	40.9	58.7	80.2	115	146							III.

Doplňující informace:

Hydrologické údaje jsou zpracovávány a poskytovány na základě pozorovaných hodnot, které charakterizují odtokové poměry území. Plošně se vyrovnávají v síti vodních toků za vyloučení vlivu výrazného prokazatelného ovlivnění. Údaje o dlouhodobé průměrné roční výšce srážek na povodí, dlouhodobém průměrném průtoku a M-denních průtocích byly stanoveny za reprezentativní období 1931 – 1980. N-leté průtoky byly odvozeny za maximální období pozorování. Způsob a rozsah místního ovlivnění není znám.

Doporučujeme Vám ověřit platnost námi poskytnutých hydrologických údajů povrchových vod po pěti letech ode dne jejich vydání.

Přílohy: faktura

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
Pobočka Ostrava
K Myslivně 3/2182
708 00 OSTRAVA-PORUBA

RNDr. Tomáš Řehánek, Ph.D.
vedoucí oddělení hydrologie

TELEFON
596 900 111

BANKOVNÍ SPOJENÍ
KB Praha 4, č.ú. 54132-041/0100

IČO
00020699

FAX
596 910 289

E-MAIL
kaleta@chmi.cz