

**ČESKÝ  
HYDROMETEOROLOGICKÝ  
ÚSTAV**

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

Povodí Odry, státní podnik  
Ing. Jana Palovská  
Varenská 3101/49  
701 26 Ostrava

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA  
P12007984/571

VYŘIZUJE/LINKA  
Količová/225

OSTRAVA  
17. 12. 2012

VĚC

**Hydrologické údaje povrchových vod**

Na Vaši žádost ze dne **5. 12. 2012** Vám zasíláme požadované základní hydrologické údaje podle ČSN 75 1400 pro

vodní tok: **Heřmanický potok,**

číslo hydrologického pořadí: **2-02-02-0830,**

profil: **ř. km cca 3.200, pod fotbalovým hřištěm, Svobodné Heřmanice.**

1. Plocha povodí A [km<sup>2</sup>] ..... **13.61**

Třída

2. N-leté průtoky Q<sub>N</sub> [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>]

N	1	2	5	10	20	50	100
	<b>2.97</b>	<b>4.49</b>	<b>6.90</b>	<b>8.98</b>	<b>11.3</b>	<b>14.7</b>	<b>17.5</b>

**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.

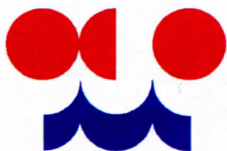
Doporučujeme Vám ověřit platnost námi poskytnutých hydrologických údajů povrchových vod po pěti letech ode dne jejich vydání.

Za tyto údaje Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách částku 2 860,- Kč.

Přílohy: faktura

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV  
Pobočka Ostrava

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



**ČESKÝ  
HYDROMETEOROLOGICKÝ  
ÚSTAV**

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

Povodí Odry, státní podnik  
Ing. Jana Palovská  
Varenská 3101/49  
701 26 Ostrava

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA  
P12007984/571

VYŘIZUJE/LINKA  
Količová/225

OSTRAVA  
17. 12. 2012

VĚC

**Hydrologické údaje povrchových vod**

Na Vaši žádost ze dne **5. 12. 2012** Vám zasíláme požadované základní hydrologické údaje podle ČSN 75 1400 pro

vodní tok: **Heřmanický potok,**

číslo hydrologického pořadí: **2-02-02-0830,**

profil: **ř. km cca 4.200, křížení s ulicí Rybničná, Svobodné Heřmanice.**

Třída

1. Plocha povodí A [km<sup>2</sup>] ..... **12.43**

2. N-leté průtoky Q<sub>N</sub> [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>]

N	1	2	5	10	20	50	100
	<b>2.83</b>	<b>4.30</b>	<b>6.61</b>	<b>8.60</b>	<b>10.8</b>	<b>14.0</b>	<b>16.7</b>

**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 dlouhodobě 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.

Za tyto údaje Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách částku **2 860,- Kč.**

Přílohy: faktura

**ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV**  
Pobočka Ostrava

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