

Objednávka hydrologických dat

Odběratel: DHI a.s. Na Vrších 1490/5 100 00 Praha 10 - Vršovice		Dodavatel: Český hydrometeorologický ústav Na Šabatce 2050/17 143 06 Praha 412-Komořany	
IČ: 64948200	e-mail: [redacted]	IČ: 00020699	
DIČ: CZ64948200	Tel.: [redacted]	DIČ: CZ00020699	
Datum narození (u fyzických osob):		BÚ č.: [redacted]	

Značka odběratele:	Vyřizuje: Vilém Ernest	Datum: 1/29/2024
--------------------	------------------------	------------------

- předmět objednávky:**
1. Bílá Nisa - most ul. Ivana Olbrachta / Souřadnice S-JTSK: X= -681137.41 ; Y = -978398.03
 2. Černá Nisa -most ul. Oblouková / Souřadnice S-JTSK: X= -689968.79 ; Y = -971623.83
 3. Doubský potok - most ul. Kamenická / Souřadnice S-JTSK: X= -687897.75 ; Y = -976813.57
 4. Františkovský potok - před zaústěním ul. Vltavská / Souřadnice S-JTSK: X= -689271.80 ; Y = -974292.15
 5. Janovodolský potok - most ul. Husitská / Souřadnice S-JTSK: X= -689064.49 ; Y = -974775.51
 6. Jizerský potok - před ústím do Lužické Nisy / Souřadnice S-JTSK: X= -688644.57 ; Y = -973289.05
 7. Luční potok - most ul. Vyhliďková / Souřadnice S-JTSK: X= -687447.83 ; Y = -977126.45
 8. Lužická Nisa - most ul. V Nivách / Souřadnice S-JTSK: X= -679568.90 ; Y = -979727.02
 9. Mohelka - most ul. Dalešická / Souřadnice S-JTSK: X= -680524.71 ; Y = -982523.95
 10. Pavlovický potok - most ul. Polní / Souřadnice S-JTSK: X= -688604.98 ; Y = -972431.37
 11. Pivovarský potok - před ústím do Lužické Nisy / Souřadnice S-JTSK: X= -686509.11 ; Y = -976954.78
 12. Ruprechtický potok - most ul. Generála Svobody / Souřadnice S-JTSK: X= -688149.40 ; Y = -972889.11-
 13. Slunný potok - křížení se železniční tratí / Souřadnice S-JTSK: X= -689382.15 ; Y = -976485.74
 14. Spojovací potok - před ústím do Janovodolského potoka / Souřadnice S-JTSK: X= -690460.03 ; Y = -975232.28

výběr z nejčastěji objednávaných produktů, stanovení množství a výpočet ceny:	cena	počet	celkem Kč
Základní hydrologické údaje (QM + QN, Qa, dlouhodobá prům. srážka, plocha povodí)			98,700
N-leté průtoky QN + dlouhodobý průměrný průtok Qa			
Dlouhodobý průměrný průtok Qa (včetně plochy povodí a dlouhodobé prům. srážky)			
M - denní průtoky QM			
N - leté průtoky QN			
Průběh a objem teoretické povodňové vlny (TPV) do Q100 včetně QN			
Další TPV v již řešeném profilu			
Ověření platnosti dříve vydaných dat do 5 let (pro stejného objednatele)			
Úkony účtované dle individuální kalkulace (cena za 1 hod)			
...			
cena celkem			98,700 Kč

Způsob fakturace a platby:
 Platba předem před předáním dat, faktura zasláná elektronicky.

Tímto zároveň vyjadřujeme souhlas se všeobecnými smluvními podmínkami ČHMÚ uvedenými na: [www.chmi.cz . http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/ekonom/Vseobecne_smluvni_podminky/Vseobecne_obchodni_podminky.pdf](http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/ekonom/Vseobecne_smluvni_podminky/Vseobecne_obchodni_podminky.pdf)



Vyplněnou a podepsanou objednávku prosím zašlete nejlépe elektronicky na příslušnou pobočku ČHMÚ dle územní působnosti, viz.: [Kontakty](#)

O úspěšném přijetí objednávky budete informováni pracovníkem ČHMÚ.

