

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
Objednávka hydrologických dat

Odběratel: SAGASTA, s.r.o. Novodvorská 1010/14 142 00 Praha 4		Došlo: 15 -02- 2022 ev.č. ČHMÚ 1913/2022 č.j. ČHMÚ 521/74/2022	Dodavatel: Český hydrometeorologický ústav Na Šabatce 2050/17 143 06 Praha 412-Komořany
IČ: 04598555 DIČ: cz04598555 Datum narození (u fyzických osob):	e-mail: [redacted] Tel.: [redacted]	IČ: 00020699 DIČ: CZ00020699 BÚ č.: [redacted]	

Značka odběratele: 121097	Vyřizuje: [redacted]	Datum: 14.02.2022
---------------------------	----------------------	-------------------

předmět objednávky:
 Žádám o stanovení N-letých průtoků pro 27 profilů uvedených v listu "body" tohoto dokumentu. Jedná se o profily stávajících křížení vodotečí s traťovým úsekem Horažďovice-Sušice. Body jsou definovány v souřadnicích JTSK

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)	[redacted]		[redacted]
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		20	
N - leté průtoky QN		7	
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			103 896 Kč

Způsob fakturace a platby:

Platba předem před předáním dat, faktura zaslaná elektronicky.

Tímto zároveň vyjadřujeme souhlas se všeobecnými smluvními podmínkami ČHMÚ uvedenými na:

http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/ekonom/Vseobecne_smluvni_podminky/Vseobecne_obchodni_podminky.pdf

[redacted]
 Razítko a podpis odběratele

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.

číslo bodu

X

Y

MOSTY			
1	13-20-01 Železniční most v km 8,639	-810355,335	-1122520,071
2	14-20-01 Železniční most v km 10,525,	-811218,979	-1124174,790
3	14-20-02 Železniční most v km 11,997	-812355,878	-1124966,500
4	14-20-03 Železniční most v km 12,162	-812511,399	-1125024,827

PROPUSTKY

5	13-21-01 Propustek v km 7,854	-804515,2325	-1119731,543
6	13-21-02 Propustek v km 8,098	-804809,951	-1119849,763
7	14-21-01 Propustek v km 10,325	-809664,1221	-1122218,736
8	14-21-02 Propustek v km 11,083	-809904,7475	-1122255,225
9	14-21-03 Propustek v km 11,360	-811149,7622	-1123988,04
10	15-21-01 Propustek v km 12,604	-811535,3606	-1124621,329
11	15-21-02 Propustek v km 13,149	-811746,3245	-1124797,84
12	16-21-01 Propustek v km 13,794	-812953,7115	-1125039,728
13	16-21-02 Propustek v km 14,053	-813497,8441	-1125047,114
14	16-21-03 Propustek v km 14,206	-814120,1095	-1125190,69
15	16-21-04 Propustek v km 14,713	-814353,8928	-1125079,093
16	16-21-05 Propustek v km 15,363	-814494,7485	-1125021,018
17	16-21-06 Propustek v km 15,798	-814925,5356	-1125243,198
18	16-21-07 Propustek v km 16,413	-815477,4929	-1125580,628
19	16-21-08 Propustek v km 16,769	-815907,7584	-1125633,126
20	16-21-09 Propustek v km 17,162	-816483,4195	-1125818,002
21	16-21-10 Propustek v km 17,531	-816833,484	-1125809,262
22	16-21-11 Propustek v km 17,848	-817218,7913	-1125876,584
23	16-21-12 Propustek v km 17,913	-817544,124	-1126043,613
24	16-21-13 Propustek v km 17,930	-817752,0457	-1126275,049
25	16-21-14 Propustek v km 18.053	-817812,6364	-1126298,796
26	19-21-01 Propustek v km 1.490	-817828,2884	-1126303,458
27	19-21-02 Propustek v km 1.807	-817947,4392	-1126336,692