

Licenční smlouva

(uzavřená podle ustanovení § 2 358 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník)

Český hydrometeorologický ústav

Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha 4

IČO: 00020699

DIČ: CZ0002069

č.ú. [redacted]

(plátce DPH, avšak při výkonu činnosti dle VI. nařízení č. 96/1953 Sb. není osobou povinnou k dani podle ust. § 5 odst. 3 zák.č. 235/2004 Sb., o DPH)

Statutární orgán:

[redacted], ředitel ČHMÚ

Zastoupený:

[redacted] Ph.D., ředitelem pro hydrologii

Kontaktní osoba:

[redacted] vedoucí oddělení hydrologie pob. Praha

dále jen „**Poskytovatel**“ nebo též i „**ČHMÚ**“

a

Sweco Hydroprojekt a.s.

Se sídlem:

[redacted] a 4

IČO: 26475081

č.ú. [redacted]

Vedený: u [redacted]

Zapsán: u Městského soudu v Praze oddíl B vložka 7326

Statutární orgán:

[redacted], předseda představenstva

[redacted], členka představenstva

Zastoupený:

Společnost zastupuje vůči třetím osobám v celém rozsahu představenstvo a to vždy dvěma členy představenstva, nebo písemně pověřeným členem.

Kontaktní osoba:

[redacted]
[redacted]
[redacted]

I. PŘEDMĚT SMLOUVY

Poskytovatel na základě této Licenční smlouvy (dále jen „Smlouva“) poskytuje Nabyvateli nevýhradní a nepřevoditelné právo a (Licenci) k Produktům a Službám ČHMÚ (není-li stanovené jinak „Produkty ČHMÚ“) k účelu a ve znění Příloh této Smlouvy.

II. PODMÍNKY UŽITÍ

1. Nabyvatel je oprávněn právo využít pouze jako **koncový uživatel** (není-li dále stanovené jinak) k realizaci své interní činnosti nebo k osobním účelům nebo k účelům vyplývajícím z jeho obchodní činnosti, dále je oprávněn Produkty ČHMÚ zpracovávat, zahrnovat do obsahu příloh, podkladů, studií, výpočtu či znaleckých posudků, či je kopírovat a vytvářet z nich odvozená díla bez časového omezení, pokud není stanovení jinak.
2. Jednotlivá práva udělená na základě této smlouvy nelze postupovat v rámci zániku Nabyvatele podle zákona 125/2008 Sb., o přeměnách obchodních společností a družstev.
3. Nabyvatel není oprávněn Produkty ČHMÚ prodávat, pronajímat, sdílet, poskytovat sublicence, půjčovat nebo je převádět na třetí osobu, odstraňovat či zakrývat upozornění na práva a zdroj, loga či odkazy licencí ČHMÚ, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
4. Nabyvatel je oprávněn poskytovat oprávnění k užití odvozeného díla třetí osobě uvedené v příloze 1, čl. II., která je dále oprávněna poskytovat oprávnění k užití odvozeného díla dalším osobám.
5. Právo k užití Produktů ČHMÚ je vázáno na podmínky této Smlouvy a její účinnosti, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
6. Způsoby předání a plnění poskytování Produktů a Služeb ČHMÚ je vymezeno v Příloze 1 této Smlouvy a o předání Produktů ČHMÚ je veden písemný záznam.
7. Poskytovatel právo k užití Produktů ČHMÚ poskytuje jako výhradní dodavatel na území České republiky a Produkty a Služby ČHMÚ odpovídají odvětvovým, oborovým, profesionálním a technickým standardům, které jsou zákonem stanovené pro obory činností ČHMÚ podle aktuálního Opatření MŽP.
8. Poskytovatel je oprávněn kontrolovat užívání Produktů ČHMÚ v uvedených v této Smlouvě a to ve smyslu, zdali je dodržováno autorské právo.

III. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena za Produkty ČHMÚ podle této Smlouvy byla dohodou smluvních stran stanovena ve výši specifikované v Příloze 2 (bod I odst. 2) této Smlouvy jako celková cena k úhradě **281 740 Kč**, (slovy: dvě stě osmdesát jednatísíc sedmset čtyřicet). Tato částka je splatná převodem na účet Poskytovatele do

30 dní po předání Produktů ČHMÚ uvedených v Příloze 1 této Smlouvy na základě zaslané faktury Nabyvateli a pod příslušným variabilním symbolem.

2. Služby ČHMÚ v Příloze 2 Smlouvy nebyly specifikovány, tj. předmětem této Smlouvy nejsou žádné Služby ČHMÚ.
3. Způsoby platby za Produkty ČHMÚ a Služby ČHMÚ stanovené v č. III., odst. 1 a 2 této Smlouvy jsou vymezené v Příloze č. 2. Datem splatnosti se rozumí den odepsání finančních prostředků z účtu Nabyvatele.
4. Již uhrazená cena se v případě ukončení Smlouvy, i předčasného, nevrací, pokud není stanovené jinak, a dále Nabyvateli nevzniká nárok na vrácení již uhrazené ceny, pokud si plnění od Poskytovatele nepřebírá anebo jsou-li technické závady na jeho zařízeních.
5. V případě, že Nabyvatel bude v prodlení s úhradou fakturované částky, sjednávají si smluvní strany smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky bez DPH za každý započatý den prodlení.

IV. DOBA, ZÁNİK SMLOUVY

1. Tato Smlouva se uzavírá na **dobu určitou**, a to na dobu trvání autorských majetkových práv k Produktům ČHMÚ, bez možnosti výpovědi.
2. Smluvní strany mohou tuto Smlouvu ukončit dohodou, nebo odstoupením.
3. Odstoupení ze strany Poskytovatele je možné pouze za podmínky, že Nabyvatel neuhradí celkovou cenu do 30 dní od převzetí faktury a ze strany Nabyvatele pouze za podmínky, že Poskytovatel neposkytne Produkty a Služby ČHMÚ ve sjednaném termínu, ačkoliv je Nabyvatel v plné výši uhradil. V daném případě musí Poskytovatel vrátit uhrazenou cenu za předmět Smlouvy Nabyvateli.
4. Právní účinky odstoupením smluvních stran v této Smlouvě nastávají dnem doručení druhé smluvní straně. V případě nezastižení adresáta se má za to, že dnem doručení je oznámení zásilky, pokud není stanovené jinak.

V. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1. ČHMÚ nenese odpovědnost za opožděné plnění a nevzniká mu povinnost nahradit Nabyvateli vzniklou škodu z důvodů uvedených v odst. 6 tohoto článku V. této Smlouvy.
2. ČHMÚ nenese žádnou právní odpovědnost Nabyvateli a třetím osobám za výsledky použití Produktů ČHMÚ, které Nabyvatel nebo třetí osoby svým jednáním zpracují, užijí či zkopírují, a dále rozšiřují, sdílejí pod označením a logem ČHMÚ.

3. Nabyvatel je zodpovědný za vzniklou škodu, pokud jeho jednání bude v rozporu s ustanoveními této Smlouvy, zejm. ve smyslu čl. II odst. II, a dále s právními předpisy, které tuto oblast upravují.
4. ČHMÚ je oprávněn požadovat po Nabyvateli i vydání bezdůvodného obohacení, pokud mu bude prokázán majetkový prospěch s užitím Produktů ČHMÚ v souvislosti s porušením ustanovení této Smlouvy.

VI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato Smlouva může být změněna písemnými dodatky na návrh kterékoliv ze smluvních stran.
2. Tato Smlouva se řídí příslušnými právními předpisy, upravující znění, zejm. zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění a zákonem č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon).
3. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti uveřejněním v registru smluv na základě zákona č. 340/2015 Sb., zákon o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
4. Tato Smlouva je uzavřena ve dvou vyhotoveních s platností originálu, po jednom stejnopise pro každou ze smluvních stran.
5. Nedílnou součástí Smlouvy jsou přílohy:
 - PŘÍLOHA 1 - SPECIFIKACE PRODUKTŮ A SLUŽEB A ZPŮSOBU JEJICH UŽITÍ
 - PŘÍLOHA 2 - VYČÍSLENÍ CENY POSKYTNUTÝCH PRODUKTŮ A CENY SLUŽEB
6. ČHMÚ osobní údaje subjektu údajů z příslušného smluvního vztahu zpracovává pouze za účelem jeho uzavření v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů při použití Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů, nebo-li GDPR). Bližší informace týkající se zpracování osobních údajů se nachází na stránkách správce www.chmi.cz.
7. ČHMÚ je povinným subjektem podle zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů (zákon o kybernetické bezpečnosti).
8. Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu přečetly, jsou srozuměny s jejím obsahem a na důkaz tohoto připojují své podpisy.

Podpisová strana následuje

Číslo smlouvy Poskytovatele: 210/2021
Verze D/2021
Číslo smlouvy Nabyvatele: 12-0184-0103


**Český
hydrometeorologický
ústav**

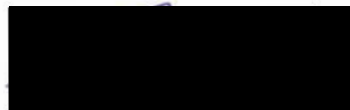
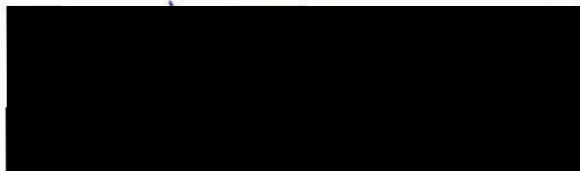
Podpisová strana

Poskytovatel

Nabyvatel

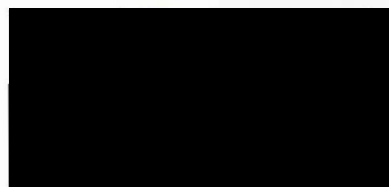
V Praze dne 21-07-2021

V Praze dne 21-06-2021

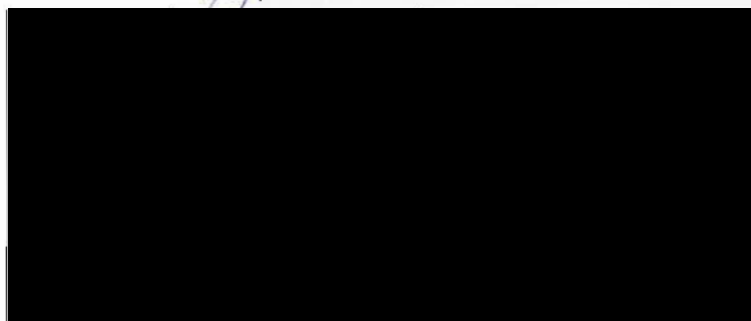


předseda představenstva

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
Úsek hydrologie (3/1)
143 06 Praha 4; Na Šabatce 2050/17



členka představenstva



PŘÍLOHA 1 – SPECIFIKACE DAT, PRODUKTŮ A SLUŽEB A ZPŮSOBU JEJICH UŽITÍ

I. SPECIFIKACE PRODUKTŮ

Odvození **N-letých průtoků** pro 62 konkrétně určených profilů (souřadnicemi, názvem, prioritou z pohledu nabyvatele). Základní hydrologické údaje, konkrétně **plocha povodí a N-leté průtoky**, budou poskytnuty v souladu s normou ČSN 75 1400 „Hydrologické údaje povrchových vod“. U 34 profilů bude navíc vypracován průběh a objem teoretické povodňové vlny pro Q_{100} (TPV100).

Přehled profilů v povodí Bakovského potoka								
Id_fin	Data	Lokalizace	Vodní tok	POINT_X	POINT_Y	Etapa	Priorita	cena
P_10	Prutoky	Soutok se Šternberským potokem	Drnecký potok	-767421,9	-1026020,0	A	1	3420
P_11	Prutoky	Nad levostranným přítokem v Ledcích	Šternberský potok	-770321,4	-1026875,2	B	3	3420
P_12	Prutoky	Pod Řisuty, ř. km 18,88	Červený potok	-769500,3	-1024530,3	A	2	3420
P_15	Prutoky	Soutok s Bakovským potokem	Byseňský potok	-761767,8	-1020253,4	A	1	3420
P_18	Prutoky	Soutok s Byseňským potokem	Lotoušský potok	-764062,2	-1021425,7	B	1	3420
P_19	Prutoky	Silniční mos v Byseni, ř. km 7,27	Byseňský potok	-767777,2	-1022571,7	A	3	3420
P_20	Prutoky	Silniční most u Lotouše, ř. km 4,2	Lotoušský potok	-768146,9	-1021474,8	B	3	3420
P_21	Prutoky	Silniční most v Neprobylcích, ř. km 25,77	Bakovský potok	-767926,8	-1019747,2	A	2	3420
P_22	Prutoky	Soutok s Bakovským potokem	Hřešický potok	-775553,6	-1021832,4	B	1	3420
P_23	Prutoky	Nad soutokem s Hřešickým potokem	Bakovský potok	-775552,6	-1021853,4	A	2	3420
P_24	Prutoky	Nad Spáleným rybníkem, ř. km 37,1	Bakovský potok	-778102,4	-1022542,6	A	2	3420
P_26	Prutoky	Silniční most u ČOV, ř. km 6,3	Červený potok	-758676,8	-1022297,9	A	2	3420
P_28	Prutoky	Soutok se Zlonickým potokem	Dřínovský potok	-762149,4	-1018012,9	B	1	3420
P_30	Prutoky	Nad soutokem s Žerotínským potokem	Zlonický potok	-769930,4	-1016475,7	C	2	3420
P_31	Prutoky	Soutok se Zlonickým potokem	Žerotínský potok	-769929,7	-1016445,0	C	1	3420
P_32	Prutoky	Nad soutokem se Zichoveckým potokem	Zlonický potok	-771507,5	-1017935,9	C	2	3420
P_33	Prutoky	Soutok se Zlonickým potokem	Zichovecký potok	-771541,5	-1017870,9	B	1	3420
P_34	Prutoky	Silniční most v Zichovci, ř. km 3,62	Zichovecký potok	-775019,9	-1017995,1	B	3	3420
P_35	Prutoky	Nad soutokem se Skalským potokem	Žerotínský potok	-770179,0	-1016104,2	C	2	3420
P_36	Prutoky	Soutok s Žerotínským potokem	Skalský potok	-770149,9	-1016097,4	B	1	3420
P_37	Prutoky	Silniční most v Telcích, ř. km 2,87	Skalský potok	-770876,7	-1014413,1	B	3	3420
P_38	Prutoky	Silniční most v Hospozíně, ř. km 7,0	Vranský potok	-757137,0	-1016488,5	B	2	3420
P_39	Prutoky	Soutok s Vranským potokem	Pálečský potok	-762709,7	-1014146,0	B	1	3420
P_41	Prutoky	Silniční most, ř. km 18,3	Vranský potok	-767394,5	-1012926,2	B	2	3420
P_42	Prutoky	Nad soutokem se Samotínským potokem	Žerotínský potok	-774704,2	-1016086,6	C	3	3420
P_43	Prutoky	Silniční most ve Stradonicích, ř. km 10,9	Zlonický potok	-765591,8	-1017097,8	C	2	3420
P_44	Prutoky	Nad levostranným přítokem u Jedoměřic	Byseňský potok	-772002,5	-1022715,3	A	3	3420
P_45	Prutoky	Silniční most, ř. km 6,95	Dřínovský potok	-767891,2	-1018655,8	B	3	3420
P_1+V_46	Prutoky + Vlny	Soutok s Vltavou	Bakovský potok	-746169,1	-1017729,0	A	1	5470
P_13+V_52	Prutoky + Vlny	Nad soutokem se Zlonickým potokem	Bakovský potok	-755423,3	-1019739,7	A	2	5470
P_14+V_53	Prutoky + Vlny	Soutok s Bakovským potokem	Zlonický potok	-755426,9	-1019712,5	B	1	5470
P_16+V_76	Prutoky + Vlny	Nad soutokem s Byseňským potokem	Bakovský potok	-761815,0	-1020237,9	A	2	5470
P_17+V_59	Prutoky + Vlny	Nad soutokem s Lotoušským potokem	Byseňský potok	-764033,8	-1021447,5	A	2	5470
P_2+V_47	Prutoky + Vlny	Soutok s Bakovským potokem	Vranský potok	-750875,1	-1018690,4	B	1	5470
P_25+V_61	Prutoky + Vlny	Nad levostranným přítokem, ř. km 40,1	Bakovský potok	-780791,9	-1023041,9	A	2	5470
P_27+V_69	Prutoky + Vlny	Pod Pozdní, ř. km 31,25	Bakovský potok	-773066,0	-1020609,7	A	2	5470
P_29+V_77	Prutoky + Vlny	Nad soutokem s Dřínovským potokem	Zlonický potok	-762183,2	-1017972,6	B	2	5470
P_3+V_48	Prutoky + Vlny	Nad soutokem s Vranským potokem	Bakovský potok	-750874,8	-1018720,4	A	2	5470
P_4+V_49	Prutoky + Vlny	Soutok s Bakovským potokem	Svodnice	-753015,1	-1019612,8	B	1	5470
P_40+V_79	Prutoky + Vlny	Nad soutokem s Pálečským potokem	Vranský potok	-762722,5	-1014118,7	B	2	5470
P_5+V_51	Prutoky + Vlny	Nad soutokem se Svodnicí	Bakovský potok	-753036,3	-1019594,9	A	2	5470
P_6+V_50	Prutoky + Vlny	Soutok s Bakovským potokem	Červený potok	-753763,1	-1019723,1	A	1	5470
P_7+V_55	Prutoky + Vlny	Soutok s Červeným potokem	Šternberský potok	-764724,1	-1024469,1	B	1	5470
P_8+V_54	Prutoky + Vlny	Nad soutokem se Šternberským potokem	Červený potok	-764754,5	-1024459,8	A	2	5470
P_9+V_56	Prutoky + Vlny	Nad soutokem s Drneckým potokem	Šternberský potok	-767425,8	-1026034,9	B	2	5470
V_57	Vlny	Nad zástavbou Čanovic, ř. km 21,58	Červený potok	-772074,6	-1024726,1	C	3	5470
V_58	Vlny	Hráz rybníka Za dvorem	Černý potok	-772032,5	-1025126,1	C	3	5470
V_60	Vlny	Soutok s Bakovským potokem v Bdině	Levostranný přítok Bakovského potoka	-780827,2	-1023016,1	D	3	5470
V_62	Vlny	Obec Milý, ř. km 4,7	Hřešický potok	-779985,3	-1021570,0	D	3	5470
V_63	Vlny	U silničního mostu ve Zlonicích, ř. km 1,76	Dřínovský potok	-763659,0	-1018319,6	D	3	5470
V_64	Vlny	U zástavby Žerotína, ř. km 6,73	Žerotínský potok	-776058,5	-1015846,1	D	3	5470
V_65	Vlny	hráz rybníka Návesák	Levostranný přítok Šternberského potoka	-770654,2	-1026736,0	D	3	5470
V_66	Vlny	Pod rybníkem Na hrádku, ř. km 7,26	Šternberský potok	-770766,1	-1027056,8	D	3	5470
V_67	Vlny	Nad zástavbou, ř. km 0,5	Drnecký potok	-767894,1	-1025956,1	C	3	5470
V_68	Vlny	Nad zástavbou Otrub, ř. km 0,35	Lotoušský potok	-764347,6	-1021456,1	D	3	5470
V_70	Vlny	Kokovice, ř. km 0,3	Uhřecký potok	-772030,4	-1015566,1	D	3	5470
V_71	Vlny	Nad zástavbou Klobuk, ř. km 0,75	Skalský potok	-769665,5	-1015656,8	D	3	5470
V_72	Vlny	Hořešovičky, ř. km 1,64	Zichovecký potok	-773079,7	-1017796,1	D	3	5470
V_73	Vlny	Nad Jedoměřicemi, ř. km 12,53	Byseňský potok	-772948,9	-1022956,1	C	3	5470
V_74	Vlny	U lávky na začátku zástavby, ř. km 0,46	Pálečský potok	-763075,0	-1014305,6	D	3	5470
V_75	Vlny	Velký Břilichovský rybník, ř. km 23,06	Zlonický potok	-775999,9	-1019496,1	D	3	5470
V_78	Vlny	Soutok se Zlonickým potokem	Levostranný přítok Zlonického potoka od Vyšínku	-764835,5	-1017214,9	D	3	5470
celkem		62 profilů						281 740 Kč

II. ÚČEL A ZPŮSOB UŽITÍ

Data a Produkty poskytnuté na základě této smlouvy budou použita výhradně k účelům akce „Studie odtokových poměrů v povodí Bakovského potoka – území Slánsko – Velvarsko“. Studii zpracovává nabyvatel pro Povodí Vltavy, státní podnik.

III. DALŠÍ PODMÍNKY UŽITÍ

Nejsou specifikovány

IV. TECHNICKÁ SPECIFIKACE PŘÍSTUPU

1. Produkt dle bodu I bude předán elektronicky ve formátu Excel prostřednictvím datového úložiště ČHMÚ - [REDACTED] předání Produktu bude stvrzeno předávacím protokolem.
2. Konečný termín předání Produktu specifikovaného v bodu I byl po dohodě s Nabyvatelem stanoven na **30. září 2021** s tím, že data v jednotlivých profilech budou předávána postupně dle priorit stanovených Nabyvatelem. Profily s prioritou 1 budou předány do 31. 7. 2021, profily s prioritou 2 budou předány do 31. 8. 2021, a to po vzájemné dohodě mezi Poskytovatelem a Nabyvatelem.
3. Kontaktní osobou Poskytovatele k přípravě a předání Produktu Nabyvateli ve věcech technických je [REDACTED] tel: + [REDACTED], e-mail: [REDACTED]
[REDACTED] yvatele ve věcech technických je [REDACTED] tel.: + [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

PŘÍLOHA 2 – VYČÍSLENÍ CENY POSKYTNUTÝCH DAT A PRODUKTŮ A SLUŽEB

I. VYČÍSLENÍ CENY PRODUKTŮ A SLUŽEB

1. Cena za položku „*N*-leté maximální průtoky Q_N “ dle platného Ceníku ČHMÚ činí **3 420 Kč** pro **jeden** profil.
2. Cena za položku „*Průběh a objem teoretické povodňové vlny*“ dle platného Ceníku ČHMÚ činí **5 470 Kč** pro **jeden** profil.
3. Celková cena činí pro **62** profilů **281 740 Kč**.

II. SLEVA

Není uplatňována.

III. FAKTURAČNÍ PODMÍNKY

Faktura bude vystavena společně s předávacím protokolem.