

SMLOUVA O POSKYTNUTÍ METEOROLOGICKÝCH DAT 1401

POSKYTOVATEL

Název **Český hydrometeorologický ústav**
sídlím Na Šabatce 2050/17, Praha 4
Statutární orgán: Ing. Václav Dvořák, Ph.D., ředitel ústavu
IČ 00020699
DIČ CZ00020699 Poskytovatel je plátcem DPH, ale při výkonu této činnosti není dle vládního nařízení č. 96/1953 Sb. osobou povinnou k dani podle § 5 odst. 3, zák. č. 235/2004 Sb.
Zastoupen RNDr. Pavla Skřivánková, náměstek ředitele pro meteorologii a klimatologii

a

OBJEDNATEL

Název **Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.**
sídlím Bělidla 986/4a, 603 00 Brno
IČ 67179843 DIČ CZ67179843
zapsaná v rejstříku veřejných výzkumných institucí
Zastoupena Prof. RNDr. Ing. Michalem V. Markem, DrSc., dr. h. c., ředitelem

uzavírají ve smyslu ustanovení § 1746 odst. 2 občanského zákoníku smlouvu následujícího znění.

I. PŘEDMĚT A ÚČEL SMLOUVY

1. Předmětem této smlouvy je závazek poskytovatele poskytnout dále popsaná meteorologická data a závazek objednatele zaplatit za ně dohodnutou cenu.
2. Účelem této smlouvy je získání primárních meteorologických dat pro jejich další zpracování pro účely vědy a výzkumu.

II. METEOROLOGICKÁ DATA

1. Poskytovatel se zavazuje poskytnout data ve třech plněních.
 - a. 1. plnění: Data (tj. denní sumy globálního záření) za období od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014 určená primárně pro COST projekt LD 13031 (NS 30/4367).
 - b. 2. plnění: Data (tj. denní úhrny srážek) za období od 1. 1. 1961 od 31. 12. 2010 určená primárně pro COST projekt LD 14043 (NS 50/4380).
 - c. 3. plnění: Data (hodinový tlak vzduchu redukovaný na hladinu moře) za období 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013 určená primárně pro projekt smluvního výzkumu.
2. Poskytovatel se zavazuje poskytnout meteorologická data (prvky) uvedená v příloze této smlouvy:
3. Poskytovatel se zavazuje poskytnout meteorologická data z meteorologických stanic, uvedených v příloze této smlouvy.
4. Poskytovatel se zavazuje poskytnout navzájem srovnatelná meteorologická data.

III. POSKYTNUTÍ DAT

1. Smluvní strany se dohodly na lhůtě plnění

1. Plnění

15. 1. 2015

2. Plnění 15. 6. 2014
3. Plnění 15. 6. 2014

Dřívější plnění je možné.

2. Data budou předána v elektronické formě ve formátu *.dbf. Data budou předána na elektronickém nosiči dat CD nebo DVD, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Data budou předána v místě sídla objednatele, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
3. Objednatel je povinen nejpozději do 10 pracovních dní písemně sdělit poskytovateli, zda byla předaná data bezvadná a úplná a zda data byla předána řádně. Pokud objednatel do deseti pracovních dnů poskytovateli nesdělí, zda byla předaná data bezvadná a úplná a zda data byla předána řádně, má se za to, že poskytovatel předal data bezvadná a úplná a že data byla předána řádně. Písemné sdělení může být provedeno e-mailem s prostým elektronickým podpisem.

IV. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Byla ujednána cena za plnění této smlouvy:

1. Plnění	
Cena celkem za data určená primárně pro COST projekt LD 13031 NS 30/4367 (1 stanico-prvko-roků)	4 500,- Kč
2. Plnění	
Cena celkem za data určená primárně pro COST projekt LD 14043 (NS 50/4380) (2250 stanico-prvko-roků)	454 575,- Kč
3. Plnění	
Cena celkem za data určená primárně pro projekt smluvního výzkumu (20 stanico-prvko-roků)	27 400,- Kč
Cena celkem	486 475,- Kč

2. Objednatel budou hrazena pouze skutečně a řádně dodaná data v souladu s touto smlouvou.
3. Cena je sjednána jako nejvyšší přípustná, zahrnující veškeré náklady poskytovatele na plnění této smlouvy a cenové vlivy v průběhu plnění této smlouvy.
4. Poskytovatel je plátcem DPH, ale při výkonu této činnosti není dle vládního nařízení č. 96/1953 Sb. osobou povinnou k dani podle § 5 odst. 3, zák. č. 235/2004 Sb.
5. Cena bude uhrazena na základě faktur s náležitostmi daňového dokladu za každé plnění zvlášť.
6. Přílohou faktury bude buď sdělení, že poskytovatel předal data bezvadná a úplná a že data byla předána řádně, anebo doklady prokazující předání dat a čestné prohlášení poskytovatele o tom, že objednatel v dané lhůtě nesdělil, zda byla předaná data bezvadná a úplná a zda data byla předána řádně.
7. Objednatel je ve lhůtě splatnosti oprávněn vrátit fakturu vykazující vady. Poskytovatel je povinen předložit fakturu novou či opravenou, přičemž nová lhůta splatnosti bude 30 dní od jejího vystavení.
8. Faktura je uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

V. DALŠÍ PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

1. Objednatel se zavazuje zřetelně uvádět na všech výsledcích získaných na základě této smlouvy poskytovatele dat.
2. Objednatel není bez výslovného souhlasu poskytovatele oprávněn poskytnout data poskytovaná na základě této smlouvy třetím stranám.
3. Objednatel se zavazuje nepoužít ke komerčním účelům data poskytovaná na základě této smlouvy jako 1. plnění a jako 2. plnění.

- Objednavatel se zavazuje informovat poskytovatele o publikačních a grantových možnostech souvisejících s využitím dat.
- V případě, že objednatel bude zvažovat spolupráci pro využití dat, je povinen přednostně oslovit poskytovatele.

VI. OPRAVNĚNÉ OSOBY SMLUVNÍCH STRAN

- Oprávněnou osobou objednatele je Mgr. Ondřej Zmeškal, zmeskal.o@czechglobe.cz. Tato oprávněná osoba je oprávněna činit za objednatele veškeré úkony dle této smlouvy s výjimkou dispozice se smlouvou.
- Oprávněnou osobou poskytovatele je RNDr. Anna Valeriánová, anna.valerianova@chmi.cz. Tato oprávněná osoba je oprávněna činit za poskytovatele veškeré úkony dle této smlouvy s výjimkou dispozice se smlouvou.

VII. ÚROKY Z PRODLENÍ A SMLUVNÍ POKUTY

- Po smluvní straně, která je v prodlení se splácením peněžitého dluhu, může druhá smluvní strana, pokud řádně plní své smluvní a zákonné povinnosti, požadovat zaplacení úroku z prodlení, ledaže smluvní strana, která je v prodlení, není za prodlení odpovědná. Smluvní strany si ujednávají úrok z prodlení ve výši 0,025 % z dlužné částky denně.
- Objednatel uplatní smluvní pokutu ve výši 100,- Kč denně za každý započatý den prodlení v případě prodlení poskytovatele s poskytnutím dat.
- Ke smluvní pokutě bude vystavena samostatná faktura se lhůtou splatnosti 30 dnů; za den uskutečnění zdanitelného plnění bude považován den vystavení faktury.

VIII. TRVÁNÍ A UKONČENÍ SMLOUVY

- Smlouvu lze ukončit písemnou dohodou.
- Objednatel může od smlouvy odstoupit v případě jejího podstatného porušení poskytovatelem. Za podstatné porušení smlouvy se zejména považuje:
 - Prodlení poskytovatele s dodáním dat o více než 30 dnů.
 - Zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je poskytovatel v postavení dlužníka.
- Poskytovatel může od smlouvy odstoupit v případě jejího podstatného porušení objednatelem. Za podstatné porušení smlouvy se zejména považuje:
 - Zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je objednatel v postavení dlužníka.
 - Prodlení objednatele s úhradou faktury o více než 60 dnů.
- Odstoupení musí být učiněno písemně a je účinné dnem jeho doručení druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy nezaniká vzájemná sankční odpovědnost stran.

IX. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- Žádná práva a povinnosti stran nelze dovozovat z praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy.
- Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení smlouvy obdobně podle § 576 občanského zákoníku.
- Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně, formou oboustranně podepsaného dodatku k této smlouvě, nestanoví-li tato smlouva jinak.
- Poskytovatel bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- Písemně či písemný znamená: trvalý záznam psaný ručně, strojem, tištěný či elektronicky zhotovený.
- Součástí této smlouvy je její příloha „Určení meteorologických stanic“.
- Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu poslední smluvní stranou.

Smlouva o poskytování meteorologických dat 1401

PRÍLOHA 4. 1: URČENÍ METEOROLOGICKÝCH STANIC

V Praze, dne 6. 6. 2014

V Brně, dne 10. 6. 2014

1. PLNĚNÍ

RNDr. Pavla Skřivánková
náměstek ředitele pro meteorologii a
klimatologii
Český hydrometeorologický ústav

Prof. RNDr. Ing. Michal V. Marek, DrSc., dr. h. c.
ředitel
Centra výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
úsek meteorologie a klimatologie
143 06 PRAHA 4, Na Šabatce 17



id stanice	Jméno stanice	Meteorologický prvek	Číslo datové řady
PRO101	Prostějov	SRA	30
STHR01	Stary Hrozenkov	SRA	34
STPT01	Střítež	SRA	36
STOZ01	Stožnice	SRA	37
STOS01	Stoupa	SRA	38
STLE01	Střítež	SRA	39
STND01	Stánek	SRA	40
STVST01	Stavice	SRA	41
STVST02	Stavice	SRA	42
STVST03	Stavice	SRA	43
STVST04	Stavice	SRA	44
STVST05	Stavice	SRA	45
STVST06	Stavice	SRA	46
STVST07	Stavice	SRA	47
STVST08	Stavice	SRA	48
STVST09	Stavice	SRA	49
STVST10	Stavice	SRA	50
STVST11	Stavice	SRA	51
STVST12	Stavice	SRA	52
STVST13	Stavice	SRA	53
STVST14	Stavice	SRA	54
STVST15	Stavice	SRA	55
STVST16	Stavice	SRA	56
STVST17	Stavice	SRA	57
STVST18	Stavice	SRA	58
STVST19	Stavice	SRA	59
STVST20	Stavice	SRA	60
STVST21	Stavice	SRA	61
STVST22	Stavice	SRA	62
STVST23	Stavice	SRA	63
STVST24	Stavice	SRA	64
STVST25	Stavice	SRA	65
STVST26	Stavice	SRA	66
STVST27	Stavice	SRA	67
STVST28	Stavice	SRA	68
STVST29	Stavice	SRA	69
STVST30	Stavice	SRA	70
STVST31	Stavice	SRA	71
STVST32	Stavice	SRA	72
STVST33	Stavice	SRA	73
STVST34	Stavice	SRA	74
STVST35	Stavice	SRA	75
STVST36	Stavice	SRA	76
STVST37	Stavice	SRA	77
STVST38	Stavice	SRA	78
STVST39	Stavice	SRA	79
STVST40	Stavice	SRA	80
STVST41	Stavice	SRA	81
STVST42	Stavice	SRA	82
STVST43	Stavice	SRA	83
STVST44	Stavice	SRA	84
STVST45	Stavice	SRA	85
STVST46	Stavice	SRA	86
STVST47	Stavice	SRA	87
STVST48	Stavice	SRA	88
STVST49	Stavice	SRA	89
STVST50	Stavice	SRA	90
STVST51	Stavice	SRA	91
STVST52	Stavice	SRA	92
STVST53	Stavice	SRA	93
STVST54	Stavice	SRA	94
STVST55	Stavice	SRA	95
STVST56	Stavice	SRA	96
STVST57	Stavice	SRA	97
STVST58	Stavice	SRA	98
STVST59	Stavice	SRA	99
STVST60	Stavice	SRA	100

PŘÍLOHA Č. 1: URČENÍ METEOROLOGICKÝCH STANIC

1. PLNĚNÍ

Data (tj. denní sumy globálního záření) za období od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014 určená primárně pro COST projekt LD 13031 (NS 30/4367).

ID stanice	Jméno stanice	Meteorologický prvek	Časová délka datové řady
B2KUCH01	Kuchařovice	RGLB_D	1 rok
Celkový počet stanico-prvko-roků zaokrouhlený na celé číslo			1 rok

2. PLNĚNÍ

Data (tj. denní úhrny srážek) za období od 1. 1. 1961 od 31. 12. 2010 určená primárně pro COST projekt LD 14043 (NS 50/4380)..

ID stanice	Jméno stanice	Meteorologický prvek	Časová délka datové řady (rok)
B1PROT01	Protivanov	SRA	50
B1STHR01	Starý Hrozenkov	SRA	50
B2BITO01	Bítov	SRA	50
B2DZBA01	Džbánice	SRA	50
B2HUST01	Hustopeče	SRA	50
B2LETO01	Letovice	SRA	50
B2NEDV01	Nedvězí	SRA	50
B2VSTU01	Vysoké Studnice	SRA	50
C1HLHO01	Horažďovická Lhota	SRA	50
C1KVIL01	Kvilda	SRA	50
C1LENO01	Lenora	SRA	50
C1VRAZ01	Vráž	SRA	50
C2CBUD01	České Budějovice	SRA	50
C2NADV01	Nadějkov	SRA	50
C2NBYS01	Nová Bystřice	SRA	50
C2SOBN01	Soběnov	SRA	50
H1HORI01	Hořiněves	SRA	50
H1NACH01	Náchod	SRA	50
H2CHOC01	Choceň	SRA	50
H2SLAZ01	Slatina nad Zdobnicí	SRA	50
L1LUZA01	Lužany	SRA	50
L1NEPO01	Nepomuk	SRA	50
L2KRAL01	Kralovice	SRA	50
L2STRA01	Strašice	SRA	50
O1BILA01	Bílá	SRA	50
O1HAT001	Hať	SRA	50
O1KRNO01	Krnov	SRA	50
O1LOMN01	Horní Lomná	SRA	50
O1OPAV01	Opava	SRA	50
O2BRAN01	Branná	SRA	50
O2HOSJ01	Hoštejn	SRA	50
O2STER01	Šternberk	SRA	50
O2STKU01	Staré Město p. Sněžník.	SRA	50
O2SUMP01	Šumperk	SRA	50
P1PKAR01	Praha Karlov	SRA	50

Smlouva o poskytování meteorologických dat 1401

P1PRUZ01	Praha Ruzyně	SRA	50
P1ZBEC01	Zbečno	SRA	50
P2BAKO01	Bakov nad Jizerou	SRA	50
P2BRAN01	Brandýs n. Labem-St.B	SRA	50
P2NPAK01	Nová Paka	SRA	50
P2SEMI01	Semily	SRA	50
P3BOHD01	Bohdaneč	SRA	50
P3PRIB01	Přibyslav	SRA	50
P3VELI01	Veliš	SRA	50
U1ZATE01	Žatec	SRA	50
Celkový počet stanico-prvko-roků zaokrouhlený na celé číslo			2250

3. PLNĚNÍ

Data (hodinový tlak vzduchu redukováný na hladinu moře) za období 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013 určená primárně pro projekt smluvního výzkumu.

ID stanice	Jméno stanice	Meteorologický prvek	Časová délka datové řady (rok)
B1HOLE01	Holešov	S-P	1
B2BTUR01	Brno Tuřany	S-P	1
B2DUKO01	Dukovany	S-P	1
B2KUCH01	Kuchařovice	S-P	1
C1KOCE01	Kocelovice	S-P	1
C1TEME01	Temelín	S-P	1
C2CBUD01	České Budějovice	S-P	1
H2USTI01	Ústí nad Orlicí	S-P	1
L1PLMI01	Plzeň Mikulka	S-P	1
L3CHEB01	Cheb	S-P	1
O1MOSN01	Mošnov	S-P	1
O2LUKA01	Luká	S-P	1
P1PLIB01	Praha Libuš	S-P	1
P1PRUZ01	Praha Ruzyně	S-P	1
P3KOSE01	Košetice	S-P	1
P3PRIB01	Přibyslav	S-P	1
U1DOKS01	Doksany	S-P	1
U1KATU01	Kadaň Tušimice	S-P	1
U1ULKO01	Ústí nad Labem	S-P	1
U2LIBC01	Liberec	S-P	1
Celkový počet stanico-prvko-roků zaokrouhlený na celé číslo			20

Meteorologickými daty (prvky) jsou.

- Denní úhrn srážek (SRA)
- Denní suma globálního záření (RGLB_D)
- Hodinový tlak vzduchu redukováný na hladinu moře (S-P)