

SMLOUVA O POSKYTNUTÍ METEOROLOGICKÝCH DAT CZECHGLOBE

POSKYTOVATEL

Název **Český hydrometeorologický ústav**

sídlem Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha 4

IČ 00020699

DIČ CZ00020699

plátce DPH, ale při výkonu této činnosti není dle vl. nař. č. 96/1953 Sb. osobou povinnou k dani podle § 5 odst. 3, zák. č. 235/2004 Sb.

jednající Ing. Václavem Dvořákem, Ph.D., ředitelem

a

OBJEDNATEL

Název **Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.**

sídlem Bělidla 986/4a, 603 00 Brno

IČ 67179843

DIČ CZ67179843

zapsaná v rejstříku veřejných výzkumných institucí

jednající Prof. RNDr. Ing. Michalem V. Markem, DrSc., dr. h. c., ředitelem

uzavírají ve smyslu ustanovení § 269 odst. 2 obchodního 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.
3. Financování této smlouvy se řídí pravidly příslušnými pro daný zdroj financování: Operační program Výzkum a vývoj pro inovace, Prioritní osy 1 – Evropská centra excelence. Veškerá pravidla programu jsou zveřejněna na adrese <http://www.msmt.cz/strukturalni-fondy/op-vavpi>. Zhotovitel prohlašuje, že se s pravidly operačního programu v potřebném rozsahu seznámil.

II. METEOROLOGICKÁ DATA

1. Poskytovatel se zavazuje poskytnout meteorologická data, tedy údaje o:
 - a. Průměrné denní teplotě vzduchu (T)
 - b. Denním úhrnu srážek (SRA)
 - c. Denní sumě slunečního svitu (SSV)
 - d. Průměrném denním tlaku vodní páry (E)
 - e. Průměrné denní rychlosti větru (F)

(dále jen prvky)

2. Poskytovatel se zavazuje poskytnout meteorologická data z meteorologických stanic, které jsou rovnoměrně rozmístěny na území ČR a splňují podmínku dostupnosti měření meteorologických parametrů vyjmenovaných v odstavci 1 za období vymezené v odstavci 3. Meteorologické stanice jsou určeny v příloze č. 1. Této smlouvy.
3. Poskytovatel se zavazuje poskytnout veškerá navzájem srovnatelná meteorologická data z období od 1. 1. 1961 do 31. 12. 2010.

III. POSKYTNUTÍ DAT

1. Smluvní strany se dohodly na lhůtě plnění do **31. 7. 2013**. 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:

Cena za dodání dat jednoho meteorologického parametru z jedné stanice za jeden rok (stanico-prvek-rok)	Kč 181,50
Cena celkem (9564 stanico-prvko-roků)	Kč 1 735 866,-

Tuto činnost provádí Český hydrometeorologický ústav dle vl. nařízení č. 96/1953 Sb.. Při výkonu této činnosti není Český hydrometeorologický ústav osobou povinnou k dani podle § 5 odst.3, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

2. Cena je sjednána na základě jednotkových cen. Objednatel budou hrazeny 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. Cena bude uhrazena na základě jediné faktury.
5. Faktura bude mít náležitosti daňového dokladu a bude obsahovat název a registrační číslo projektu v podobě: CZ.1.05/1.1.00/02.0073, CzechGlobe – Centrum pro studium dopadů globální změny klimatu. Lhůta splatnosti všech faktur je 30 dní ode dne vystavení faktury. Zhotovitel je povinen doručit fakturu na adresu sídla kupujícího nejpozději do 5 pracovních dnů od podpisu předávacího protokolu.
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 použít data poskytovaná na základě této smlouvy třetím stranám.

3. Objednatel není bez výslovného souhlasu poskytovatele oprávněn použít výsledky výpočtů na základě meteorologických dat dle čl. II. této smlouvy pro komerční účely.
4. Objednavatel se zavazuje informovat poskytovatele o publikačních a grantových možnostech souvisejících s využitím dat.
5. V případě, že objednatel bude zvažovat spolupráci pro využití dat, je povinen přednostně oslovit poskytovatele.

VI. OPRÁVNĚNÉ OSOBY SMLUVNÍCH STRAN

1. Oprávněnou osobou objednatele je Doc. RNDr. Pavel Cudlín, CSc., cudlin.p@czechglobe.cz, +420 387775614. Tato oprávněná osoba je oprávněna činit za objednatele veškeré úkony dle této smlouvy s výjimkou dispozice se smlouvou.
2. Oprávněnou osobou poskytovatele je RNDr. Anna Valeriánová, anna.valerianova@chmi.cz, +420244032251. Tato oprávněná osoba je oprávněna činit za poskytovatele veškeré úkony dle této smlouvy s výjimkou dispozice se smlouvou.

VII. ZÁRUKY A ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ

1. Poskytovatel odpovídá za vady, tedy za odchylky předmětu plnění této smlouvy od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti předmětu plnění k naplnění účelu této smlouvy.
2. Objednatel je povinen uplatňovat u poskytovatele odstranění vad písemně bez zbytečného odkladu po té, co tyto zjistí. Poskytovatel je povinen vadu odstranit bezodkladně, nejpozději do jednoho týdne od obdržení písemnosti, ve které je odstranění vady uplatňováno, nedohodnou-li se strany jinak.
3. Poskytovatel je oprávněn uplatnit u objednatele smluvní pokutu za prodlení s úhradou faktury až do výše 0,05% z dlužné částky za každý započatý den prodlení, objednatel se zavazuje smluvní pokuty uplatněné poskytovatelem zaplatit.
4. Objednatel je oprávněn uplatnit u poskytovatele smluvní pokutu za prodlení s předáním dat až do výše 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení, Poskytovatel se zavazuje smluvní pokuty uplatněné objednatelem zaplatit.
5. Smluvní pokuty jsou započitatelné vůči peněžitým závazkům souvisejících s touto smlouvou. Ke smluvní pokutě bude vystavena samostatná faktura se lhůtou splatnosti 30 dnů. Vedle smluvní pokuty se lze domáhat i náhrady škody v celém rozsahu.

VIII. TRVÁNÍ A UKONČENÍ SMLOUVY

1. Smlouvu lze ukončit písemnou dohodou.
2. Objednatel může od smlouvy odstoupit v případě jejího podstatného porušení poskytovatelem. Za podstatné porušení smlouvy se zejména považuje:
 - a. Prodlení poskytovatele s dodáním dat o více než 30 dnů.
 - b. Zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je poskytovatel v postavení dlužníka.
3. Poskytovatel může od smlouvy odstoupit v případě jejího podstatného porušení objednatelem. Za podstatné porušení smlouvy se zejména považuje:
 - a. Zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je objednatel v postavení dlužníka.
 - b. Prodlení objednatele s úhradou faktury o více než 90 dnů.
 - c. Použití výsledků výpočtů objednatelem pro komerční účely bez výslovného souhlasu poskytovatele.
4. Odstoupení musí být učiněno písemně a je účinné dnem jeho doručení druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy nezaniká vzájemná sankční odpovědnost stran.

IX. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

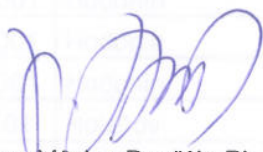
1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně, formou oboustranně podepsaného dodatku k této smlouvě, nestanoví-li tato smlouva jinak.

Smlouva o poskytování meteorologických dat - CzechGlobe

2. Poskytovatel bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
3. Písemně či písemný znamená: trvalý záznam psaný ručně, strojem, tištěný či elektronicky zhotovený.
4. Pro případ, že některá ze smluvních stran odmítne převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, se má za to, že písemnost byla doručena vrácením zásilky jejím odesílateli. Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech signovaných smluvními stranami, z nichž každé ze smluvních stran náleží po jednom.
5. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu poslední smluvní stranou.

V Praze, dne 21.6.2013

V Brně, dne 21.6.2013



Ing. Václav Dvořák, Ph.D.
ředitel
Český hydrometeorologický ústav

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
143 06 PRAHA 4, Na Šabatce 17

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



PŘÍLOHA Č. 1: URČENÍ METEOROLOGICKÝCH STANIC

ID stanice	Jméno stanice	Meteorologický prvek	Časová délka datové řady v letech v období 1.1.1961-31.12.2010
B1HODO01	Hodonín	E	17.921
B1HODO01	Hodonín	F	17.170
B1HODO01	Hodonín	SRA	46.411
B1HODO01	Hodonín	SSV	9.085
B1HODO01	Hodonín	T	17.921
B1HOLE01	Holešov	E	50.000
B1HOLE01	Holešov	F	50.000
B1HOLE01	Holešov	SRA	50.000
B1HOLE01	Holešov	SSV	50.000
B1HOLE01	Holešov	T	50.000
B2BTUR01	Brno	E	50.000
B2BTUR01	Brno	F	50.000
B2BTUR01	Brno	SRA	50.000
B2BTUR01	Brno	SSV	50.000
B2BTUR01	Brno	T	50.000
B2BYSP01	Bystřice nad Pernštejnem	E	49.803
B2BYSP01	Bystřice nad Pernštejnem	F	49.359
B2BYSP01	Bystřice nad Pernštejnem	SRA	50.000
B2BYSP01	Bystřice nad Pernštejnem	SSV	47.532
B2BYSP01	Bystřice nad Pernštejnem	T	50.000
B2KMYS01	Kostelní Myslová	E	50.000
B2KMYS01	Kostelní Myslová	F	50.000
B2KMYS01	Kostelní Myslová	SRA	50.000
B2KMYS01	Kostelní Myslová	SSV	50.000
B2KMYS01	Kostelní Myslová	T	50.000
B2KUCH01	Kuchařovice	E	50.000
B2KUCH01	Kuchařovice	F	49.699
B2KUCH01	Kuchařovice	SRA	50.000
B2KUCH01	Kuchařovice	SSV	50.000
B2KUCH01	Kuchařovice	T	50.000
B2LEDN01	Lednice	E	46.063
B2LEDN01	Lednice	F	29.773
B2LEDN01	Lednice	SRA	50.000
B2LEDN01	Lednice	SSV	50.000
B2LEDN01	Lednice	T	50.000
B2VMEZ01	Velké Meziříčí	E	50.000
B2VMEZ01	Velké Meziříčí	F	50.000
B2VMEZ01	Velké Meziříčí	SRA	50.000
B2VMEZ01	Velké Meziříčí	SSV	50.000
B2VMEZ01	Velké Meziříčí	T	50.000

ID stanice	Jméno stanice	Meteorologický prvek	Časová délka datové řady v letech v období 1.1.1961-31.12.2010
C1CHUR01	Churáňov	E	50.000
C1CHUR01	Churáňov	F	50.000
C1CHUR01	Churáňov	SRA	50.000
C1CHUR01	Churáňov	SSV	50.000
C1CHUR01	Churáňov	T	50.000
C1HUSI01	Husinec	E	49.562
C1HUSI01	Husinec	F	49.556
C1HUSI01	Husinec	SRA	49.967
C1HUSI01	Husinec	SSV	8.762
C1HUSI01	Husinec	T	49.556
C1TEME01	Temelín	E	21.929
C1TEME01	Temelín	F	22.005
C1TEME01	Temelín	SRA	22.005
C1TEME01	Temelín	SSV	22.005
C1TEME01	Temelín	T	22.005
C2BYNO01	Byňov	E	31.940
C2BYNO01	Byňov	F	32.011
C2BYNO01	Byňov	SRA	32.016
C2BYNO01	Byňov	SSV	19.748
C2BYNO01	Byňov	T	32.011
C2CERN01	Černovice	E	46.975
C2CERN01	Černovice	F	46.978
C2CERN01	Černovice	SRA	48.600
C2CERN01	Černovice	T	46.978
C2JHRA01	Jindřichův Hradec	E	49.838
C2JHRA01	Jindřichův Hradec	F	49.838
C2JHRA01	Jindřichův Hradec	SRA	49.923
C2JHRA01	Jindřichův Hradec	SSV	49.838
C2JHRA01	Jindřichův Hradec	T	49.923
C2TABO01	Tábor	E	50.000
C2TABO01	Tábor	F	50.000
C2TABO01	Tábor	SRA	50.000
C2TABO01	Tábor	SSV	50.000
C2TABO01	Tábor	T	50.000
C2TREB01	Třeboň	E	44.816
C2TREB01	Třeboň	F	49.532
C2TREB01	Třeboň	SRA	49.614
C2TREB01	Třeboň	SSV	20.175
C2TREB01	Třeboň	T	49.614

Smlouva o poskytování meteorologických dat - CzechGlobe

ID stanice	Jméno stanice	Meteorologický prvek	Časová délka datové řady v letech v období 1.1.1961-31.12.2010
H1PECS01	Pec pod Sněžkou	E	22.849
H1PECS01	Pec pod Sněžkou	F	32.485
H1PECS01	Pec pod Sněžkou	SRA	32.485
H1PECS01	Pec pod Sněžkou	SSV	31.438
H1PECS01	Pec pod Sněžkou	T	32.485
H2USTI01	Ústí nad Orlicí	E	50.000
H2USTI01	Ústí nad Orlicí	F	50.000
H2USTI01	Ústí nad Orlicí	SRA	50.000
H2USTI01	Ústí nad Orlicí	SSV	39.986
H2USTI01	Ústí nad Orlicí	T	50.000
H3CASL01	Čáslav	E	15.008
H3CASL01	Čáslav	F	40.025
H3CASL01	Čáslav	SRA	40.058
H3CASL01	Čáslav	SSV	15.178
H3CASL01	Čáslav	T	40.025
H3HRAD01	Hradec Králové	E	49.981
H3HRAD01	Hradec Králové	F	50.000
H3HRAD01	Hradec Králové	SRA	50.000
H3HRAD01	Hradec Králové	SSV	50.000
H3HRAD01	Hradec Králové	T	50.000
H3SVRA01	Svratouch	E	50.000
H3SVRA01	Svratouch	F	50.000
H3SVRA01	Svratouch	SRA	50.000
H3SVRA01	Svratouch	SSV	50.000
H3SVRA01	Svratouch	T	50.000
L1DOMA01	Domažlice	E	50.000
L1DOMA01	Domažlice	F	50.000
L1DOMA01	Domažlice	SRA	50.000
L1DOMA01	Domažlice	SSV	16.197
L1DOMA01	Domažlice	T	50.000
L1KLAT01	Klatovy	E	50.000
L1KLAT01	Klatovy	F	50.000
L1KLAT01	Klatovy	SRA	50.000
L1KLAT01	Klatovy	SSV	50.000
L1KLAT01	Klatovy	T	50.000
L2KRAU01	Krásné Údolí	E	29.767
L2KRAU01	Krásné Údolí	F	29.773
L2KRAU01	Krásné Údolí	SRA	30.014
L2KRAU01	Krásné Údolí	SSV	21.679
L2KRAU01	Krásné Údolí	T	30.008

ID stanice	Jméno stanice	Meteorologický prvek	Časová délka datové řady v letech v období 1.1.1961-31.12.2010
L2PRIM01	Přimda	E	50.000
L2PRIM01	Přimda	F	50.000
L2PRIM01	Přimda	SRA	50.000
L2PRIM01	Přimda	SSV	50.000
L2PRIM01	Přimda	T	50.000
L3CHEB01	Cheb	E	50.000
L3CHEB01	Cheb	F	50.000
L3CHEB01	Cheb	SRA	50.000
L3CHEB01	Cheb	SSV	50.000
L3CHEB01	Cheb	T	50.000
L3KLIN01	Klínovec	E	10.529
L3KLIN01	Klínovec	F	10.529
L3KLIN01	Klínovec	SRA	17.934
L3KLIN01	Klínovec	T	10.529
L3KVAL01	Karlovy Vary	E	36.649
L3KVAL01	Karlovy Vary	F	49.658
L3KVAL01	Karlovy Vary	SRA	49.734
L3KVAL01	Karlovy Vary	SSV	49.534
L3KVAL01	Karlovy Vary	T	49.726
O1CERV01	Červená	E	50.000
O1CERV01	Červená	F	50.000
O1CERV01	Červená	SRA	50.000
O1CERV01	Červená	SSV	50.000
O1CERV01	Červená	T	50.000
O1LUCI01	Lučina	E	50.000
O1LUCI01	Lučina	F	50.000
O1LUCI01	Lučina	SRA	50.000
O1LUCI01	Lučina	SSV	37.553
O1LUCI01	Lučina	T	50.000
O1LYSA01	Lysá hora	E	50.000
O1LYSA01	Lysá hora	F	50.000
O1LYSA01	Lysá hora	SRA	50.000
O1LYSA01	Lysá hora	SSV	50.000
O1LYSA01	Lysá hora	T	50.000
O1MOSN01	Mošnov	E	50.000
O1MOSN01	Mošnov	F	50.000
O1MOSN01	Mošnov	SRA	50.000
O1MOSN01	Mošnov	SSV	50.000
O1MOSN01	Mošnov	T	50.000

ID stanice	Jméno stanice	Meteorologický prvek	Časová délka datové řady v letech v období 1.1.1961-31.12.2010
O1ZARY01	Město Albrechtice	E	49.781
O1ZARY01	Město Albrechtice	F	49.781
O1ZARY01	Město Albrechtice	SRA	50.000
O1ZARY01	Město Albrechtice	SSV	49.770
O1ZARY15	Město Albrechtice	T	49.781
O2LUKA01	Luká	E	35.353
O2LUKA01	Luká	F	36.425
O2LUKA01	Luká	SRA	36.436
O2LUKA01	Luká	SSV	36.438
O2LUKA24	Luká	T	36.427
O3VALM01	Valašské Meziříčí	E	50.000
O3VALM01	Valašské Meziříčí	F	50.000
O3VALM01	Valašské Meziříčí	SRA	50.000
O3VALM01	Valašské Meziříčí	SSV	50.000
O3VALM01	Valašské Meziříčí	T	50.000
P1KRAL01	Kralupy nad Vltavou	E	12.677
P1KRAL01	Kralupy nad Vltavou	F	12.512
P1KRAL01	Kralupy nad Vltavou	SRA	48.611
P1KRAL01	Kralupy nad Vltavou	T	12.677
P1NEUM01	Neumětely	E	49.367
P1NEUM01	Neumětely	F	49.367
P1NEUM01	Neumětely	SRA	49.367
P1NEUM01	Neumětely	SSV	49.367
P1NEUM01	Neumětely	T	49.367
P2SEMC01	Semčice	E	50.000
P2SEMC01	Semčice	F	50.000
P2SEMC01	Semčice	SRA	50.000
P2SEMC01	Semčice	SSV	50.000
P2SEMC01	Semčice	T	50.000
P2VYSO01	Vysoké nad Jizerou	E	24.044
P2VYSO01	Vysoké nad Jizerou	F	30.082
P2VYSO01	Vysoké nad Jizerou	SRA	30.082
P2VYSO01	Vysoké nad Jizerou	SSV	8.545
P2VYSO01	Vysoké nad Jizerou	T	30.082
P3HAVL01	Havlíčkův Brod	E	50.000
P3HAVL01	Havlíčkův Brod	F	50.000
P3HAVL01	Havlíčkův Brod	SRA	50.000
P3HAVL01	Havlíčkův Brod	SSV	1.321
P3HAVL01	Havlíčkův Brod	T	50.000

ID stanice	Jméno stanice	Meteorologický prvek	Časová délka datové řady v letech v období 1.1.1961-31.12.2010
P3ONDR01	Ondřejov	E	50.000
P3ONDR01	Ondřejov	F	49.786
P3ONDR01	Ondřejov	SRA	50.000
P3ONDR01	Ondřejov	SSV	30.214
P3ONDR01	Ondřejov	T	50.000
U1DOKS01	Doksany	E	50.000
U1DOKS01	Doksany	F	50.000
U1DOKS01	Doksany	SRA	50.000
U1DOKS01	Doksany	SSV	50.000
U1DOKS01	Doksany	T	50.000
U1MEDE01	Měděnec	E	31.605
U1MEDE01	Měděnec	F	31.688
U1MEDE01	Měděnec	SRA	30.619
U1MEDE01	Měděnec	SSV	1.099
U1MEDE01	Měděnec	T	31.688
U1ZATE01	Žatec	E	50.033
U1ZATE01	Žatec	F	49.033
U1ZATE01	Žatec	SRA	50.033
U1ZATE01	Žatec	SSV	49.951
U1ZATE01	Žatec	T	50.033
U2LIBC01	Liberec	E	50.000
U2LIBC01	Liberec	F	50.000
U2LIBC01	Liberec	SRA	50.000
U2LIBC01	Liberec	SSV	49.901
U2LIBC01	Liberec	T	50.000

Celkový počet stanico-prvko-roků zaokrouhlený na celé číslo

9564