

SMLOUVA O POSKYTNUTÍ METEOROLOGICKÝCH DAT 1701

POSKYTOVATEL

Český hydrometeorologický ústav

se sídlem Na Šabatce 2050/17, 143 00 Praha 12
IČO 00020699
DIČ CZ00020699 Poskytovatel je plátcem DPH, avšak při výkonu činností, které jsou předmětem plnění této smlouvy, není osobou povinnou k dani.
statutární organ Mgr. Mark Rieder, ředitel

A

OBJEDNATEL

Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.

se sídlem Bělidla 986/4a, 603 00 Brno
IČO 86652079 DIČ CZ86652079
zapsán v Rejstříku veřejných výzkumných institucí
zastoupen prof. RNDr. Ing. Michal V. Marek, DrSc., dr. h. c., ředitel

uzavírají podle § 1746 odst. 2 občanského zákoníku smlouvu následujícího znění:

I. PŘEDMĚT A ÚČEL SMLOUVY

1. Předmětem této smlouvy s označením Smlouva o poskytnutí meteorologických dat 1701 (dále jen „**Smlouva**“) 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. **Meteorologickými daty** jsou údaje o určitém meteorologickém prvku z určitého místa za určitou dobu (dále jen data).
 2. Poskytovatel se na základě této Smlouvy zavazuje poskytnout za období od 1. 1. 2016 do 30. 11. 2016 data z **meteorologických stanic**, které jsou uvedeny v příloze této smlouvy.
 3. Požadované meteorologickými prvky jsou:
 - a) Maximální denní teplota vzduchu (TMA)
-

- b) Minimální denní teplota vzduchu (TMI)
 - c) Denní úhrn srážek (SRA)
 - d) Denní suma slunečního svitu (SSV)
 - e) Průměrný denní tlak vodní páry (E)
 - f) Průměrná denní rychlost větru (F)
 - g) Průměrná denní relativní vlhkost vzduchu (H)
 - h) Denní úhrn globální radiace (RGLB_D)
4. Přesný rozsah dat, která mají být předána na základě této smlouvy, je uveden v příloze této smlouvy.
5. V případě, že v průběhu plnění této smlouvy bude přerušeno nebo ukončeno měření některé z meteorologických stanic uvedených v Příloze této Smlouvy, budou data doplněna statistickými metodami, nebo budou data nahrazena daty z nejbližší měřicí stanice.

III. ODEVZDÁNÍ DAT

1. Smluvní strany se dohodly na následujících lhůtách plnění:

Data naměřená od 1. 1. 2016 do 30. 11. 2017

15. 12. 2017

Dřívější plnění je možné.

2. Poskytovatel není v prodlení po dobu trvání překážky plnění způsobené vyšší mocí. O tuto dobu se lhůta plnění prodlužuje, přičemž se poskytovatel nedostává do prodlení s plněním.
3. Poskytovatel je povinen předat pouze skutečně existující data popsaná v článku II. této smlouvy.
4. 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.
5. Objednatel je povinen nejpozději do 5 pracovních dní písemně sdělit poskytovateli, zda byla předaná data bezvadná a úplná a zda data byla předána řádně. Pokud objednatel poskytovateli včas 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. Mezi smluvními stranami byla ujednána cena za plnění této smlouvy:

Cena za jeden stanico-prvko-měsíc radiačních dat (RGLB_D) po zaokrouhlení	133,70 Kč
Celková cena (161 stanico-prvko-měsíců) za radiační data po zaokrouhlení na základě dohody smluvních stran	21 528 Kč
Cena za jeden stanico-prvko-měsíc krom radiačních dat po zaokrouhlení	23,95 Kč
Celková cena (17972 stanico-prvko-měsíců) za veškerá data krom radiačních dat po zaokrouhlení na základě dohody smluvních stran	430 428 Kč
Celková cena za veškerá data	451 956 Kč

2. Objednatel hradí pouze skutečně a řádně předaná data.
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 prohlašuje, že ačkoliv je plátcem DPH, není při výkonu činností, které jsou předmětem plnění této smlouvy, osobou povinnou k dani podle ust. § 5 odst. 3 zák. č. 235/2004 Sb., o DPH.
5. Cena bude uhrazena na základě faktur. Přílohou faktury bude písemné sdělení, že data jsou předána bezvadná a úplná.
6. Veškeré faktury budou mít náležitosti daňového dokladu.
7. Lhůta splatnosti všech faktur je 25 dní ode dne vystavení faktury.
8. Objednatel je ve lhůtě splatnosti oprávněn vrátit fakturu vykazující vady. Poskytovatel je povinen předložit fakturu novou či opravenou s novou lhůtou splatnosti.
9. Poskytovatel je povinen doručit fakturu na adresu sídla objednatele nejpozději do 5-ti pracovních dnů od potvrzení převzetí předmětu plnění.
10. Faktura je uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
11. Záloha se neposkytne.

V. NAKLÁDÁNÍ S DATY

1. Objednatel se zavazuje zřetelně uvádět na všech výsledcích získaných na základě této smlouvy poskytovatele dat.
2. Předaná data mohou být použita pouze pro účely vědy a výzkumu.
3. Data mohou být jakkoliv dále zpracovávána spojena s jinými daty nebo díly apod.
4. **Uveřejnění dat**
 - 4.1. Objednatel nesmí bez předchozího souhlasu poskytovatele uveřejnit data.
 - 4.2. Objednatel nesmí bez předchozího souhlasu poskytovatele uveřejnit výsledky své práce, ze kterých by bylo možné data snadno získat.
5. **Poskytnutí dat třetím stranám**
 - 5.1. Objednatel neposkytne bez předchozího písemného souhlasu zhotovitele data ani jejich část třetím osobám.
 - 5.2. Objednatel může poskytnout data zpracovatelům dat, a to pouze pro účely a na dobu zpracování dat.
6. Objednatel odpovídá poskytovateli za škodu vzniklou nakládáním s daty v rozporu s touto smlouvou. Objednatel odpovídá za škodu vzniklou nakládáním s daty v rozporu s touto smlouvou třetími stranami dle odstavce 5 tohoto článku společně a nerozdílně s těmito osobami.
7. Jsou-li s předmětem plnění spojena autorská práva, poskytuje poskytovatel nevýhradní, licenci dílo užít, a to v mezích pravidel stanovených v tomto článku. Odměna za licenci je zahrnuta v ceně.

VI. ÚROKY Z PRODLENÍ A SMLUVNÍ POKUTA

1. Smluvní straně, která je v prodlení se splácením úhrady ceny za poskytnuté plnění, může druhá smluvní strana 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**.

2. Objednatel uplatní **smluvní pokutu** jako sankci ve výši **1.000 Kč denně** v případě prodlení poskytovatele s odevzdáním předmětu plnění.
3. Ke smluvní pokutě bude vystavena samostatná faktura se lhůtou splatnosti 30 dnů; za den uskutečnění zdanitelného plnění bude považován den vystavení faktury.
4. Strany se dohodly, že závazek zaplatit smluvní pokutu nevylučuje právo na náhradu škody ve výši, v jaké převyšuje smluvní pokutu. Bude-li smluvní pokuta snížena soudem, zůstává zachováno právo na náhradu škody ve výši, v jaké škoda převyšuje částku určenou soudem jako přiměřenou a to bez jakéhokoliv dalšího omezení.

VII. 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 mimo jiné považuje, že poskytovatel bude v prodlení s poskytováním předmětu plnění anebo bude probíhat insolvenční řízení, které může ovlivnit na způsob plnění podmínek z této Smlouvy.
3. Poskytovatel může od této Smlouvy odstoupit v případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou splatné faktury o více než 30 dní a poskytnuté informace bude využívat ke komerčnímu účelu nebo bude nakládat s informacemi v rozporu se zněním obsahu Smlouvy, ke kterému se zavázal.
4. Odstoupení musí být učiněno písemně a je účinné dojitím druhé smluvní straně. Odstoupení se doručuje na adresu sídla smluvní strany.
5. Odstoupením od smlouvy nezaniká vzájemná sankční odpovědnost stran.

VIII. ODPOVĚDNÉ OSOBY SMLUVNÍCH STRAN

1. Zástupcem objednatele je prof. Mgr. Ing. Miroslav Trnka, Ph.D., mirek_trnka@yahoo.com. Tento zástupce objednatele může za objednatele v souvislosti s touto smlouvou jakkoliv jednat, nemůže však smlouvu ani měnit ani ukončit.
2. Zástupcem poskytovatele je RNDr. Anna Valeriánová, anna.valerianova@chmi.cz. Tento zástupce poskytovatele může za poskytovatele v souvislosti s touto smlouvou jakkoliv jednat; nemůže však smlouvu ani měnit ani ukončit.

IX. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Žádná ze stran nemůže ani pohledávku, ani dluh z této smlouvy, ani tuto smlouvu postoupit třetí osobě.
2. Strany vylučují aplikaci následujících ustanovení občanského zákoníku na tuto smlouvu: § 557 (pravidlo contra proferentem).
3. Tato smlouva se řídí českým právním řádem, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
4. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.

5. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně, formou číslovaného dodatku k této smlouvě. Neplatnost smlouvy nebo jejího dodatku k ní pro nedodržení formy mohou smluvní strany namítnout z důvodu nedodržení formy kdykoliv, a to i když již bylo započato s plněním.
6. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva naplňuje požadavky, uvedené v zákoně č. 340/2015 Sb. a podléhá tímto povinnosti zveřejnění v registru smluv, a s tímto uveřejněním v zákonném rozsahu souhlasí. Zadat smlouvu do registru smluv v zákonné lhůtě se zavazuje poskytovatel, který na vyžádání objednatele zašle objednateli potvrzení o uveřejnění smlouvy.
7. Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž každé ze smluvních stran náleží po jednom.
8. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha: Meteorologická data
9. 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) způsobem dle ustanovení § 5 zákona o registru smluv.
10. Smluvní strany prohlašují, že si znění Smlouvy přečetly a jsou srozuměny s jejím obsahem.

V Praze dne

V Brně dne

Mgr. Mark Rieder
ředitel

Český hydrometeorologický ústav

prof. RNDr. Ing. Michal V. Marek, DrSc., dr. h. c.
ředitel

Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.

Meteorologická data 1701

PŘÍLOHA: METEOROLOGICKÁ DATA

A. RADIAČNÍ DATA (RGLB_D)

ID stanice	Jméno stanice	Meteorologické prvky	Požadovaná časová řada	Poznámka	Skutečný počet stanico-prvko-měsíců
U1KATU01	Tušimice	RGLB_D	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
U1ULKO01	Ústí nad Labem	RGLB_D	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
P1PKAR01	Praha Karlov	RGLB_D	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
H3HRAD01	Hradec Králové	RGLB_D	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
P3KOSE01	Košetice	RGLB_D	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
B2KUCH01	Kuchařovice	RGLB_D	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
O1PORU01	Ostrava	RGLB_D	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
Celkový počet stanico-prvko-měsíců radiačních dat (RGLB_D)					161

Meteorologická data 1701

B. METEOROLOGICKÁ DATA KROM RADIČNÍCH DAT (RGLB_D)

ID stanice	Jméno stanice	Meteorologické prvky	Požadovaná časová řada	Poznámka	Skutečný počet stanico-prvko-měsíců
T3B1HODO	Hodonín	E, F, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017	Technická řada, data dostupná do konce roku 2016	48
B1HOLE01	Holešov	E, F, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		92
B2BTUR01	Brno	E, F, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		92
B2BYSP01	Bystřice nad Pernštejnem	E, F, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		92
B2KMYS01	Kostelní Myslová	E, F, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		92
B2KUCH01	Kuchařovice	E, F, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		92
B2LEDN01	Lednice	E, F, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		92
B2VMEZ01	Velké Meziříčí	E, F, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		92
C1CHUR01	Churáňov	E, F, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		92
C1HUSI01	Husinec	E, F, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		92
C1TEME01	Temelín	E, F, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		92
C2BYNO01	Byňov	E, F, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		92
C2CERN01	Černovice	E, F, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017	chybí SSV	69
C2JHRA01	Jindřichův Hradec	E, F, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		92
C2TABO01	Tábor	E, F, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		92
C2TREB01	Třeboň	E, F, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		92
H1PECS01	Pec pod Sněžkou	E, F, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		92
H2USTI01	Ústí nad Orlicí	E, F, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		92
H3CASL01	Čáslav	E, F, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017	chybí F, SSV	46
H3HRAD01	Hradec Králové	E, F, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		92
H3SVRA01	Svratouch	E, F, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		92
L1DOMA01	Domažlice	E, F, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017	chybí SSV	69
L1KLAT01	Klatovy	E, F, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		92
L2KRAU01	Krásné Údolí	E, F, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		92
L2PRIM01	Přimda	E, F, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		92
L3CHEB01	Cheb	E, F, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		92
T3L3KLIN	Klínovec	E, F, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017	Technická řada, data dostupná do konce roku 2016	48
L3KVAL01	Karlovy Vary	E, F, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		92

Meteorologická data 1701

ID stanice	Jméno stanice	Meteorologické prvky	Požadovaná časová řada	Poznámka	Skutečný počet stanico-prvko-měsíců
O1CERV01	Červená	E, F, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		92
O1LUCI01	Lučina	E, F, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		92
O1LYSA01	Lysá hora	E, F, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		92
O1MOSN01	Mošnov	E, F, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		92
O1ZARY01	Město Albrechtice	E, F, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017	chybí F, SSV	46
O2LUKA01	Luká	E, F, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		92
O3VALM01	Valašské Meziříčí	E, F, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		92
T3P1KRAL	Kralupy nad Vltavou	E, F, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017	Technická řada, data dostupná do konce roku 2016	48
P1NEUM01	Neumětely	E, F, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		92
P2SEMC01	Semčice	E, F, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		92
P3HAVL01	Havlíčkův Brod	E, F, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		92
P3ONDR01	Ondřejov	E, F, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017	E, F, SRA chybí 1 den v roce 2017	92
U1DOKS01	Doksany	E, F, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		92
U2LIBC01	Liberec	E, F, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		92
T3B1HODO	Hodonín	TMA, TMI	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017	Technická řada, data dostupná do konce roku 2016	24
B1HOLE01	Holešov	TMA, TMI	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		46
B2BTUR01	Brno	TMA, TMI	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		46
B2BYSP01	Bystřice nad Pernštejnem	TMA, TMI	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		46
B2KMYS01	Kostelní Myslová	TMA, TMI	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		46
B2KUCH01	Kuchařovice	TMA, TMI	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		46
B2LEDN01	Lednice	TMA, TMI	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		46
B2VMEZ01	Velké Meziříčí	TMA, TMI	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		46
C1CHUR01	Churáňov	TMA, TMI	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		46
C1HUSI01	Husinec	TMA, TMI	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		46
C1TEME01	Temelín	TMA, TMI	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		46
C2BYNO01	Byňov	TMA, TMI	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		46
C2CERN01	Černovice	TMA, TMI	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		46
C2JHRA01	Jindřichův Hradec	TMA, TMI	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		46
C2TABO01	Tábor	TMA, TMI	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		46
C2TREB01	Třeboň	TMA, TMI	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		46

Meteorologická data 1701

ID stanice	Jméno stanice	Meteorologické prvky	Požadovaná časová řada	Poznámka	Skutečný počet stanico-prvko-měsíců
H1PECS01	Pec pod Sněžkou	TMA, TMI	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		46
H2USTI01	Ústí nad Orlicí	TMA, TMI	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		46
H3CASL01	Čáslav	TMA, TMI	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		46
H3HRAD01	Hradec Králové	TMA, TMI	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		46
H3SVRA01	Svratouch	TMA, TMI	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		46
L1DOMA01	Domažlice	TMA, TMI	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		46
L1KLAT01	Klatovy	TMA, TMI	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		46
L2KRAU01	Krásné Údolí	TMA, TMI	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		46
L2PRIM01	Přimda	TMA, TMI	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		46
L3CHEB01	Cheb	TMA, TMI	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		46
T3L3KLIN	Klínovec	TMA, TMI	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017	Technická řada, data dostupná do konce roku 2016	24
L3KVAL01	Karlovy Vary	TMA, TMI	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		46
O1CERV01	Červená	TMA, TMI	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		46
O1LUCI01	Lučina	TMA, TMI	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		46
O1LYSA01	Lysá hora	TMA, TMI	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		46
O1MOSN01	Mošnov	TMA, TMI	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		46
O1ZARY01	Město Albrechtice	TMA, TMI	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		46
O2LUKA01	Luká	TMA, TMI	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		46
O3VALM01	Valašské Meziříčí	TMA, TMI	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		46
T3P1KRAL	Kralupy nad Vltavou	TMA, TMI	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017	Technická řada, data dostupná do konce roku 2016	24
P1NEUM01	Neumětely	TMA, TMI	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		46
P2SEMC01	Semčice	TMA, TMI	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		46
P3HAVL01	Havlíčkův Brod	TMA, TMI	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		46
P3ONDR01	Ondřejov	TMA, TMI	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		46
U1DOKS01	Doksany	TMA, TMI	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		46
U2LIBC01	Liberec	TMA, TMI	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		46
L2MLAV01	Mariánské Lázně	F, TMA, TMI, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		115
L3AS0001	Aš	F, TMA, TMI, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		115
L3FRAL01	Františkovy Lázně	F, TMA, TMI, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017	měří pouze SRA	23
P2DESN01	Desná	F, TMA, TMI, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		115

Meteorologická data 1701

ID stanice	Jméno stanice	Meteorologické prvky	Požadovaná časová řada	Poznámka	Skutečný počet stanico- prvko-měsíců
U1KATU01	Tušimice	F, TMA, TMI, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		115
U1KOPI01	Kopisty	F, TMA, TMI, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		115
U1NOVE01	Nová Ves v Horách	F, TMA, TMI, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		115
U1ULKO01	Ústí nad Labem	F, TMA, TMI, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		115
U2BEDR01	Bedřichov	F, TMA, TMI, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		115
U2CELI01	Česká Lípa	F, TMA, TMI, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		115
U2DOKY01	Doksy	F, TMA, TMI, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		115
U2HEJN01	Hejnice	F, TMA, TMI, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		115
U2JAPO01	Jablonné v Podještědí	F, TMA, TMI, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017	chybí SSV	92
U2VARN01	Varnsdorf	F, TMA, TMI, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		115
U1MILE01	Milešovka	F, TMA, TMI, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		115
L2MLAV01	Mariánské Lázně	H	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
L3AS0001	Aš	H	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
L3FRAL01	Františkovy Lázně	H	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017	neměří, pouze srážkoměrná stanice	0
P2DESN01	Desná	H	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
U1KATU01	Tušimice	H	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
U1KOPI01	Kopisty	H	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
U1NOVE01	Nová Ves v Horách	H	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
U1ULKO01	Ústí nad Labem	H	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
U2BEDR01	Bedřichov	H	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
U2CELI01	Česká Lípa	H	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
U2DOKY01	Doksy	H	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
U2HEJN01	Hejnice	H	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
U2JAPO01	Jablonné v Podještědí	H	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
U2VARN01	Varnsdorf	H	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
U1MILE01	Milešovka	H	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
B1KROM01	Kroměříž	H, TMA, TMI, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		92
O1BELO01	Bělotín	H, TMA, TMI, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		92
O1FREN01	Frenštát pod Radhoštěm	H, TMA, TMI, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		92
O2OLOM01	Olomouc	H, TMA, TMI, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		92

Meteorologická data 1701

ID stanice	Jméno stanice	Meteorologické prvky	Požadovaná časová řada	Poznámka	Skutečný počet stanico- prvko-měsíců
O3BECV01	Horní Bečva	H, TMA, TMI, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		92
O3PRER01	Přerov	H, TMA, TMI, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		92
O3VSET01	Vsetín	H, TMA, TMI, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		92
B1KROM01	Kroměříž	F, SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		46
O1BELO01	Bélotín	F, SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		46
O1FREN01	Frenštát pod Radhoštěm	F, SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		46
O2OLOM01	Olomouc	F, SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		46
O3BECV01	Horní Bečva	F, SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		46
O3PRER01	Přerov	F, SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		46
O3VSET01	Vsetín	F, SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		46
B1STHR01	Starý Hrozenkov	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
B2BITO01	Bitov	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
B2DZBA01	Džbánice	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
B2HUST01	Hustopeče	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
B2LETO01	Letovice	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
B2VSTU01	Vysoké Studnice	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
C1HLHO01	Horažďovická Lhota	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
C1KVIL01	Kvilda	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
C2NBYS01	Nová Bystřice	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
C2SOBN01	Soběnov	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
H1HORI01	Hoříněves	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
H1NACH01	Náchod	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
H2CHOC01	Choceň	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
H2SLAZ01	Slatina nad Zdobnicí	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
L1LUZA01	Lužany	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
L2STRA01	Strašice	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
O1HAT001	Hať	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
O3HOST01	Hošťálková	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
O3HUSL01	Huslenky	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
O3VABY01	Valašská Bystřice	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23

Meteorologická data 1701

ID stanice	Jméno stanice	Meteorologické prvky	Požadovaná časová řada	Poznámka	Skutečný počet stanico- prvko-měsíců
O1KRNO01	Krnov	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
O1LOMN01 O1HOLO01	Horní Lomná	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017	Změna indikativu	23
O2BRAN01	Branná	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
O2HOSJ01	Hoštejn	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
O2STER01	Šternberk	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
O2STKU01	Staré Město pod Sněžníkem	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
P1ZBEC01	Zbečno	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
P2BAKO01	Bakov nad Jizerou	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
P2NPAK01	Nová Paka	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
P2SEMI01	Semily	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
P3BOHD01	Bohdaneč	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
P3VELI01	Veliš	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
B1PROT01	Protivanov	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
B2NEDV01	Nedvězí	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
C1LENO01	Lenora	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
C1VRAZ01	Vráž	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
C2CBUD01	České Budějovice	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
C2NADV01	Nadějkov	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
L1NEPO01	Nepomuk	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
L2KRAL01	Kralovice	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
O1BILA01	Bílá	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
O1OPAV01	Opava	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
O2SUMP01	Šumperk	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
P1PKAR01	Praha	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
P1PRUZ01	Praha	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
P2BRAN01	Brandýs nad Labem-St.B	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
P3PRIB01	Přibyslav	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
U1ZATE01	Žatec	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
B1PROT01	Protivanov	F, H, TMA, TMI, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		115
B2NEDV01	Nedvězí	F, H, TMA, TMI, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		115

Meteorologická data 1701

ID stanice	Jméno stanice	Meteorologické prvky	Požadovaná časová řada	Poznámka	Skutečný počet stanico- prvko-měsíců
C1LENO01	Lenora	F, H, TMA, TMI, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017	chybí SSV	92
C1VRAZ01	Vráž	F, H, TMA, TMI, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		115
C2CBUD01	České Budějovice	F, H, TMA, TMI, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		115
C2NADV01	Nadějkov	F, H, TMA, TMI, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		115
L1NEPO01	Nepomuk	F, H, TMA, TMI, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		115
L2KRAL01	Kralovice	F, H, TMA, TMI, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		115
O1BILA01	Bílá	F, H, TMA, TMI, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017	chybí SSV	92
O1OPAV01	Opava	F, H, TMA, TMI, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		115
O2SUMP01	Šumperk	F, H, TMA, TMI, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		115
P1PKAR01	Praha	F, H, TMA, TMI, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		115
P1PRUZ01	Praha	F, H, TMA, TMI, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		115
P2BRAN01	Brandýs nad Labem-St.B	F, H, TMA, TMI, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		115
P3PRIB01	Přibyslav	F, H, TMA, TMI, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		115
U1ZATE01	Žatec	F, H, TMA, TMI, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		115
B1VELI01	Zlín	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
B2BOHD01	Bohdalov	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
B2PRUS01	Prušánky	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
B2SLCE01	Slavonice	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017	stanice ukončila činnost	0
B2TESA01	Těšany	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
B2VRAN01	Vranov nad Dyjí	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
B1STRZ01	Strážnice	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		138
B2DUKO01	Dukovany	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		138
B2SEDC01	Sedlec	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		138
C1KOCE01	Kocelovice	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		138
C1ROZM01	Rožmitál pod Třemšínem	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		138
C2VBRO01	Vyšší Brod	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		138
H2DEST01	Deštné v Orlic. horách	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		138
H2ROKY01	Rokytnice v Orlic. horách	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		138
L1PLZB01	Plzeň	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		138
L2KONL01	Konstantinovy Lázně	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		138

Meteorologická data 1701

ID stanice	Jméno stanice	Meteorologické prvky	Požadovaná časová řada	Poznámka	Skutečný počet stanico-prvko-měsíců
O1JAVO01	Javorník	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		138
O1PORU01	Ostrava	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		138
O1SVET01	Světlá Hora	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		138
O2PASE01	Paseka	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017	chybí F	115
P1PLIB01	Praha	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		138
P2HARR01	Harrachov	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		138
P2TUHA01	Tuhaň	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		138
P3NRYC01	Nový Rychnov	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		138
U1SMOL01	Smolnice	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		138
B1STME01	Staré Město	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		138
B1STRN01	Strání	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		138
B1VIZO01	Vizovice	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		138
B2BROD01	Brod nad Dyjí	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		138
B2POHO01	Pohořelice	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		138
H1UPIC01	Úpice	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		138
H2RYCH01	Rychnov nad Kněžnou	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		138
H3HOLO01	Holovousy	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		138
L1STAN01	Staňkov	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		138
L2STRI01	Stříbro	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		138
O1JABL01	Jablunkov	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		138
H3BROU01	Broumov	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		138
L1HOJS01	Železná Ruda	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		138
U1MEDE01	Měděnec	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		138
P3KOSE01	Košetice	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		138
P2TURN01	Turnov	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		138
C1KHOR01	Kašperské Hory	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017	chybí SSV	115
C1STRA01	Strakonice	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		138
H3CHTU01	Chotusice	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		138
H3PARD01	Pardubice	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		138
B1MSLI01	Morkovice-Slížany	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23

Meteorologická data 1701

ID stanice	Jméno stanice	Meteorologické prvky	Požadovaná časová řada	Poznámka	Skutečný počet stanico- prvko-měsíců
B1PODI01	Podivice	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
B1VELV01	Velká nad Veličkou	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
B2BOZI01	Božice	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
B2BRES01	Březová nad Svitavou	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
B2BRTN01	Brtnice	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
B2MBRA01	Moravské Bránice	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
C1FILH01	Filipova Huť	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
C1HPLA01	Horní Planá	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
C1STOZ01	Stožec	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
C1VIMP01	Vimperk	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
C2FRYM01	Frymburk	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
C2KOVA01	Kovářov	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
C2MALO01	Malonty	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
C2PRID01	Přídolí	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
H1BILA01	Bílá Třemešná	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
H3BEST01	Běstvina	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
H3CHLM01	Chlumeck nad Cidlinou	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
H3KRIZ01	Křižanovice	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
L1CKUB01	Česká Kubice	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
L2DARM01	Staré Sedlo	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
L2MANE01	Manětín	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
L2PLAN01	Planá	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
L2SLAB01	Slabce	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
L2VERU01	Verušičky	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
L2ZBIR01	Zbírůh	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
L3HABA01	Habartov	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
O1BELA01	Bělá pod Pradědem	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
O1BILH01	Bílá	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
O1BOHU01	Bohumín	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
O1CERN01	Černá Voda	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23

Meteorologická data 1701

ID stanice	Jméno stanice	Meteorologické prvky	Požadovaná časová řada	Poznámka	Skutečný počet stanico-prvko-měsíců
O1HERM01	Heřmanovice	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
O1TESI01	Český Těšín	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
O1VIDL01	Vidly	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
O3KELC01	Kelč	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
O3POTS01	Potštát	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
P1PODL01	Podlesí	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
P2JILE01	Jilemnice	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
P2KOST01	Kostomlaty nad Labem	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
P3BOZE01	Božejov	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
P3SVET01	Světlá nad Sázavou	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
P3ZHR01	Maršovice	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
U1MAST01	Mašřov	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
U1MERU01	Měrunice	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
U2SLUK01	Šluknov	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
U2STRR01	Stráž pod Ralskem	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
U2USHA01	Ústěk	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
U2ZAND01	Žandov	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
B2SLAB01	Slavkov u Brna	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
C1SEDL01	Sedlice	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
L1SPOR01	Spálené Poříčí	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
O1FULN01	Fulnek	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
U2JANI01	Jablonec nad Nisou	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
P2DBOU01	Dolní Bousov	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
O2BEZD01	Moravská Třebová	SRA	1. 1. 2016 - 30. 11. 2017		23
Celkový počet stanico-prvko-měsíců meteorologických dat, krom radiačních dat (RGLB_D)					17972