

č.j.: 0654/26.00/2015 prof. Thula



evropský sociální fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

SMLOUVA O POSKYTNUTÍ METEOROLOGICKÝCH DAT 1502

(CZECHADAPT)

POSKYTOVATEL

Jméno Český hydrometeorologický ústav
Sídlem Praha 12, Komořany, Na Šabatce 2050/17, PSČ 143 00
IČO 00020699
DIČ CZ00020699 Poskytovatel je plátcem DPH, avšak při výkonu činností, které jsou předmětem plnění této smlouvy, není osobou povinnou k dani.
zastoupen Ing. Václavem Dvořákem, Ph.D., ředitelem

A

OBJEDNATEL

Jméno Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.
Sídlem Bělidla 986/4a, Brno, PSČ 603 00
IČO 67179843 DIČ CZ67179843
zapsaná v Rejstříku veřejných výzkumných institucí
zastoupen prof. RNDr. Ing. Michalem V. Markem, DrSc., dr. h. c.

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 1502 (CzechAdapt) (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.

3. Financování této Smlouvy se řídí pravidly příslušnými pro daný zdroj financování: Finanční mechanismy EHP / Norska, Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost, Prioritní osa 2.3. (Příručka pro příjemce finanční podpory z OPVK verze č. 6, platná od 29. 6. 2012).

## II. METEOROLOGICKÁ DATA

1. **Meteorologickými daty** jsou údaje o určitém meteorologickém prvku z určitého místa za určitou dobu (dále jen data).
2. Poskytovatel se zavazuje poskytnout data z **meteorologických stanic**, které jsou uvedeny v příloze této smlouvy.
3. Poskytovatel se zavazuje poskytnout veškerá navzájem srovnatelná data z období od **1. 1. 1981 do 31. 12. 2015**.
4. Poskytovatel se zavazuje poskytnout následující meteorologické prvky:
  - 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)
  - i) Denní vlhkost půdy ve třech hloubkách pod povrchem (HPU1, HPU2, HPU3)
5. Přesný rozsah dat, která mají být předána na základě této smlouvy, je uveden v příloze této smlouvy.
6. 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 do 31. 3. 2015 a technické do 20 pracovních dnů od uzavření smlouvy řady do roku 2014

Data naměřená od 1. 4. 2015 do 30. 9. 2015 30. 11. 2015

Data naměřená od 1. 10. 2015 do 31. 12. 2015 a technické řady za rok 2015 29. 2. 2016

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.



## Meteorologická data 1502 (CzechAdapt)

---

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 3 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:

<b>Cena za jeden stanico-prvko-rok radiačních dat (RGLB_D)</b>	<b>785 Kč</b>
<b>Celková cena (210,2 stanico-prvko-roků) za radiační data</b>	<b>165 007 Kč</b>
<b>Cena za jeden stanico-prvko-rok krom radiačních dat</b>	<b>219 Kč</b>
<b>Celková cena (18459,4 stanico-prvko-roků) za veškerá data krom radiačních dat</b>	<b>4 042609 Kč</b>
<b>Celková cena za veškerá data</b>	<b>4 207 616 Kč</b>

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 a budou obsahovat název a registrační číslo projektu v podobě: EHP-CZ02-OV-1-066-01-2014, CzechAdapt – Systém pro výměnu informací o dopadech změny klimatu, zranitelnosti a adaptačních opatřeních na území ČR.
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 partnerům projektu EHP-CZ02-OV-1-066-01-2014, CzechAdapt – Systém pro výměnu informací o dopadech změny klimatu, zranitelnosti a adaptačních opatřeních na území ČR, a to výhradně pro účely řešení daného projektu. Partneři projektu jsou Mendelova univerzita v Brně a NMBU - Norwegian University of Life Sciences
- 5.3. Objednatel může poskytnout data zpracovatelům dat, a to pouze pro účely a na dobu zpracování dat.
6. Objednatel odpovídá poskytovateli za škodu vzniklou nakládání s daty v rozporu s touto smlouvou. Objednatel odpovídá za škodu vzniklou nakládání 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 užit, 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 **2.000,- 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 nevyklučuje 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. Miroslav Trnka, [mirek.trnka@yahoo.com](mailto:mirek.trnka@yahoo.com), +420 725 950 927. 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. Valeriánová Anna, [anna.valerianova@chmi.cz](mailto:anna.valerianova@chmi.cz), +420 244032251. 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. Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž každé ze smluvních stran náleží po jednom.
7. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha: Meteorologická data
8. Tato smlouva nabývá účinnosti okamžikem jejího podpisu poslední stranou.
9. Smluvní strany prohlašují, že si znění Smlouvy přečetly a jsou srozuměny s jejím obsahem.

V Praze dne

17.6.2015  


Ing. Václav Dvořák, Ph.D.  
ředitel

Český hydrometeorologický ústav


ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV

143 06 Praha 4, Na Šabatce 2050/17

(1)

V Brně dne

22. 06. 2015

  
ředitel

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

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



## Meteorologická data 1501 (CzechAdapt)

### PŘÍLOHA: METEOROLOGICKÁ DATA

#### A. RADIČNÍ DATA (RGLB\_D)

ID stanice	Jméno stanice	Meteorologické prvky	Požadovaná časová řada	Poznámka	Skutečný počet stanico-prvko-roků
U1KATU01	Tušimice	RGLB_D	1, 1, 1984 - 31, 12, 2015		31,6
U1ULKO01	Ústí nad Labem	RGLB_D	1, 1, 1984 - 31, 12, 2015		32,1
P1PKAR01	Praha Karlův	RGLB_D	1, 1, 1984 - 31, 12, 2015		32,1
H3HRAD01	Hradec Králové	RGLB_D	1, 1, 1984 - 31, 12, 2015		32,1
P3KOSE01	Košetice	RGLB_D	1, 1, 1984 - 31, 12, 2015		31,9
B2KUCH01	Kuchařovice	RGLB_D	1, 1, 1984 - 31, 12, 2000, 1, 1, 2013 - 31, 12, 2015, 1, 1, 2015 - 31, 12, 2015		19,1
O1PORU01	Ostrava	RGLB_D	1, 1, 1984 - 31, 12, 2015		31,6
<b>Celkový počet stanico-prvko-roků radičních dat (RGLB_D)</b>					<b>210,2</b>



## Meteorologická data 1502 (CzechAdapt)

### B. METEOROLOGICKÁ DATA KROM RADIATIONĚCH DAT (RGLB\_D)

ID stanice	Jméno stanice	Meteorologické prvky	Požadovaná časová řada	Poznámka	Skutečný počet stanico-prvko-roků
T3B1HODO	Hodonín	E, F, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015	technická řada	20,0
B1HOLE01	Holešov	E, F, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		20,0
B2BTUR01	Brno	E, F, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		20,0
B2BYSPO1	Bystřice nad Pernštejnem	E, F, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		17,4
B2KMYS01	Kostelní Myslová	E, F, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		20,0
B2KUCH01	Kuchařovice	E, F, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		20,0
B2LEDN01	Lednice	E, F, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		20,0
B2VMEZ01	Velké Meziříčí	E, F, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		20,0
C1CHUR01	Churáňov	E, F, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		20,0
C1HUSI01	Husinec	E, F, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		20,0
C1TEME01	Temelín	E, F, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		20,0
C2BYNO01	Byňov	E, F, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		20,0
C2CERN01	Černovice	E, F, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		15,0
C2JHRA01	Jindřichův Hradec	E, F, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		20,0
C2TABO01	Tábor	E, F, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		20,0
C2TREB01	Třeboň	E, F, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		16,8
H1PECS01	Pec pod Sněžkou	E, F, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		20,0
H2USTI01	Ústí nad Orlicí	E, F, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		20,0
H3CASL01	Čáslav	E, F, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		14,0
H3HRAD01	Hradec Králové	E, F, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		19,9
H3SVRA01	Svratouch	E, F, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		20,0
L1DOMA01	Domažlice	E, F, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		15,0
L1KLAT01	Klatovy	E, F, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		20,0
L2KRAU01	Krásné Údolí	E, F, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		20,0
L2PRIM01	Přimda	E, F, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		20,0
L3CHEB01	Cheb	E, F, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		20,0
T3L3KLIN	Klínovec	E, F, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015	technická řada	17,0
L3KVAL01	Karlovy Vary	E, F, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		20,0

Meteorologická data 1502 (CzechAdapt)

ID stanice	Jméno stanice	Meteorologické prvky	Požadovaná časová řada	Poznámka	Skutečný počet stanico-prvko-roků
O1CERV01	Červená	E, F, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		20,0
O1LUCI01	Lučina	E, F, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		20,0
O1LYSA01	Lysá hora	E, F, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		20,0
O1MOSN01	Mošnov	E, F, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		20,0
O1ZARY01	Město Albrechtice	E, F, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		16,8
O2LUKA01	Luká	E, F, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		20,0
O3VALM01	Valašské Meziříčí	E, F, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		20,0
T3P1KRAL	Kralupy nad Vltavou	E, F, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015	technická řada	17,0
P1NEUM01	Neumětely	E, F, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		20,0
P2SEMC01	Semčice	E, F, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		20,0
P3HAVL01	Havlíčkův Brod	E, F, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		20,0
P3ONDR01	Ondřejov	E, F, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		20,0
U1DOKS01	Doksany	E, F, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		20,0
U2LIBC01	Liberec	E, F, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		20,0
T3B1HODO	Hodonín	TMA, TMI	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015	technická řada	70,0
B1HOLE01	Holešov	TMA, TMI	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		70,0
B2BTUR01	Brno	TMA, TMI	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		70,0
B2BYSP01	Bystřice nad Pernštejnem	TMA, TMI	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		70,0
B2KMYS01	Kostelní Myslová	TMA, TMI	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		70,0
B2KUCH01	Kuchařovice	TMA, TMI	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		70,0
B2LEDN01	Lednice	TMA, TMI	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		70,0
B2VMEZ01	Velké Meziříčí	TMA, TMI	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		70,0
C1CHUR01	Churáňov	TMA, TMI	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		70,0
C1HUSI01	Husinec	TMA, TMI	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		69,1
C1TEME01	Temelín	TMA, TMI	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		54,0
C2BYNO01	Byňov	TMA, TMI	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		70,0
C2CERN01	Černovice	TMA, TMI	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		69,0
C2JHRA01	Jindřichův Hradec	TMA, TMI	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		70,0
C2TABO01	Tábor	TMA, TMI	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		70,0
C2TREB01	Třeboň	TMA, TMI	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		69,2



## Meteorologická data 1502 (CzechAdapt)

ID stanice	Jméno stanice	Meteorologické prvky	Požadovaná časová řada	Poznámka	Skutečný počet stani- cových prvko-roků
H1PECS01	Pec pod Sněžkou	TMA, TMI	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		70,0
H2USTI01	Ústí nad Orlicí	TMA, TMI	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		52,0
H3CASL01	Čáslav	TMA, TMI	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		69,9
H3HRAD01	Hradec Králové	TMA, TMI	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		70,0
H3SVRA01	Svratouch	TMA, TMI	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		70,0
L1DOMA01	Domažlice	TMA, TMI	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		70,0
L1KLAT01	Klatovy	TMA, TMI	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		70,0
L2KRAU01	Krásné Údolí	TMA, TMI	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		70,0
L2PRIM01	Příbram	TMA, TMI	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		70,0
L3CHEB01	Cheb	TMA, TMI	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		68,0
T3L3KLIN	Klínovec	TMA, TMI	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015	technická řada	70,0
L3KVAL01	Karlovy Vary	TMA, TMI	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		70,0
O1CERV01	Červená	TMA, TMI	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		70,0
O1LUCI01	Lučina	TMA, TMI	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		70,0
O1LYSA01	Lysá hora	TMA, TMI	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		70,0
O1MOSN01	Mošnov	TMA, TMI	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		69,1
O1ZARY01	Město Albrechtice	TMA, TMI	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		70,0
O2LUKA01	Luká	TMA, TMI	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		70,0
O3VALM01	Valašské Meziříčí	TMA, TMI	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		68,0
T3P1KRAL	Kralupy nad Vltavou	TMA, TMI	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015	technická řada	69,1
P1NEUM01	Neumětely	TMA, TMI	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		70,0
P2SEMCO1	Semčice	TMA, TMI	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		70,0
P3HAVL01	Havíčkův Brod	TMA, TMI	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		70,0
P3ONDR01	Ondřejov	TMA, TMI	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		70,0
U1DOKS01	Doksany	TMA, TMI	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		70,0
U2LIBC01	Liberec	TMA, TMI	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		25,0
L2MLAV01	Mariánské Lázně	F, TMA, TMI, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		23,8
L3AS0001	Aš	F, TMA, TMI, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		12,2
L3FRAL01	Františkovy Lázně	F, TMA, TMI, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		25,0
P2DESN01	Desná	F, TMA, TMI, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		70,0

Meteorologická data 1502 (CzechAdapt)

ID stanice	Jméno stanice	Meteorologické prvky	Požadovaná časová řada	Poznámka	Skutečný počet stanico-prvko-roků
U1KATU01	Tušimice	F, TMA, TMI, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		25,0
U1KOPI01	Kopisty	F, TMA, TMI, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		25,0
U1NOVE01	Nová Ves v Horách	F, TMA, TMI, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		25,0
U1ULKO01	Ústí nad Labem	F, TMA, TMI, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		25,0
U2BEDR01	Bedřichov	F, TMA, TMI, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		25,0
U2CELI01	Česká Lípa	F, TMA, TMI, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		25,0
U2DOKY01	Doksy	F, TMA, TMI, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		25,0
U2HEJN01	Hejnice	F, TMA, TMI, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		25,0
U2JAPO01	Jablonné v Podještědí	F, TMA, TMI, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		20,7
U2VARN01	Varnsdorf	F, TMA, TMI, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		25,0
U1MILE01	Milešovka	F, TMA, TMI, SRA, SSV	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		25,0
L2MLAV01	Mariánské Lázně	H	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		33,0
L3AS0001	Aš	H	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35,0
L3FRAL01	Františkovy Lázně	H	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		28,3
P2DESN01	Desná	H	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35,0
U1KATU01	Tušimice	H	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35,0
U1KOPI01	Kopisty	H	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35,0
U1NOVE01	Nová Ves v Horách	H	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35,0
U1ULKO01	Ústí nad Labem	H	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35,0
U2BEDR01	Bedřichov	H	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35,0
U2CELI01	Česká Lípa	H	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		33,8
U2DOKY01	Doksy	H	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35,0
U2HEJN01	Hejnice	H	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35,0
U2JAPO01	Jablonné v Podještědí	H	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35,0
U2VARN01	Varnsdorf	H	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35,0
U1MILE01	Milešovka	H	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35,0
B1KROM01	Kroměříž	H, TMA, TMI, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		115,7
O1BELO01	Bélotín	H, TMA, TMI, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		120,1
O1FREN01	Frenštát pod Radhoštěm	H, TMA, TMI, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		108,8
O2OLOM01	Olomouc	H, TMA, TMI, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		140,1



Meteorologická data 1502 (CzechAdapt)

ID stanice	Jméno stanice	Meteorologické prvky	Požadovaná časová řada	Poznámka	Skutečný počet stanico-prvko-roků
O3BECV01	Horní Bečva	H, TMA, TMI, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		82,5
O3PRER01	Přerov	H, TMA, TMI, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		140,1
O3VSET01	Vsetín	H, TMA, TMI, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		136,7
B1KROM01	Kroměříž	F, SRA	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		10,0
O1BELO01	Bélotín	F, SRA	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		10,0
O1FREN01	Frenštát pod Radhoštěm	F, SRA	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		10,0
O2OLOM01	Olomouc	F, SRA	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		10,0
O3BECV01	Horní Bečva	F, SRA	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		10,0
O3PRER01	Přerov	F, SRA	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		10,0
O3VSET01	Vsetín	F, SRA	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		10,0
O3HOST01	Hošťálková	SRA	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		5,0
O3HUSL01	Huslenky	SRA	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		5,0
O3VABY01	Valašská Bystřice	SRA	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		5,0
B1STHR01	Starý Hrozenkov	SRA	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		5,0
B2BITO01	Bitov	SRA	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		5,0
B2DZBA01	Džbánice	SRA	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		5,0
B2HUST01	Hustopeče	SRA	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		5,0
B2LETO01	Letovice	SRA	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		5,0
B2VSTU01	Vysoké Studnice	SRA	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		5,0
C1HLHO01	Horažďovická Lhota	SRA	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		5,0
C1KVIL01	Kvílda	SRA	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		5,0
C2NBYS01	Nová Bystřice	SRA	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		5,0
C2SOBN01	Soběnov	SRA	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		5,0
H1HORI01	Hoříněves	SRA	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		5,0
H1NACH01	Náchod	SRA	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		5,0
H2CHOC01	Choceň	SRA	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		5,0
H2SLAZ01	Slatina nad Zdobnicí	SRA	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		5,0
L1LUZA01	Lužany	SRA	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		5,0
L2STRA01	Strašice	SRA	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		5,0
O1HAT001	Hať	SRA	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		5,0

Meteorologická data 1502 (CzechAdapt)

ID stanice	Jméno stanice	Meteorologické prvky	Požadovaná časová řada	Poznámka	Skutečný počet stanico-prvko-roků
O1KRNO01	Krnov	SRA	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		5,0
O1LOMN01	Horní Lomná	SRA	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		5,0
O2BRAN01	Branná	SRA	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		5,0
O2HOSJ01	Hoštejn	SRA	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		5,0
O2STER01	Štemberk	SRA	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		5,0
O2STKU01	Staré Město pod Sněžníkem	SRA	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		5,0
P1ZBEC01	Zbečno	SRA	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		5,0
P2BAKO01	Bakov nad Jizerou	SRA	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		5,0
P2NPAK01	Nová Paka	SRA	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		5,0
P2SEMI01	Semily	SRA	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		5,0
P3BOHD01	Bohdaneč	SRA	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		5,0
P3VELI01	Veliš	SRA	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		5,0
B1PROT01	Protivanov	SRA	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		5,0
B2NEDV01	Nedvězí	SRA	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		5,0
C1LENO01	Lenora	SRA	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		5,0
C1VRAZ01	Vraž	SRA	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		5,0
C2CBUD01	České Budějovice	SRA	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		5,0
C2NADV01	Nadějkov	SRA	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		5,0
L1NEPO01	Nepomuk	SRA	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		5,0
L2KRAL01	Kralovice	SRA	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		5,0
O1BILA01	Bílá	SRA	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		5,0
O1OPAV01	Opava	SRA	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		5,0
O2SUMP01	Šumperk	SRA	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		5,0
P1PKAR01	Praha	SRA	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		5,0
P1PRUZ01	Praha	SRA	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		5,0
P2BRAN01	Brandýs nad Labem-St.B	SRA	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		5,0
P3PRIB01	Přibyslav	SRA	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		5,0
U1ZATE01	Žatec	SRA	1, 1, 2011 - 31, 12, 2015		5,0
B1PROT01	Protivanov	F, H, TMA, TMI, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		175,0
B2NEDV01	Nedvězí	F, H, TMA, TMI, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		175,0



### Meteorologická data 1502 (CzechAdapt)

ID stanice	Jméno stanice	Meteorologické prvky	Požadovaná časová řada	Poznámka	Skutečný počet stanic-prvko-roků
C1LENO01	Lenora	F, H, TMA, TMI, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		140,0
C1VRAZ01	Vráž	F, H, TMA, TMI, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		175,0
C2CBUD01	České Budějovice	F, H, TMA, TMI, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		161,0
C2NADV01	Nadějkov	F, H, TMA, TMI, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		163,0
L1NEPO01	Nepomuk	F, H, TMA, TMI, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		144,9
L2KRAL01	Kralovice	F, H, TMA, TMI, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		174,9
O1BILA01	Bílá	F, H, TMA, TMI, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		103,5
O1OPAV01	Opava	F, H, TMA, TMI, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		175,0
O2SUMP01	Šumperk	F, H, TMA, TMI, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		173,4
P1PKAR01	Praha	F, H, TMA, TMI, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		175,0
P1PRUZ01	Praha	F, H, TMA, TMI, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		175,0
P2BRAN01	Brandýs nad Labem-St.B	F, H, TMA, TMI, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		174,8
P3PRIB01	Přibyslav	F, H, TMA, TMI, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		175,0
U1ZATE01	Žatec	F, H, TMA, TMI, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		174,9
B1VELI01	Zlín	SRA	1, 1, 2014 - 31, 12, 2015		2,0
B2BOHD01	Bohdalov	SRA	1, 1, 2014 - 31, 12, 2015		2,0
B2PRUS01	Prušánky	SRA	1, 1, 2014 - 31, 12, 2015		2,0
B2SLCE01	Slavonice	SRA	1, 1, 2014 - 31, 12, 2015		2,0
B2TESA01	Těšany	SRA	1, 1, 2014 - 31, 12, 2015		2,0
B2VRAN01	Vranov nad Dyjí	SRA	1, 1, 2014 - 31, 12, 2015		210
B1STRZ01	Strážnice	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		198
B2DUKO01	Dukovany	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		209,9
B2SEDC01	Sedlec	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		210
C1KOCO01	Kocelovice	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		201
C1ROZM01	Rožmitál pod Třemšínem	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		209,5
C2VBRO01	Vyšší Brod	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		204,6
H2DEST01	Deštné v Orlic, horách	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		197
H2ROKY01	Rokytnice v Orlic, horách	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		209,9
L1PLZB01	Pízeň	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		209,9
L2KONL01	Konstantinovy Lázně	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		210



### Meteorologická data 1502 (CzechAdapt)

ID stanice	Jméno stanice	Meteorologické prvky	Požadovaná časová řada	Poznámka	Skutečný počet stanico-prvko-roků
O1JAVO01	Javorník	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		201,5
O1PORU01	Ostrava	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		210
O1SVET01	Světlá Hora	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		203,7
O2PASE01	Paseka	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		210
P1PLIB01	Praha	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		178,6
P2HARR01	Harrachov	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		197,7
P2TUHA01	Tuhaň	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		200,5
P3NRYC01	Nový Rychnov	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		202
U1SMOL01	Smolnice	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		183,6
B1STME01	Staré Město	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		183,3
B1STRN01	Strání	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		183,6
B1VIZO01	Vizovice	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		178,9
B2BROD01	Brod nad Dyjí	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		189,8
B2POHO01	Pohořelice	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		201,3
H1UJIC01	Úpice	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		183,7
H2RYCH01	Rychnov nad Kněžnou	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		184,6
H3HOL001	Holovousy	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		189,6
L1STAN01	Staňkov	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		177
L2STRI01	Stříbro	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		178,7
O1JABL01	Jablunkov	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		188,7
H3BROU01	Broumov	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		151,8
L1HOJS01	Železná Ruda	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		141,1
U1MEDE01	Méděňec	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		174,4
P3KOSE01	Košetice	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		192,6
P2TURN01	Turnov	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		168,1
C1KHOR01	Kašperské Hory	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		178,9
C1STRA01	Strakonice	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		207,9
H3CHTU01	Chotusice	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		208,8
H3PARD01	Pardubice	F, H, TMA, TMI, SRA, SSV	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35
B1MSLI01	Morkovice-Slížany	SRA			



Meteorologická data 1502 (CzechAdapt)

ID stanice	Jméno stanice	Meteorologické prvky	Požadovaná časová řada	Poznámka	Skutečný počet stani- čko-roků
B1PODI01	Podivice	SRA	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35
B1VELV01	Velká nad Veličkou	SRA	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35
B2BOZI01	Božice	SRA	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35
B2BRES01	Březová nad Svitavou	SRA	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35
B2BRTN01	Brtnice	SRA	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35
B2MBRA01	Moravské Bránice	SRA	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35
C1FILH01	Filipova Huť	SRA	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35
C1HPLA01	Horní Planá	SRA	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35
C1STOZ01	Stožec	SRA	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35
C1VIMP01	Vimperk	SRA	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35
C2FRYM01	Frymburk	SRA	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35
C2KOVA01	Kovářov	SRA	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35
C2MALO01	Malonty	SRA	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35
C2PRID01	Přídolí	SRA	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35
H1BILLA01	Bílá Třebešná	SRA	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35
H3BEST01	Běstvína	SRA	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35
H3CHLM01	Chlumeč nad Cidlinou	SRA	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35
H3KRIZ01	Křížanovice	SRA	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35
L1CKUB01	žeská Kubice	SRA	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35
L2DARM01	Staré Sedlo	SRA	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35
L2MANE01	Manětín	SRA	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35
L2PLAN01	Planá	SRA	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35
L2SLAB01	Slabce	SRA	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35
L2VERU01	Verušičky	SRA	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35
L2ZBIR01	Zbítroh	SRA	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35
L3HABA01	Habartov	SRA	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35
O1BELA01	Bělá pod Pradědem	SRA	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35
O1BILLH01	Bílá	SRA	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35
O1BOHU01	Bohumín	SRA	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35
O1CERN01	Černá Voda	SRA	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35



Meteorologická data 1502 (CzechAdapt)

ID stanice	Jméno stanice	Meteorologické prvky	Požadovaná časová řada	Poznámka	Skutečný počet stanic- prvko-roků
O1HERM01	Heřmanovice	SRA	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35
O1TESI01	Český Těšín	SRA	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35
O1VIDL01	Vidly	SRA	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35
O3KELC01	Keleč	SRA	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35
O3POTS01	Potštát	SRA	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35
P1PODL01	Podleší	SRA	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35
P2JILE01	Jilemnice	SRA	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35
P2KOST01	Kostomlaty nad Labem	SRA	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35
P3BOZE01	Božejov	SRA	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35
P3SVET01	Světlá nad Sázavou	SRA	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35
P3ZHR01	Mařovice	SRA	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35
U1MAST01	Maštov	SRA	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35
U1MERU01	Měrunice	SRA	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35
U2SLUK01	Šluknov	SRA	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35
U2STRR01	Stráž pod Ralskem	SRA	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35
U2USHA01	Ústěh	SRA	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35
U2ZAND01	Žandov	SRA	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35
B2SLAB01	Slavkov u Brna	SRA	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35
C1SEDL01	Sedlice	SRA	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35
L1SPOR01	Spálené Poříčí	SRA	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35
O1FULN01	Fulnek	SRA	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35
U2JANI01	Jablonec nad Nisou	SRA	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35
P2DBOU01	Dolní Bousov	SRA	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		34,9
O2BEZD01	Moravská Třebová	SRA	1, 1, 1981 - 31, 12, 2015		35
B1KROM01	Kroměříž	HPU1, HPU2, HPU3	1, 1, 2007 - 31, 12, 2014	pouze měsíce březen-říjen	24
B1PROT01	Protivanov	HPU1, HPU2, HPU3	1, 1, 2007 - 31, 12, 2014	pouze měsíce březen-říjen	24
B1STRZ01	Strážnice	HPU1, HPU2, HPU3	1, 1, 2007 - 31, 12, 2014	pouze měsíce březen-říjen	24
B2BTUR01	Brno	HPU1, HPU2, HPU3	1, 1, 2007 - 31, 12, 2014	pouze měsíce březen-říjen	24
B2DUKO01	Dukovany	HPU1, HPU2, HPU3	1, 1, 2007 - 31, 12, 2014	pouze měsíce březen-říjen	24
B2DYJA01	Dyjkovice	HPU1, HPU2, HPU3	1, 1, 2007 - 31, 12, 2014	pouze měsíce březen-říjen	24



Meteorologická data 1502 (CzechAdapt)

ID stanice	Jméno stanice	Meteorologické prvky	Požadovaná časová řada	Poznámka	Skutečný počet stanico-prvko-roků
B2KMY01	Kostelní Myslová	HPU1, HPU2, HPU3	1, 1, 2007 - 31, 12, 2014	pouze měsíce březen-říjen	24
B2KOB01	Kobylí	HPU1, HPU2	1, 1, 2007 - 31, 12, 2014	pouze měsíce březen-říjen	16
B2KUCH01	Kuchařovice	HPU1, HPU2	1, 1, 2007 - 31, 12, 2014	pouze měsíce březen-říjen	16
B2VAT01	Vatín	HPU1, HPU2	1, 1, 2007 - 31, 12, 2014	pouze měsíce březen-říjen	16
U1DOK01	Doksany	HPU1, HPU2, HPU3	1, 1, 2007 - 31, 12, 2014	pouze měsíce březen-říjen	24
C1CERP01	Černá v Pošumaví	HPU1, HPU2	1, 1, 2007 - 31, 12, 2014	pouze měsíce březen-říjen	16
P3K0SE01	Košetice	HPU1, HPU2, HPU3	1, 1, 2007 - 31, 12, 2014	pouze měsíce březen-říjen	24
C1K0CE01	Kocelovice	HPU1, HPU2, HPU3	1, 1, 2007 - 31, 12, 2014	pouze měsíce březen-říjen	24
H3HRAD01	Hradec Králové	HPU1, HPU2	1, 1, 2007 - 31, 12, 2014	pouze měsíce březen-říjen	16
C2JHRA01	Jindřichův Hradec	HPU1, HPU2	1, 1, 2007 - 31, 12, 2014	pouze měsíce březen-říjen	16
H1UJIC01	Úpice	HPU1, HPU2, HPU3	1, 1, 2007 - 31, 12, 2014	pouze měsíce březen-říjen	24
H2DEST01	Deštné v Orlicích, horách	HPU1, HPU2, HPU3	1, 1, 2007 - 31, 12, 2014	pouze měsíce březen-říjen	24
H2USTI01	Ústí nad Orlicí	HPU1, HPU2	1, 1, 2007 - 31, 12, 2014	pouze měsíce březen-říjen	16
H3HOLA01	Holovousy	HPU1, HPU2, HPU3	1, 1, 2007 - 31, 12, 2014	pouze měsíce březen-říjen	24
H3SECA01	Seč	HPU1, HPU2, HPU3	1, 1, 2007 - 31, 12, 2014	pouze měsíce březen-říjen	24
L1KLAT01	Klatovy	HPU1, HPU2, HPU3	1, 1, 2007 - 31, 12, 2014	pouze měsíce březen-říjen	24
L1PLMI01	Pízeň	HPU1, HPU2, HPU3	1, 1, 2007 - 31, 12, 2014	pouze měsíce březen-říjen	24
L1PLZB01	Pízeň	HPU1, HPU2, HPU3	1, 1, 2007 - 31, 12, 2014	pouze měsíce březen-říjen	24
L2PRIM01	Přimda	HPU1, HPU2	1, 1, 2007 - 31, 12, 2014	pouze měsíce březen-říjen	16
L3CHEB01	Cheb	HPU1, HPU2, HPU3	1, 1, 2007 - 31, 12, 2014	pouze měsíce březen-říjen	24
O1BELO01	Bélotín	HPU1, HPU2, HPU3	1, 1, 2007 - 31, 12, 2014	pouze měsíce březen-říjen	24
U2LIBC01	Liberec	HPU1, HPU2, HPU3	1, 1, 2007 - 31, 12, 2014	pouze měsíce březen-říjen	24
O1LUCI01	Lučina	HPU1, HPU2	1, 1, 2007 - 31, 12, 2014	pouze měsíce březen-říjen	16
O1OPAV01	Opava	HPU1, HPU2, HPU3	1, 1, 2007 - 31, 12, 2014	pouze měsíce březen-říjen	24
<b>Celkový počet stanico-prvko-roků meteorologických dat, krom radiačních dat (RGLB_D)</b>					<b>18459,4</b>