

**Příloha k opatření České národní banky  
č. 1 ze dne 8. ledna 1999**

**Část 8:**

**Datové typy a domény k datovým typům**

## KATALOG DATOVÝCH TYPŮ

Kód	Název	Verze	Stav	Stav od	Platí do
ICO	n8 (8 číselných znaků)	3.01	20	13.10.1998	
RC	Rodné číslo občana	2.01	20	23.10.1998	
a	Obecný datový typ abecední	3.00	20	04.10.1996	
a2	a2 (2 abecední znaky)	4.00	20	04.10.1996	
a3	a3 (3 abecední znaky)	4.00	20	04.10.1996	
an	Obecný datový typ abecedně číselný	3.00	20	04.10.1996	
an10	an10 (10 abecedně číselných znaků)	4.00	20	04.10.1996	
an11	an11 (11 abecedně číselných znaků)	4.00	20	04.10.1996	
an16	an16 (16 abecedně číselných znaků)	4.00	20	04.10.1996	
an255	an255 (255 abecedně číselných znaků)	4.00	20	04.10.1996	
an60	an60 (60 abecedně číselných znaků)	4.00	20	04.10.1996	
an_10	an..10 (maximálně 10 abecedně číselných znaků)	1.00	20	08.09.1998	
an_24	an..24 (nejvýše 24 abecedně číselných znaků)	1.00	20	07.09.1998	
an_33	an..33 (maximálně 33 abecedně číselných znaků)	1.00	20	08.09.1998	
an_35	an..35 (maximálně 35 abecedně číselných znaků)	1.00	20	08.09.1998	
an__12	an..12 (nejvýše 12 abecedně číselných znaků)	4.00	20	04.10.1996	
an__3	an..3 (nejvýše 3 abecedně číselné znaky)	4.00	20	04.10.1996	
an__30	an..30 (nejvýše 30 abecedně číselných znaků)	3.00	20	04.10.1996	
d1	Datum ve tvaru DD.MM.YYYY	4.00	20	04.10.1996	
d2	Datum ve tvaru DD.MM.YY	4.00	20	04.10.1996	
n	Obecný datový typ číselný	3.00	20	04.10.1996	
n11	n11 (11 číselných znaků)	1.00	20	24.09.1997	
n11T	n11 (11 číselných znaků v násobku 1 tisíc)	3.00	20	04.10.1996	
n2	n2 (2 číselné znaky)	4.00	20	04.10.1996	
n26	n26 (maximálně 26 číselných znaků)	2.00	20	09.12.1998	
n3	n3 (3 číselné znaky)	4.00	20	04.10.1996	
n4	n4 (4 číselné znaky)	4.00	20	04.10.1996	
n5	PSČ	1.00	20	11.09.1998	

## KATALOG DATOVÝCH TYPŮ

Kód	Název	Verze	Stav	Stav od	Platí do
n5_2	n7 (5 číselných znaků + 2 desetinná místa)	2.00	20	04.10.1996	
n8	n8 (8 číselných znaků)	2.00	20	04.10.1996	
n8_1M	n9 (8 číselných znaků + 1 desetinn. místo v násobku 1 milion)	3.00	20	04.10.1996	
n8_1T	n9 (8 číselných znaků + 1 desetinné místo v násobku 1 tisíc)	3.00	20	04.10.1996	
nS11T	n11 (11 číselných znaků se znaménkem v násobku 1 tisíc)	3.00	20	04.10.1996	
nS8_1	n9 (8 číselných znaků se znaménkem + 1 desetinné místo)	4.00	20	04.10.1996	
n_n	x9 (9 znaků-číselné rozpětí dvou hodnot, odělených pomlčkou)	4.00	20	04.10.1996	
p	Obecný datový typ vyjádřený v procentech	3.00	20	04.10.1996	
p2_1	n3 (2 číselné znaky + 1 desetinné místo, vyjádřeno v %)	2.00	20	04.10.1996	
p2_2	n4 (2 číselné znaky + 2 desetinná místa, vyjádřeno v %)	4.00	20	04.10.1996	
p3	n3 (3 číselné znaky, vyjádřeno v %)	1.00	20	30.04.1998	
p3_2	n5 (3 číselné znaky + 2 desetinná místa, vyjádřeno v %)	1.00	20	10.06.1997	
p4_2	n6 (4 číselné znaky + 2 desetinná místa, vyjádřeno v %)	2.00	20	04.10.1996	
pS4_2	n6 (4 číselné znaky + 2 deset. místa, vyjádř. v % se znam.)	1.00	20	06.05.1997	
p_p	x9 (9 znaků-čís.rozpětí dvou hodnot, odděl. pomlčkou - v %)	3.00	20	04.10.1996	
p_p1	x13 (13 znaků-čís.rozpětí dvou hodnot, odděl. pomlčkou-v %)	1.00	20	10.06.1997	
tuS11	n11 (11 číselných znaků se znaménkem v trojských uncích)	3.00	20	04.10.1996	
x	x (jeden libovolný znak)	3.00	20	04.10.1996	







DATOVÝ TYP

Kód: an10

Název: an10 (10 abecedně číselných znaků)

Popis:

10 abecedně číselných znaků

Poznámka:

Elem.dat.typ: CHAR

Délka: 10. Násobek: 1

Maska: XXXXXXXXXXXX

Jednotka:

Verze: 4.00

Stav:

Platný

Platnost od: 01.01.1997

Zdroj: ČNB

Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: an11

Název: an11 (11 abecedně číselných znaků)

Popis:

11 abecedně číselných znaků;

Odvozené datové intervaly: an006.01

Poznámka:

Elem.dat.typ: CHAR

Délka: 11. Násobek: 1

Maska: XXXXXXXXXXXXX

Jednotka:

Verze: 4.00

Stav:

Platný

Platnost od: 01.01.1997

Zdroj: ČNB

Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

**DATOVÝ TYP**

**Kód:** an16

**Název:** an16 (16 abecedně číselných znaků)

**Popis:**

16 abecedně číselných znaků

**Poznámka:**

**Elem.dat.typ:** CHAR  
**Maska:** XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**Délka:** 16.      **Násobek:** 1  
**Jednotka:**

**Verze:** 4.00      **Stav:** Platný      **Platnost od:** 01.01.1997  
**Zdroj:** ČNB      **Zpracoval:** Ing. Boušková/odb. 61

**DATOVÝ TYP**

**Kód:** an255

**Název:** an255 (255 abecedně číselných znaků)

**Popis:**

255 abecedně číselných znaků

**Poznámka:**

**Elem.dat.typ:** CHAR  
**Maska:**

**Délka:** 255.      **Násobek:** 1  
**Jednotka:**

**Verze:** 4.00      **Stav:** Platný      **Platnost od:** 01.01.1997  
**Zdroj:** ČNB      **Zpracoval:** ing. Boušková/odb. 61



**DATOVÝ TYP**

Kód: an60

Název: an60 (60 abecedně číselných znaků)

Popis:

60 abecedně číselných znaků

Poznámka:

Elem.dat.typ: CHAR                      Délka: 60.            Násobek: 1  
Maska:                                      Jednotka:  
  
Verze: 4.00            Stav: Platný            Platnost od: 01.01.1997  
Zdroj: ČNB                                      Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

**DATOVÝ TYP**

Kód: an\_10

Název: an..10 (maximálně 10 abecedně číselných znaků)

Popis:

Maximálně 10 abecedně číselných znaků

Poznámka:

Elem.dat.typ: VARCHAR                      Délka: 10.            Násobek: 1  
Maska:                                      Jednotka:  
  
Verze: 1.00            Stav: Platný            Platnost od: 01.01.1999  
Zdroj: ČNB                                      Zpracoval: ing. Zámečnicková/odb.714

DATOVÝ TYP

Kód: an\_24

Název: an..24 (nejvýše 24 abecedně číselných znaků)

Popis:  
až 24 abecedně číselných znaků.

Poznámka:  
Při použití pro PSČ v ČR se využije 5 číselných znaků.

Elem.dat.typ: VARCHAR Délka: 24. Násobek: 1

Maska: Jednotka:

Verze: 1.00 Stav: Platný Platnost od: 01.01.1999  
Zdroj: ČNB Zpracoval: ing. Zámečnicková/odb.714

DATOVÝ TYP

Kód: an\_33

Název: an..33 (maximálně 33 abecedně číselných znaků)

Popis:  
Maximálně 33 abecedně číselných znaků

Poznámka:

Elem.dat.typ: VARCHAR Délka: 33. Násobek: 1

Maska: Jednotka:

Verze: 1.00 Stav: Platný Platnost od: 01.01.1999  
Zdroj: ČNB Zpracoval: ing. Zámečnicková/odb. 714

DATOVÝ TYP

Kód: an\_35

Název: an..35 (maximálně 35 abecedně číselných znaků)

Popis:

Maximálně 35 abecedně číselných znaků

Poznámka:

Elem.dat.typ:	VARCHAR	Délka:	35.	Násobek:	1
Maska:		Jednotka:			
Verze:	1.00	Stav:	Platný	Platnost od:	01.01.1999
Zdroj:	ČNB			Zpracoval:	ing. Zámečnicková/714

DATOVÝ TYP

Kód: an\_\_12

Název: an..12 (nejvýše 12 abecedně číselných znaků)

Popis:

Nejvýše 12 abecedně číselných znaků

Poznámka:

Elem.dat.typ:	VARCHAR	Délka:	12.	Násobek:	1
Maska:		Jednotka:			
Verze:	4.00	Stav:	Platný	Platnost od:	01.01.1997
Zdroj:	ČNB			Zpracoval:	Ing. Boušková/odb. 61

**DATOVÝ TYP**

Kód: an\_\_3

Název: an..3 (nejvýše 3 abecedně číselné znaky)

**Popis:**

Nejvýše 3 abecedně číselné znaky

Poznámka:

Elem.dat.typ: VARCHAR Délka: 3. Násobek: 1

Maska: Jednotka:

Verze: 4.00

Stav: Platný

Platnost od: 01.01.1997

Zdroj: ČNB

Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

**DATOVÝ TYP**

Kód: an\_\_30

Název: an..30 (nejvýše 30 abecedně číselných znaků)

**Popis:**

Nejvýše 30 abecedně číselných znaků

Poznámka:

Elem.dat.typ: VARCHAR Délka: 30. Násobek: 1

Maska: Jednotka:

Verze: 3.00

Stav: Platný

Platnost od: 01.01.1997

Zdroj: ČNB

Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

**DATOVÝ TYP**

Kód: d1

Název: Datum ve tvaru DD.MM.YYYY

Popis:

Datum ve tvaru DD.MM.YYYY

Poznámka:

Elem.dat.typ: DATE Délka: 10. Násobek: 1  
Maska: DD.MM.YYYY Jednotka:

Verze: 4.00 Stav: Platný Platnost od: 01.01.1997  
Zdroj: ČNB Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

**DATOVÝ TYP**

Kód: d2

Název: Datum ve tvaru DD.MM.YY

Popis:

Datum ve tvaru DD.MM.YY

Poznámka:

Předpokládá se, že rok je ve tvaru 19YY

Elem.dat.typ: DATE Délka: 8. Násobek: 1  
Maska: DD.MM.YY Jednotka:

Verze: 4.00 Stav: Platný Platnost od: 01.01.1997  
Zdroj: ČNB Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: n

Název: Obecný datový typ číselný

Popis:

Používá se pouze pro stanovení datového typu informačního prvku.  
Maximální délka datového typu skupiny "n" je 38 číselných znaků.

Poznámka:

Elem.dat.typ: NUMBER Délka: 38. Násobek: 1  
Maska: Jednotka:  
Verze: 3.00 Stav: Platný Platnost od: 01.01.1997  
Zdroj: ČNB Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: n11

Název: n11 (11 číselných znaků)

Popis:

11 číselných znaků

Poznámka:

Elem.dat.typ: NUMBER Délka: 11.0 Násobek: 1  
Maska: 9999999999999999 Jednotka:  
Verze: 1.00 Stav: Platný Platnost od: 01.01.1998  
Zdroj: ČNB Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

**DATOVÝ TYP**

Kód: n11T

Název: n11 (11 číselných znaků v násobku 1 tisíc)

**Popis:**

11 číselných znaků v násobku 1 tisíc

Poznámka:

Elem.dat.typ: NUMBER

Délka: 11.0 Násobek: 1000

Maska: 999999999999

Jednotka:

Verze: 3.00

Stav:

Platný

Platnost od: 01.01.1997

Zdroj: ČNB

Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

**DATOVÝ TYP**

Kód: n2

Název: n2 (2 číselné znaky)

**Popis:**

2 číselné znaky

Poznámka:

Elem.dat.typ: NUMBER

Délka: 2.0 Násobek: 1

Maska: 99

Jednotka:

Verze: 4.00

Stav:

Platný

Platnost od: 01.01.1997

Zdroj: ČNB

Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

**DATOVÝ TYP**

Kód: n26

Název: n26 (maximálně 26 číselných znaků)

Popis:  
Maximálně 26 číselných znaků

Poznámka:

Elem.dat.typ: NUMBER Délka: 26. Násobek: 1  
Maska: Jednotka:

Verze: 2.00 Stav: Platný Platnost od: 31.01.1999  
Zdroj: ČNB Zpracoval: ing. Zámečnicková/odb. 714

**DATOVÝ TYP**

Kód: n3

Název: n3 (3 číselné znaky)

Popis:  
3 číselné znaky

Poznámka:

Elem.dat.typ: NUMBER Délka: 3.0 Násobek: 1  
Maska: 999 Jednotka:

Verze: 4.00 Stav: Platný Platnost od: 01.01.1997  
Zdroj: ČNB Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61



**DATOVÝ TYP**

**Kód:** n4

**Název:** n4 (4 číselné znaky)

**Popis:**

4 číselné znaky

**Poznámka:**

**Elem.dat.typ:** NUMBER                      **Délka:** 4.0    **Násobek:** 1  
**Maska:** 9999                              **Jednotka:**

**Verze:** 4.00              **Stav:** Platný              **Platnost od:** 01.01.1997  
**Zdroj:** ČNB                              **Zpracoval:** Ing. Boušková/odb. 61

**DATOVÝ TYP**

**Kód:** n5

**Název:** PSČ

**Popis:**

**Poznámka:**

PSČ uvádět bez mezer

**Elem.dat.typ:** NUMBER                      **Délka:** 5.    **Násobek:** 1  
**Maska:** 99999                              **Jednotka:**

**Verze:** 1.00              **Stav:** Platný              **Platnost od:** 01.01.1999  
**Zdroj:** ČNB                              **Zpracoval:** ing. Zámečnicková/odb. 714

DATOVÝ TYP

Kód: n5\_2

Název: n7 (5 číselných znaků + 2 desetinná místa)

Popis:

5 číselných znaků + 2 desetinná místa

Poznámka:

Elem.dat.typ: NUMBER

Délka: 5.2 Násobek: 1

Maska: 99999.99

Jednotka:

Verze: 2.00

Stav: Platný

Platnost od: 01.01.1997

Zdroj: ČNB

Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: n8

Název: n8 (8 číselných znaků)

Popis:

8 číselných znaků

Poznámka:

Elem.dat.typ: NUMBER

Délka: 8.0 Násobek: 1

Maska: 99999999

Jednotka:

Verze: 2.00

Stav: Platný

Platnost od: 01.01.1997

Zdroj: ČNB

Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: n8\_1M

Název: n9 (8 číselných znaků + 1 desetinné místo v násobku 1 milion)

Popis:

8 číselných znaků + 1 desetinné místo v násobku 1 milion

Poznámka:

Elem.dat.typ: NUMBER Délka: 8.1 Násobek: 1000000  
Maska: 99999999.9 Jednotka:

Verze: 3.00 Stav: Platný Platnost od: 01.01.1997  
Zdroj: ČNB Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: n8\_1T

Název: n9 (8 číselných znaků + 1 desetinné místo v násobku 1 tisíc)

Popis:

8 číselných znaků + 1 desetinné místo v násobku 1 tisíc

Poznámka:

Elem.dat.typ: NUMBER Délka: 8.1 Násobek: 1000  
Maska: 99999999.9 Jednotka:

Verze: 3.00 Stav: Platný Platnost od: 01.01.1997  
Zdroj: ČNB Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61





DATOVÝ TYP

Kód: p2\_1

Název: n3 (2 číselné znaky + 1 desetinné místo, vyjádřeno v %)

Popis:

2 číselné znaky + 1 desetinné místo, vyjádřeno v %

Poznámka:

Elem.dat.typ: NUMBER Délka: 2.1 Násobek: 1

Maska: 99.9 Jednotka: %

Verze: 2.00 Stav: Platný Platnost od: 01.01.1997

Zdroj: ČNB Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: p2\_2

Název: n4 (2 číselné znaky + 2 desetinná místa, vyjádřeno v %)

Popis:

2 číselné znaky + 2 desetinná místa, vyjádřeno v %

Poznámka:

Elem.dat.typ: NUMBER Délka: 2.2 Násobek: 1

Maska: 99.99 Jednotka: %

Verze: 4.00 Stav: Platný Platnost od: 01.01.1997

Zdroj: ČNB Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

**DATOVÝ TYP**

**Kód:** p3

**Název:** n3 (3 číselné znaky, vyjádřeno v %)

**Popis:**

3 číselné znaky, vyjádřeno v procentech.

**Poznámka:**

**Elem.dat.typ:** NUMBER                      **Délka:** 3.0    **Násobek:** 1  
**Maska:** 999                                      **Jednotka:** %

**Verze:** 1.00                      **Stav:** Platný                      **Platnost od:** 31.08.1998  
**Zdroj:** ČNB                                      **Zpracoval:** Ing. Boušková/odb. 61

**DATOVÝ TYP**

**Kód:** p3\_2

**Název:** n5 (3 číselné znaky + 2 desetinná místa, vyjádřeno v %)

**Popis:**

3 číselné znaky + 2 desetinná místa, vyjádřeno v %

**Poznámka:**

**Elem.dat.typ:** NUMBER                      **Délka:** 3.2    **Násobek:** 1  
**Maska:** 999.99                                      **Jednotka:** %

**Verze:** 1.00                      **Stav:** Platný                      **Platnost od:** 01.08.1997  
**Zdroj:** ČNB                                      **Zpracoval:** Ing. Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: p4\_2

Název: n6 (4 číselné znaky + 2 desetinná místa, vyjádřeno v %)

Popis:

4 číselné znaky + 2 desetinná místa, vyjádřeno v %

Poznámka:

Elem.dat.typ: NUMBER Délka: 4.2 Násobek: 1

Maska: 9999.99 Jednotka: %

Verze: 2.00 Stav: Platný Platnost od: 01.01.1997

Zdroj: ČNB Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: ps4\_2

Název: n6 (4 číselné znaky + 2 deset. místa, vyjádř. v % se znam.)

Popis:

4 číselné znaky + 2 desetinná místa, vyjádřeno v % ,se znaménkem

Poznámka:

Elem.dat.typ: NUMBER Délka: 4.2 Násobek: 1

Maska: S9999.99 Jednotka: %

Verze: 1.00 Stav: Platný Platnost od: 01.08.1997

Zdroj: ČNB Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61



**DATOVÝ TYP**

Kód: p\_p

Název: x9 (9 znaků-čís.rozpětí dvou hodnot, odděl. pomlčkou - v %)

**Popis:**

Číselné rozpětí (v rozsahu hodnot 00.0-99.9) v délce 9 znaků, kde každé z obou čísel je údaj na 2 číselné znaky + 1 desetinné místo (včetně desetinné tečky) a 5. znakem je vždy "-" jako oddělovač. Číselné rozpětí je vyjádřeno v procentech. Jedná-li se o bodovou hodnotu, rovnají se obě meze (dolní i horní) intervalu dané bodové hodnotě.

**Poznámka:**

Jedná-li se o bodovou hodnotu, jsou obě meze intervalu shodné

Elem.dat.typ:	CHAR	Délka:	9.	Násobek:	1
Maska:	99.9-99.9	Jednotka:	%		
Verze:	3.00	Stav:	Platný	Platnost od:	01.01.1997
Zdroj:	ČNB			Zpracoval:	Ing. Boušková/odb. 61

**DATOVÝ TYP**

Kód: p\_pl

Název: x13 (13 znaků-čís.rozpětí dvou hodnot, odděl. pomlčkou-v %)

**Popis:**

Číselné rozpětí (v rozsahu hodnot 000.00-999.99) v délce 13 znaků, kde každé z obou čísel je údaj na 3 číselné znaky + 2 desetinná místa (včetně desetinné tečky) a 7. znakem je vždy "-" jako oddělovač. Číselné rozpětí je vyjádřeno v procentech. Jedná-li se o bodovou hodnotu, rovnají se obě meze (dolní i horní) intervalu dané bodové hodnotě.

**Poznámka:**

Jedná-li se o bodovou hodnotu, jsou obě meze intervalu shodné

Elem.dat.typ:	CHAR	Délka:	13.	Násobek:	1
Maska:	999.99-999.99	Jednotka:	%		
Verze:	1.00	Stav:	Platný	Platnost od:	01.08.1997
Zdroj:	ČNB			Zpracoval:	Ing. Boušková/odb. 61

**DATOVÝ TYP**

**Kód:** tuS11

**Název:** n11 (11 číselných znaků se znaménkem v trojských uncích)

**Popis:**

11 číselných znaků se znaménkem vyjádřeno v trojských uncích

**Poznámka:**

Údaj je vyjádřen v trojských uncích

**Elem.dat.typ:** NUMBER

**Délka:** 11.0 **Násobek:** 1

**Maska:** 99999999999

**Jednotka:** APZ

**Verze:** 3.00

**Stav:** Platný

**Platnost od:** 01.01.1997

**Zdroj:** ČNB

**Zpracoval:** Ing. Boušková/odb. 61

**DATOVÝ TYP**

**Kód:** x

**Název:** x (jeden libovolný znak)

**Popis:**

Tento datový typ je používán výhradně při definici nestandardních složek pomocných číselníků pro manipulaci s časem. Složky tohoto datového typu jsou použity jen v číselníku YY0102, pro definování přepočtu datumu na jiné datum.

+ ve smyslu připočtení hodnoty,

- ve smyslu odpočtení hodnoty,

= dosazení hodnoty.

**Poznámka:**

**Elem.dat.typ:** VARCHAR

**Délka:** 1. **Násobek:** 1

**Maska:** X

**Jednotka:**

**Verze:** 3.00

**Stav:** Platný

**Platnost od:** 01.01.1997

**Zdroj:** ČNB

**Zpracoval:** Ing. Boušková/odb. 61



## KATALOG DOMÉN NAD DATOVÝM TYPEM

Kód DT	Kód domény	Akronym	Název domény	Verze	Stav	Stav od	Platí do
ICO	ICO_I1		Interval nad DT ICO	2.00	20	17.10.1996	
RC	RC_I1		Doména RC_I1	1.00	11	26.08.1998	
an10	an10_I1		Interval nad DT an10	2.00	20	29.10.1996	
an11	an11_I1		Interval nad DT an11	2.00	20	29.10.1996	
an_10	an_10_I1		Doména nad datovým typem an_10	1.00	11	11.09.1998	
an_24	an_24_I1		Interval nad DT a24	1.00	11	07.09.1998	
an_33	an_33_I1		Doména nad datovým typem an_33	1.00	11	11.09.1998	
an_35	an_35_I1		Doména nad dat. typem an_35	1.00	11	08.09.1998	
an__12	an__12_I1		Interval nad DT an__12	2.00	20	29.10.1996	
an__3	an__3_I1	Xnn	Interval nad DT an__3	2.00	20	29.10.1996	
an__30	an__30_I1		Interval nad DT an__30	2.00	20	29.10.1996	
d1	d1_I1		Datum ve tvaru DD.MM.YYYY z přípustného intervalu	3.00	20	13.06.1997	

## KATALOG DOMÉN NAD DATOVÝM TYPEM

Kód DT	Kód domény	Akronym	Název domény	Verze	Stav	Stav od	Platí do
n26	n26_I1		Doména nad datovým typem n26	1.00	11	11.09.1998	
n4	n4_I1		Interval nad DT n4	2.00	20	29.10.1996	
n5	n5_I1		Doména nad datovým typem n5	1.00	11	11.09.1998	
p2_1	p2_1_I1		Interval nad DT p2_1	2.00	20	29.10.1996	
p2_2	p2_2_I1		Interval nad DT p2_2	2.00	20	29.10.1996	
	p2_2_I2		Interval nad DT p2_2	2.01	20	26.06.1997	
p3	p3_I1		Interval nad DT p3	1.00	11	30.04.1998	
p3_2	p3_2_I1		Interval nad DT p3_2	1.00	20	13.06.1997	









DOMÉNA NAD DATOVÝM TYPEM

Kód: p2\_1\_I1

Akronym:

Název: Interval nad DT p2\_1

Interval: 00.0 - 99.9

Popis:

Doména odvozena z datového typu:

p2\_1 n3 (2 číselné znaky + 1 desetinné místo, vyjádřeno v %)

Poznámka:

Verze: 2.00 Stav: Platný

Platnost od: 01.01.1997

Zdroj:

Zpracoval:

DOMÉNA NAD DATOVÝM TYPEM

Kód: p2\_2\_I2

Akronym:

Název: Interval nad DT p2\_2

Interval: 00.00 - 99.90

Popis:

Doména odvozena z datového typu:

p2\_2 n4 (2 číselné znaky + 2 desetinná místa, vyjádřeno v %)

Poznámka:

Verze: 2.01 Stav: Platný

Platnost od: 01.08.1997

Zdroj:

Zpracoval:

DOMÉNA NAD DATOVÝM TYPEM

Kód: p2\_2\_I1

Akronym:

Název: Interval nad DT p2\_2

Interval: 00.00 - 99.99

Popis:

Doména odvozena z datového typu:

p2\_2 n4 (2 číselné znaky + 2 desetinná místa, vyjádřeno v %)

Poznámka:

Verze: 2.00 Stav: Platný

Platnost od: 01.01.1997

Zdroj:

Zpracoval:

DOMÉNA NAD DATOVÝM TYPEM

Kód: p3\_I1

Akronym:

Název: Interval nad DT p3

Interval: 000 - 999

Popis:

Doména odvozena z datového typu:

p3 n3 (3 číselné znaky, vyjádřeno v %)

Poznámka:

Verze: 1.00

Stav: Schvalovaný

Stav od: 30.04.1998

Zdroj: ČNB

Zpracoval: Ing. Boušková

DOMÉNA NAD DATOVÝM TYPEM

Kód: p3\_2\_I1

Akronym:

Název: Interval nad DT p3\_2

Interval: 000.00 - 999.99

Popis:

Doména odvozena z datového typu:

p3\_2 n5 (3 číselné znaky + 2 desetinná místa, vyjádřeno v %)

Poznámka:

Verze: 1.00

Stav: Platný

Platnost od: 01.08.1997

Zdroj: ČNB

Zpracoval: Ing. Boušková

DOMÉNA NAD DATOVÝM TYPEM

Kód: an10\_I1

Akronym:

Název: Interval nad DT an10

Interval: 00000000 - 9999999999

Popis:

Doména odvozena z datového typu:

an10 an10 (10 abecedně číselných znaků)

Poznámka:

Verze: 2.00

Stav: Platný

Platnost od: 01.01.1997

Zdroj:

Zpracoval:

DOMÉNA NAD DATOVÝM TYPEM

Kód: an11\_I1

Akronym:

Název: Interval nad DT an11

Interval: 00000000000 - zzzzzzzzzzz

Popis:

Doména odvozena z datového typu:

an11 an11 (11 abecedně číselných znaků)

Poznámka:

Verze: 2.00 Stav: Platný

Platnost od: 01.01.1997

Zdroj:

Zpracoval:

DOMÉNA NAD DATOVÝM TYPEM

Kód: ICO\_I1

Akronym:

Název: Interval nad DT ICO

Interval: 000000001 - 999999999

Popis:

Doména odvozena z datového typu:

ICO n8 (8 číselných znaků)

Poznámka:

Verze: 2.00 Stav: Platný

Platnost od: 01.01.1997

Zdroj:

Zpracoval:

DOMÉNA NAD DATOVÝM TYPEM

Kód: RC\_I1

Akronym:

Název: Doména RC\_I1

Interval: 000100000 - 9999999999

Popis:

Doména odvozena z datového typu:

RC Rodné číslo občana

Poznámka:

Verze: 1.00 Stav: Schvalovaný

Stav od: 26.08.1998

Zdroj: ČNB

Zpracoval: ing. Zámečnicková

DOMÉNA NAD DATOVÝM TYPEM

Kód: dl\_I1

Akronym:

Název: Datum ve tvaru DD.MM.YYYY z přípustného intervalu

Interval: 01.01.1900 - 01.01.4000

Popis:

Doména odvozena z datového typu:

dl Datum ve tvaru DD.MM.YYYY

Poznámka:

Verze: 3.00

Stav: Platný

Platnost od: 01.08.1997

Zdroj:

Zpracoval:

DOMÉNA NAD DATOVÝM TYPEM

Kód: n4\_I1

Akronym:

Název: Interval nad DT n4

Interval: 1998 - 2050

Popis:

Doména odvozena z datového typu:

n4 n4 (4 číselné znaky)

Poznámka:

Verze: 2.00

Stav: Platný

Platnost od: 01.01.1997

Zdroj: ČNB

Zpracoval: Ing. Boušková