

Příloha  
k opatření České národní banky  
č. 10 ze dne 20. prosince 2000

**Část 7:**

**Datové typy a domény k datovým typům**

**KATALOG DATOVÝCH TYPŮ**

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Verze</u>	<u>Stav</u>	<u>Platnost od</u>
ICO	n8 (8 číselných znaků)	4.0	20	01.01.2001
RC	Rodné číslo občana	3.0	20	01.01.2001
a	Obecný datový typ abecední	3.0	20	01.01.1997
a2	a2 (2 abecední znaky)	4.0	20	01.01.1997
a3	a3 (3 abecední znaky)	4.0	20	01.01.1997
an	Obecný datový typ abecedně číselný	3.0	20	01.01.1997
an10	an10 (10 abecedně číselných znaků)	5.0	20	01.01.2001
an11	an11 (11 abecedně číselných znaků)	5.0	20	01.01.2001
an16	an16 (16 abecedně číselných znaků)	4.0	20	01.01.1997
an255	an255 (255 abecedně číselných znaků)	4.0	20	01.01.1997
an60	an60 (60 abecedně číselných znaků)	4.0	20	01.01.1997
an_10	an..10 (maximálně 10 abecedně číselných znaků)	1.1	20	01.01.2001
an_24	an..24 (nejvýše 24 abecedně číselných znaků)	1.1	20	01.01.2001
an_26	an..26 (nejvýše 26 abecedně číselných znaků)	2.0	20	01.01.2001
an_33	an..33 (maximálně 33 abecedně číselných znaků)	1.1	20	01.01.2001
an_35	an..35 (maximálně 35 abecedně číselných znaků)	1.0	20	01.01.1999
an_12	an..12 (nejvýše 12 abecedně číselných znaků)	4.1	20	01.01.2001
an_30	an..30 (nejvýše 30 abecedně číselných znaků)	3.1	20	01.01.2001
an_5	an..5 (nejvýše 5 abecedně číselných znaků)	4.0	20	01.01.1997
d1	Datum ve tvaru YYYYMMDD	4.0	20	01.01.1997

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Verze</u>	<u>Stav</u>	<u>Platnost od</u>
d2	Datum ve tvaru DD.MM.YY	4.0	20	01.01.1997
d3	Datum ve tvaru DD.MM.YYYY	1.0	20	01.01.1995
n	n35 (maximálně 35 číselných znaků)	4.0	20	31.01.2000
n11	n11 (11 číselných znaků)	1.0	20	01.01.1998
n11T	n11 (11 číselných znaků v násobku 1 tisíc)	3.0	20	01.01.1997
n11_2T	n13 (11čís. znaků + 2 des. místa v násobku tisíc)	1.0	20	25.09.2000
n2	n2 (2 číselné znaky)	4.0	20	01.01.1997
n26	n26 (maximálně 26 číselných znaků)	3.0	20	31.01.2000
n3	n3 (3 číselné znaky)	4.0	20	01.01.1997
n4	n4 (4 číselné znaky)	4.0	20	01.01.1997
n5	PSČ	1.0	20	01.01.1999
n5_2	n7 (5 číselných znaků + 2 desetinná místa)	2.0	20	01.01.1997
n8	n8 (8 číselných znaků)	2.0	20	01.01.1997
n8_1M	n9 (8 číselných znaků + 1 desetinn. místo v násobku 1 milion)	3.0	20	01.01.1997
n8_1T	n9 (8 číselných znaků + 1 desetinné místo v násobku 1 tisíc)	3.0	20	01.01.1997
nS11T	n11 (11 číselných znaků se znaménkem v násobku 1 tisíc)	3.0	20	01.01.1997
nS8_1	n9 (8 číselných znaků se znaménkem + 1 desetinné místo)	4.0	20	01.01.1997
nS8_1M	n9 (8 číselných znaků se znaménkem + 1 des.místo) nás.milion	1.0	20	01.01.2000
n_n	x9 (9 znaků-číselné rozpětí dvou hodnot, odělených pomlčkou)	4.0	20	01.01.1997
p	Obecný datový typ vyjádřený v procentech	3.0	20	01.01.1997

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Verze</u>	<u>Stav</u>	<u>Platnost od</u>
p2_1	n3 (2 číselné znaky + 1 desetinné místo, vyjádřeno v %)	2.0	20	01.01.1997
p2_2	n4 (2 číselné znaky + 2 desetinná místa, vyjádřeno v %)	4.0	20	01.01.1997
p3	n3 (3 číselné znaky, vyjádřeno v %)	1.0	20	31.08.1998
p3_2	n5 (3 číselné znaky + 2 desetinná místa, vyjádřeno v %)	1.0	20	01.08.1997
p4_2	n6 (4 číselné znaky + 2 desetinná místa, vyjádřeno v %)	2.0	20	01.01.1997
pS4_2	n6 (4 číselné znaky + 2 deset. místa, vyjádř. v % se znam.)	1.0	20	01.08.1997
p_p	x9 (9 znaků-čís.rozpětí dvou hodnot, odděl. pomlčkou - v %)	3.0	20	01.01.1997
p_p1	x13 (13 znaků-čís.rozpětí dvou hodnot, odděl. pomlčkou-v %)	1.0	20	01.08.1997
tuS11	n11 (11 číselných znaků se znaménkem v trojských uncích)	4.0	20	31.01.2000
x	x (jeden libovolný znak)	3.0	20	01.01.1997

**POPIS DATOVÉHO TYPU**

Kód: ICO

Název: n8 (8 číselných znaků)

**Charakteristika:**

Identifikační číslo (IČO) je číselný identifikační kód, který slouží k jednoznačné identifikaci ekonomických subjektů. IČO se uvádí na 8 číslicových znaků bez jakýchkoliv oddělovačů.

Elem.DT: NUMBER - Číslo

Délka: 8.0

Násobek:

Maska : 09999999

Jednotka:

**Výčet domén datového typu:**

ICO\_I1 Interval nad DT ICO

**Použití datového typu v parametrech:**

P0052 Identifikační číslo ekonomického subjektu - IČO

**Poznámka:**

Verze:4.0

Stav:Platný

Platnost od:01.01.2001

Zdroj:ČNB

Garant:Ing. Boušková / odb. 61

**POPIS DATOVÉHO TYPU**

Kód: RC

Název: Rodné číslo občana

**Charakteristika:**

Rodné číslo občana (RČ) je číselný identifikátor občanů České republiky ve tvaru RRRMDD9999. Je to významový kód, který je ze zákona povinnou součástí zápisu v matrice, občanském průkazu, živnostenském rejstříku, všech listin osvědčujících skutečnosti rozhodné pro zjištění a ověření osobního stavu.

Elem.DT: NUMBER - Číslo

Délka: 10.0

Násobek:

Maska : 9999000000

Jednotka:

**Výčet domén datového typu:**

RC\_I1 Doména RC\_I1

**Použití datového typu v parametrech:**

P0190 Rodné číslo občana

**Poznámka:**

Lze použít pro zahraniční osoby s vyplněným datem narození, není-li přiřazeno cizinci rodné číslo.

Verze:3.0

Stav:Platný

Platnost od:01.01.2001

Zdroj:ČNB

Garant:Ing. Zámečnicková / odb. 714

**POPIS DATOVÉHO TYPU**

Kód: a

Název: Obecný datový typ abecední

## Charakteristika:

Používá se pouze pro stanovení datového typu informačního prvku. Maximální délka datového typu skupiny "a" je 255 abecedních znaků.

Elem.DT: CHAR - Řetězec pevné délky

Délka: 255.0

Násobek: 1

Maska :

Jednotka:

Výčet domén datového typu:

Použití datového typu v parametrech:

## Poznámka:

Případně elementární datový typ VARCHAR

Verze:3.0

Stav:Platný

Platnost od:01.01.1997

Zdroj:ČNB

Garant:Ing. Boušková / odb. 61

**POPIS DATOVÉHO TYPU**

Kód: a2

Název: a2 (2 abecední znaky)

## Charakteristika:

2 abecední znaky

Elem.DT: CHAR - Řetězec pevné délky

Délka: 2.0

Násobek: 1

Maska : XX

Jednotka:

Výčet domén datového typu:

Použití datového typu v parametrech:

## Poznámka:

Verze:4.0

Stav:Platný

Platnost od:01.01.1997

Zdroj:ČNB

Garant:Ing. Boušková / odb. 61

**POPIS DATOVÉHO TYPU**

Kód: a3

Název: a3 (3 abecední znaky)

## Charakteristika:

3 abecední znaky

Elem.DT: CHAR - Řetězec pevné délky

Délka: 3.0

Násobek: 1

Maska : XXX

Jednotka:

Výčet domén datového typu:

Použití datového typu v parametrech:

## Poznámka:

Verze:4.0

Stav:Platný

Platnost od:01.01.1997

Zdroj:ČNB

Garant:Ing. Boušková / odb. 61

**POPIS DATOVÉHO TYPU**

Kód: an

Název: Obecný datový typ abecedně číselný

**Charakteristika:**

Používá se pouze pro stanovení datového typu informačního prvku. Maximální délka datového typu skupiny "an" je 255 abecedně číselných znaků.

Elem.DT: CHAR - Řetězec pevné délky

Délka: 255.0

Násobek: 1

Maska :

Jednotka:

Výčet domén datového typu:

Použití datového typu v parametrech:

**Poznámka:**

Případně elementární datový typ VARCHAR

Verze:3.0

Stav:Platný

Platnost od:01.01.1997

Zdroj:ČNB

Garant:Ing. Boušková / odb. 61

**POPIS DATOVÉHO TYPU**

Kód: an10

Název: an10 (10 abecedně číselných znaků)

**Charakteristika:**

10 abecedně číselných znaků

Elem.DT: CHAR - Řetězec pevné délky

Délka: 10.0

Násobek:

Maska : 9999000000

Jednotka:

Výčet domén datového typu:

an10\_I1 Interval nad DT an10

Použití datového typu v parametrech:

P0058 Objekt vykazování - právnická, fyzická osoba

**Poznámka:**

Verze:5.0

Stav:Platný

Platnost od:01.01.2001

Zdroj:ČNB

Garant:Ing. Zámečnicková / odb. 714

**POPIS DATOVÉHO TYPU**

Kód: an11

Název: an11 (11 abecedně číselných znaků)

**Charakteristika:**

11 abecedně číselných znaků; Odvozené datové intervaly: an006.01

Elem.DT: CHAR - Řetězec pevné délky

Délka: 11.0

Násobek: 1

Maska : NNNNNNNNNNN

Jednotka:

Výčet domén datového typu:

an11\_I1 Interval nad DT an11

Použití datového typu v parametrech:

P0055 Objekt vykazování - banka

**Poznámka:**

Verze:5.0

Stav:Platný

Platnost od:01.01.2001

Zdroj:ČNB

Garant:Ing. Zámečnicková / odb. 714

**POPIS DATOVÉHO TYPU**

Kód: an16

Název: an16 (16 abecedně číselných znaků)

Charakteristika:

16 abecedně číselných znaků

Elem.DT: CHAR - Řetězec pevné délky

Délka: 16.0

Násobek: 1

Maska : XXXXXXXXXXXXXXXXX

Jednotka:

Výčet domén datového typu:

Použití datového typu v parametrech:

P9001 Kód datového souboru

P9002 Relativní období

Poznámka:

Verze:4.0	Stav:Platný	Platnost od:01.01.1997
Zdroj:ČNB	Garant:Ing. Boušková / odb. 61	

**POPIS DATOVÉHO TYPU**

Kód: an255

Název: an255 (255 abecedně číselných znaků)

Charakteristika:

255 abecedně číselných znaků

Elem.DT: CHAR - Řetězec pevné délky

Délka: 255.0

Násobek: 1

Maska :

Jednotka:

Výčet domén datového typu:

Použití datového typu v parametrech:

Poznámka:

Verze:4.0	Stav:Platný	Platnost od:01.01.1997
Zdroj:ČNB	Garant:ing. Boušková / odb. 61	

**POPIS DATOVÉHO TYPU**

Kód: an60

Název: an60 (60 abecedně číselných znaků)

Charakteristika:

60 abecedně číselných znaků

Elem.DT: CHAR - Řetězec pevné délky

Délka: 60.0

Násobek: 1

Maska :

Jednotka:

Výčet domén datového typu:

Použití datového typu v parametrech:

Poznámka:

Verze:4.0	Stav:Platný	Platnost od:01.01.1997
Zdroj:ČNB	Garant:Ing. Boušková / odb. 61	



POPIS DATOVÉHO TYPU

Kód: an\_10

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

Charakteristika:

Maximálně 10 abecedně číselných znaků

Elem.DT: VARCHAR - Řetězec proměnlivé délky Délka: 10.0 Násobek: 1  
Maska : XXXXXXXXXXXX Jednotka:

Výčet domén datového typu:

an\_10\_I1 Doména nad datovým typem an\_10

Použití datového typu v parametrech:

Poznámka:

Verze:1.1	Stav:Platný	Platnost od:01.01.2001
Zdroj:ČNB	Garant:ing. Zámečnicková / odb.714	

POPIS DATOVÉHO TYPU

Kód: an\_24

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

Charakteristika:

až 24 abecedně číselných znaků.

Elem.DT: VARCHAR - Řetězec proměnlivé délky Délka: 24.0 Násobek: 1  
Maska : XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX Jednotka:

Výčet domén datového typu:

an\_24\_I1 Interval nad DT a24

Použití datového typu v parametrech:

P0191 Jméno občana  
P0205 Adresa - PSČ

Poznámka:

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

Verze:1.1	Stav:Platný	Platnost od:01.01.2001
Zdroj:ČNB	Garant:ing. Zámečnicková / odb.714	

POPIS DATOVÉHO TYPU

Kód: an\_26

Název: an..26 (nejvýše 26 abecedně číselných znaků)

Charakteristika:

Elem.DT: VARCHAR - Řetězec proměnlivé délky Délka: 26.0 Násobek: 1  
Maska : 99999999999999999999999999999900 Jednotka:

Výčet domén datového typu:

an\_26\_I1 doména k datovému typu an\_26

Použití datového typu v parametrech:

P0294 Telefonní číslo  
P0295 Faxové číslo

Poznámka:

Verze:2.0	Stav:Platný	Platnost od:01.01.2001
Zdroj:ČNB	Garant:ing. Zámečnicková / odb.714	

**POPIS DATOVÉHO TYPU**

Kód: an\_33

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

**Charakteristika:**

Maximálně 33 abecedně číselných znaků

Elem.DT: VARCHAR - Řetězec proměnlivé délky Délka: 33.0 Násobek: 1

Maska : XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX Jednotka:

**Výčet domén datového typu:**

an\_33\_I1 Doména nad datovým typem an\_33

**Použití datového typu v parametrech:****Poznámka:**

Verze:1.1	Stav:Platný	Platnost od:01.01.2001
Zdroj:ČNB	Garant:ing. Zámečnicková / odb. 714	

**POPIS DATOVÉHO TYPU**

Kód: an\_35

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

**Charakteristika:**

Maximálně 35 abecedně číselných znaků

Elem.DT: VARCHAR - Řetězec proměnlivé délky Délka: 35.0 Násobek: 1

Maska : Jednotka:

**Výčet domén datového typu:**

an\_35\_I1 Doména nad dat. typem an\_35

**Použití datového typu v parametrech:**

P0192	Titul před jménem
P0199	Adresa elektronické pošty
P0200	Zkrácený název právnické osoby
P0204	Adresa - ulice, číslo
P0206	Adresa - obec
P0207	Název nadřízené organizační jednotky (zkrácený)
P0208	Příjmení občana
P0209	Funkce vedoucího organiz. jednotky banky
P0293	Titul za jménem nezkrácený

**Poznámka:**

Verze:1.0	Stav:Platný	Platnost od:01.01.1999
Zdroj:ČNB	Garant:ing. Zámečnicková / 714	

**POPIS DATOVÉHO TYPU**

Kód: an\_\_12

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

**Charakteristika:**

Nejvýše 12 abecedně číselných znaků

Elem.DT: VARCHAR - Řetězec proměnlivé délky      Délka: 12.0      Násobek: 1  
Maska : XXXXXXXXXXXXX      Jednotka:

**Výčet domén datového typu:**

an\_\_12\_I1      Interval nad DT an\_\_12

**Použití datového typu v parametrech:**

P0054      Transakce

**Poznámka:**

Verze:4.1	Stav:Platný	Platnost od:01.01.2001
Zdroj:ČNB	Garant:Ing. Boušková / odb. 61	

**POPIS DATOVÉHO TYPU**

Kód: an\_\_30

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

**Charakteristika:**

Nejvýše 30 abecedně číselných znaků

Elem.DT: VARCHAR - Řetězec proměnlivé délky      Délka: 30.0      Násobek: 1  
Maska : XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX      Jednotka:

**Výčet domén datového typu:**

an\_\_30\_I1      Interval nad DT an\_\_30

**Použití datového typu v parametrech:**

P0059      Klient

**Poznámka:**

Verze:3.1	Stav:Platný	Platnost od:01.01.2001
Zdroj:ČNB	Garant:Ing. Boušková / odb. 61	

**POPIS DATOVÉHO TYPU**

Kód: an\_\_5

Název: an..5 (nejvýše 5 abecedně číselných znaků)

**Charakteristika:**

Nejvýše 3 abecedně číselné znaky

Elem.DT: VARCHAR - Řetězec proměnlivé délky      Délka: 5.0      Násobek: 1  
Maska : XXXXX      Jednotka:

**Výčet domén datového typu:**

an\_\_5\_I1      Interval nad DT an\_\_5

**Použití datového typu v parametrech:**

P0064      Ekonomicky spjatá skupina klientů

**Poznámka:**

Verze:4.0	Stav:Platný	Platnost od:01.01.1997
Zdroj:ČNB	Garant:Ing. Boušková / odb. 61	

**POPIS DATOVÉHO TYPU**

Kód: d1

Název: Datum ve tvaru YYYYMMDD

Charakteristika:

Datum ve tvaru DD.MM.YYYY

Elem.DT: DATE - Datum

Délka: 8.0

Násobek: 1

Maska : YYYYMMDD

Jednotka:

Výčet domén datového typu:

d1\_I1 Datum ve tvaru YYYYMMDD z přípustného intervalu

Použití datového typu v parametrech:

P0053 Stav ke dni

Poznámka:

Verze:4.0	Stav:Platný	Platnost od:01.01.1997
Zdroj:ČNB	Garant:Ing. Boušková / odb. 61	

**POPIS DATOVÉHO TYPU**

Kód: d2

Název: Datum ve tvaru DD.MM.YY

Charakteristika:

Datum ve tvaru DD.MM.YY

Elem.DT: DATE - Datum

Délka: 8.0

Násobek: 1

Maska : DD.MM.YY

Jednotka:

Výčet domén datového typu:

Použití datového typu v parametrech:

Poznámka:

Předpokládá se, že rok je ve tvaru 19YY

Verze:4.0	Stav:Platný	Platnost od:01.01.1997
Zdroj:ČNB	Garant:Ing. Boušková / odb. 61	

**POPIS DATOVÉHO TYPU**

Kód: d3

Název: Datum ve tvaru DD.MM.YYYY

Charakteristika:

Elem.DT: DATE - Datum

Délka: 10.0

Násobek: 1

Maska : DD.MM.YYYY

Jednotka:

Výčet domén datového typu:

d3\_I1 Datum ve tvaru DD.MM.YYYY z přípustného intervalu

Použití datového typu v parametrech:

P0043 Datum

Poznámka:

Verze:1.0	Stav:Platný	Platnost od:01.01.1995
Zdroj:	Garant: /	





**POPIS DATOVÉHO TYPU**

Kód: n3

Název: n3 (3 číselné znaky)

Charakteristika:  
3 číselné znaky

Elem.DT: NUMBER - Číslo

Délka: 3.0

Násobek: 1

Maska : 999

Jednotka:

Výčet domén datového typu:

Použití datového typu v parametrech:

Poznámka:

Verze:4.0

Stav:Platný

Platnost od:01.01.1997

Zdroj:ČNB

Garant:Ing. Boušková / odb. 61

**POPIS DATOVÉHO TYPU**

Kód: n4

Název: n4 (4 číselné znaky)

Charakteristika:  
4 číselné znaky

Elem.DT: NUMBER - Číslo

Délka: 4.0

Násobek: 1

Maska : 9999

Jednotka:

Výčet domén datového typu:

n4\_I1 Interval nad DT n4

Použití datového typu v parametrech:

P0078 Období následujících let

Poznámka:

Verze:4.0

Stav:Platný

Platnost od:01.01.1997

Zdroj:ČNB

Garant:Ing. Boušková / odb. 61

**POPIS DATOVÉHO TYPU**

Kód: n5

Název: PSČ

Charakteristika:

Elem.DT: NUMBER - Číslo

Délka: 5.0

Násobek: 1

Maska : 99999

Jednotka:

Výčet domén datového typu:

n5\_I1 Doména nad datovým typem n5

Použití datového typu v parametrech:

Poznámka:

PSČ uvádět bez mezer

Verze:1.0

Stav:Platný

Platnost od:01.01.1999

Zdroj:ČNB

Garant:ing. Zámečnicková / odb. 714

**POPIS DATOVÉHO TYPU**

Kód: n5\_2

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

Charakteristika:

5 číselných znaků + 2 desetinná místa

Elem.DT: NUMBER - Číslo

Délka: 5.2

Násobek: 1

Maska : 99999.99

Jednotka:

Výčet domén datového typu:

Použití datového typu v parametrech:

Poznámka:

Verze:2.0	Stav:Platný	Platnost od:01.01.1997
Zdroj:ČNB	Garant:Ing. Boušková / odb. 61	

**POPIS DATOVÉHO TYPU**

Kód: n8

Název: n8 (8 číselných znaků)

Charakteristika:

8 číselných znaků

Elem.DT: NUMBER - Číslo

Délka: 8.0

Násobek: 1

Maska : 99999999

Jednotka:

Výčet domén datového typu:

Použití datového typu v parametrech:

Poznámka:

Verze:2.0	Stav:Platný	Platnost od:01.01.1997
Zdroj:ČNB	Garant:Ing. Boušková / odb. 61	

**POPIS DATOVÉHO TYPU**

Kód: n8\_1M

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

Charakteristika:

8 číselných znaků + 1 desetinné místo v násobku 1 milion

Elem.DT: NUMBER - Číslo

Délka: 8.1

Násobek: 1000000

Maska : 99999999.9

Jednotka:

Výčet domén datového typu:

Použití datového typu v parametrech:

Poznámka:

Verze:3.0	Stav:Platný	Platnost od:01.01.1997
Zdroj:ČNB	Garant:Ing. Boušková / odb. 61	



POPIS DATOVÉHO TYPU

Kód: n8\_1T

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

Charakteristika:

8 číselných znaků + 1 desetinné místo v násobku 1 tisíc

Elem.DT: NUMBER - Číslo

Délka: 8.1

Násobek: 1000

Maska : 99999999.9

Jednotka:

Výčet domén datového typu:

Použití datového typu v parametrech:

Poznámka:

Verze:3.0

Stav:Platný

Platnost od:01.01.1997

Zdroj:ČNB

Garant:Ing. Boušková / odb. 61

POPIS DATOVÉHO TYPU

Kód: nS11T

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

Charakteristika:

11 číselných znaků se znaménkem v násobku 1 tisíc

Elem.DT: NUMBER - Číslo

Délka: 11.0

Násobek: 1000

Maska : S99999999999

Jednotka:

Výčet domén datového typu:

Použití datového typu v parametrech:

Poznámka:

Verze:3.0

Stav:Platný

Platnost od:01.01.1997

Zdroj:ČNB

Garant:Ing. Boušková / odb. 61

POPIS DATOVÉHO TYPU

Kód: nS8\_1

Název: n9 (8 číselných znaků se znaménkem + 1 desetinné místo)

Charakteristika:

8 číselných znaků se znaménkem + 1 desetinné místo

Elem.DT: NUMBER - Číslo

Délka: 8.1

Násobek: 1

Maska : S999999999.9

Jednotka:

Výčet domén datového typu:

Použití datového typu v parametrech:

Poznámka:

Verze:4.0

Stav:Platný

Platnost od:01.01.1997

Zdroj:ČNB

Garant:Ing. Boušková / odb. 61

**POPIS DATOVÉHO TYPU**

Kód: nS8\_1M

Název: n9 (8 číselných znaků se znaménkem + 1 des.místo) nás.milion

Charakteristika:

Elem.DT: NUMBER - Číslo

Délka: 8.1

Násobek: 1000000

Maska : S99999999.9

Jednotka:

Výčet domén datového typu:

Použití datového typu v parametrech:

Poznámka:

Verze:1.0	Stav:Platný	Platnost od:01.01.2000
Zdroj:ČNB	Garant:Ing. Boušková / odb. 61	

**POPIS DATOVÉHO TYPU**

Kód: n\_n

Název: x9 (9 znaků-číselné rozpětí dvou hodnot,odělených pomlčkou)

Charakteristika:

Číselné rozpětí 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.

Elem.DT: CHAR - Řetězec pevné délky

Délka: 9.0

Násobek: 1

Maska : 99"."9"- "99"."9

Jednotka:

Výčet domén datového typu:

Použití datového typu v parametrech:

Poznámka:

2 číselné znaky+1 desetinné místo-2 číselné znaky+1 desetinné místo

Verze:4.0	Stav:Platný	Platnost od:01.01.1997
Zdroj:ČNB	Garant:Ing. Boušková / odb. 61	

**POPIS DATOVÉHO TYPU**

Kód: p

Název: Obecný datový typ vyjádřený v procentech

Charakteristika:

Používá se pouze pro stanovení datového typu informačního prvku, vyjádřeného v procentech.

Elem.DT: NUMBER - Číslo

Délka: 3.2

Násobek: 1

Maska : 999.99

Jednotka:

Výčet domén datového typu:

Použití datového typu v parametrech:

Poznámka:

Verze:3.0	Stav:Platný	Platnost od:01.01.1997
Zdroj:ČNB	Garant:Ing. Boušková / odb. 61	

**POPIS DATOVÉHO TYPU**

Kód: p2\_1

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

Charakteristika:

2 číselné znaky + 1 desetinné místo, vyjádřeno v %

Elem.DT: NUMBER - Číslo

Délka: 2.1

Násobek: 1

Maska : 99.9

Jednotka:

Výčet domén datového typu:

p2\_1\_I1 Interval nad DT p2\_1

Použití datového typu v parametrech:

Poznámka:

Verze:2.0

Stav:Platný

Platnost od:01.01.1997

Zdroj:ČNB

Garant:Ing. Boušková / odb. 61

**POPIS DATOVÉHO TYPU**

Kód: p2\_2

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

Charakteristika:

2 číselné znaky + 2 desetinná místa, vyjádřeno v %

Elem.DT: NUMBER - Číslo

Délka: 2.2

Násobek: 1

Maska : 99.99

Jednotka:

Výčet domén datového typu:

p2\_2\_I1 Interval nad DT p2\_2

p2\_2\_I2 Interval nad DT p2\_2

Použití datového typu v parametrech:

Poznámka:

Verze:4.0

Stav:Platný

Platnost od:01.01.1997

Zdroj:ČNB

Garant:Ing. Boušková / odb. 61

**POPIS DATOVÉHO TYPU**

Kód: p3

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

Charakteristika:

3 číselné znaky, vyjádřeno v procentech.

Elem.DT: NUMBER - Číslo

Délka: 3.0

Násobek: 1

Maska : 999

Jednotka:

Výčet domén datového typu:

p3\_I1 Interval nad DT p3

Použití datového typu v parametrech:

P0023 Úroková sazba v jednotkách procent

Poznámka:

Verze:1.0

Stav:Platný

Platnost od:31.08.1998

Zdroj:ČNB

Garant:Ing. Boušková / odb. 61

**POPIS DATOVÉHO TYPU**

Kód: p3\_2

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

Charakteristika:

3 číselné znaky + 2 desetinná místa, vyjádřeno v %

Elem.DT: NUMBER - Číslo

Délka: 3.2

Násobek: 1

Maska : 999.99

Jednotka:

Výčet domén datového typu:

p3\_2\_I1 Interval nad DT p3\_2

Použití datového typu v parametrech:

P0017 Úroková sazba v setinách (popř. desetinných) procent

Poznámka:

Verze:1.0	Stav:Platný	Platnost od:01.08.1997
Zdroj:ČNB	Garant:Ing. Boušková / odb. 61	

**POPIS DATOVÉHO TYPU**

Kód: p4\_2

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

Charakteristika:

4 číselné znaky + 2 desetinná místa, vyjádřeno v %

Elem.DT: NUMBER - Číslo

Délka: 4.2

Násobek: 1

Maska : 9999.99

Jednotka:

Výčet domén datového typu:

Použití datového typu v parametrech:

Poznámka:

Verze:2.0	Stav:Platný	Platnost od:01.01.1997
Zdroj:ČNB	Garant:Ing. Boušková / odb. 61	

**POPIS DATOVÉHO TYPU**

Kód: pS4\_2

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

Charakteristika:

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

Elem.DT: NUMBER - Číslo

Délka: 4.2

Násobek: 1

Maska : S9999.99

Jednotka:

Výčet domén datového typu:

Použití datového typu v parametrech:

Poznámka:

Verze:1.0	Stav:Platný	Platnost od:01.08.1997
Zdroj:ČNB	Garant:Ing. Boušková / odb. 61	

**POPIS DATOVÉHO TYPU**

Kód: p\_p

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

**Charakteristika:**

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.

Elem.DT: CHAR - Řetězec pevné délky

Délka: 9.0

Násobek: 1

Maska : 99"."9"- "99"."9

Jednotka:

Výčet domén datového typu:

Použití datového typu v parametrech:

**Poznámka:**

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

Verze:3.0

Stav:Platný

Platnost od:01.01.1997

Zdroj:ČNB

Garant:Ing. Boušková / odb. 61

**POPIS DATOVÉHO TYPU**

Kód: p\_p1

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

**Charakteristika:**

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.

Elem.DT: CHAR - Řetězec pevné délky

Délka: 13.0

Násobek: 1

Maska : 999"."99"- "999"."99

Jednotka:

Výčet domén datového typu:

Použití datového typu v parametrech:

**Poznámka:**

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

Verze:1.0

Stav:Platný

Platnost od:01.08.1997

Zdroj:ČNB

Garant:Ing. Boušková / odb. 61

**POPIS DATOVÉHO TYPU**

Kód: tuS11

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

**Charakteristika:**

11 číselných znaků se znaménkem vyjádřeno v trojských uncích

Elem.DT: NUMBER - Číslo

Délka: 11.0      Násobek: 1

Maska : 99999999999

Jednotka: Trojská unce

Výčet domén datového typu:

Použití datového typu v parametrech:

**Poznámka:**

Údaj je vyjádřen v trojských uncích

Verze: 4.0	Stav: Platný	Platnost od: 31.01.2000
Zdroj: ČNB	Garant: Ing. Boušková / odb. 61	

**POPIS DATOVÉHO TYPU**

Kód: x

Název: x (jeden libovolný znak)

**Charakteristika:**

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.

Elem.DT: VARCHAR - Řetězec proměnlivé délky

Délka: 1.0

Násobek: 1

Maska : X

Jednotka:

Výčet domén datového typu:

Použití datového typu v parametrech:

**Poznámka:**

Verze: 3.0	Stav: Platný	Platnost od: 01.01.1997
Zdroj: ČNB	Garant: Ing. Boušková / odb. 61	

**KATALOG DOMÉN NAD DATOVÝM TYPEM**

<u>Kód DT</u>	<u>Kód domény</u>	<u>Název domény</u>	<u>Verze</u>	<u>Stav</u>	<u>Platnost od</u>
ICO	ICO_I1	Interval nad DT ICO	2.0	20	01.01.1997

<u>Kód DT</u>	<u>Kód domény</u>	<u>Název domény</u>	<u>Verze</u>	<u>Stav</u>	<u>Platnost od</u>
RC	RC_I1	Doména RC_I1	2.0	20	01.01.2001

<u>Kód DT</u>	<u>Kód domény</u>	<u>Název domény</u>	<u>Verze</u>	<u>Stav</u>	<u>Platnost od</u>
an10	an10_I1	Interval nad DT an10	3.0	20	01.01.2001

<u>Kód DT</u>	<u>Kód domény</u>	<u>Název domény</u>	<u>Verze</u>	<u>Stav</u>	<u>Platnost od</u>
an11	an11_I1	Interval nad DT an11	3.0	20	01.01.2001

<u>Kód DT</u>	<u>Kód domény</u>	<u>Název domény</u>	<u>Verze</u>	<u>Stav</u>	<u>Platnost od</u>
an_10	an_10_I1	Doména nad datovým typem an_10	1.0	20	01.01.1999

<u>Kód DT</u>	<u>Kód domény</u>	<u>Název domény</u>	<u>Verze</u>	<u>Stav</u>	<u>Platnost od</u>
an_24	an_24_I1	Interval nad DT a24	1.0	20	01.01.1999

<u>Kód DT</u>	<u>Kód domény</u>	<u>Název domény</u>	<u>Verze</u>	<u>Stav</u>	<u>Platnost od</u>
an_26	an_26_I1	doména k datovému typu an_26	2.0	20	01.01.2001

<u>Kód DT</u>	<u>Kód domény</u>	<u>Název domény</u>	<u>Verze</u>	<u>Stav</u>	<u>Platnost od</u>
an_33	an_33_I1	Doména nad datovým typem an_33	1.0	20	01.01.1999

<u>Kód DT</u>	<u>Kód domény</u>	<u>Název domény</u>	<u>Verze</u>	<u>Stav</u>	<u>Platnost od</u>
an_35	an_35_I1	Doména nad dat. typem an_35	1.0	20	01.01.1999

<u>Kód DT</u>	<u>Kód domény</u>	<u>Název domény</u>	<u>Verze</u>	<u>Stav</u>	<u>Platnost od</u>
an_12	an_12_I1	Interval nad DT an_12	2.0	20	01.01.1997



<u>Kód DT</u>	<u>Kód domény</u>	<u>Název domény</u>	<u>Verze</u>	<u>Stav</u>	<u>Platnost od</u>
an__30	an__30_I1	Interval nad DT an__30	2.0	20	01.01.1997

<u>Kód DT</u>	<u>Kód domény</u>	<u>Název domény</u>	<u>Verze</u>	<u>Stav</u>	<u>Platnost od</u>
an__5	an__5_I1	Interval nad DT an__5	2.0	20	01.01.1997

<u>Kód DT</u>	<u>Kód domény</u>	<u>Název domény</u>	<u>Verze</u>	<u>Stav</u>	<u>Platnost od</u>
d1	d1_I1	Datum ve tvaru YYYYMMDD z přípustného intervalu	3.0	20	01.08.1997

<u>Kód DT</u>	<u>Kód domény</u>	<u>Název domény</u>	<u>Verze</u>	<u>Stav</u>	<u>Platnost od</u>
d3	d3_I1	Datum ve tvaru DD.MM.YYYY z přípustného intervalu	1.0	20	01.01.1995

<u>Kód DT</u>	<u>Kód domény</u>	<u>Název domény</u>	<u>Verze</u>	<u>Stav</u>	<u>Platnost od</u>
n26	n26_I1	Doména nad datovým typem n26	1.0	20	01.01.1999

<u>Kód DT</u>	<u>Kód domény</u>	<u>Název domény</u>	<u>Verze</u>	<u>Stav</u>	<u>Platnost od</u>
n4	n4_I1	Interval nad DT n4	2.0	20	01.01.1997

<u>Kód DT</u>	<u>Kód domény</u>	<u>Název domény</u>	<u>Verze</u>	<u>Stav</u>	<u>Platnost od</u>
n5	n5_I1	Doména nad datovým typem n5	1.0	20	01.01.1999

<u>Kód DT</u>	<u>Kód domény</u>	<u>Název domény</u>	<u>Verze</u>	<u>Stav</u>	<u>Platnost od</u>
p2_1	p2_1_I1	Interval nad DT p2_1	2.0	20	01.01.1997

<u>Kód DT</u>	<u>Kód domény</u>	<u>Název domény</u>	<u>Verze</u>	<u>Stav</u>	<u>Platnost od</u>
p2_2	p2_2_I1	Interval nad DT p2_2	2.0	20	01.01.1997
	p2_2_I2	Interval nad DT p2_2	2.1	20	01.08.1997

<u>Kód DT</u>	<u>Kód domény</u>	<u>Název domény</u>	<u>Verze</u>	<u>Stav</u>	<u>Platnost od</u>
p3	p3_I1	Interval nad DT p3	1.0	20	31.08.1998

<u>Kód DT</u>	<u>Kód domény</u>	<u>Název domény</u>	<u>Verze</u>	<u>Stav</u>	<u>Platnost od</u>
p3_2	p3_2_I1	Interval nad DT p3_2	1.0	20	01.08.1997

POPIS DOMÉNY NAD DATOVÝM TYPEM

Kód: ICO\_I1

Akronym: ICO\_I1

Název: Interval nad DT ICO

Charakteristika:

Odvozena z datového typu:

ICO n8 (8 číselných znaků)

Obor hodnot domény:

Op	Kód	Hodnota
Od		00000001
Do		99999999

Poznámka:

Verze: 2.0	Stav: Platný	Platnost od: 01.01.1997
Zdroj:	Garant: /	

POPIS DOMÉNY NAD DATOVÝM TYPEM

Kód: RC\_I1

Akronym: RC\_I1

Název: Doména RC\_I1

Charakteristika:

Odvozena z datového typu:

RC Rodné číslo občana

Obor hodnot domény:

Op	Kód	Hodnota
Od		000000
Do		9962319994

Poznámka:

Verze: 2.0	Stav: Platný	Platnost od: 01.01.2001
Zdroj: ČNB	Garant: ing. Zámečnicková / 714	

POPIS DOMÉNY NAD DATOVÝM TYPEM

Kód: an10\_I1

Akronym: an10\_I1

Název: Interval nad DT an10

Charakteristika:

Odvozena z datového typu:

an10 an10 (10 abecedně číselných znaků)

Obor hodnot domény:

Op	Kód	Hodnota
Od		000000
Do		9999999999

Poznámka:

Verze: 3.0	Stav: Platný	Platnost od: 01.01.2001
Zdroj:	Garant: /	

POPIS DOMÉNY NAD DATOVÝM TYPEM

Kód: an11\_I1

Akronym: an11\_I1

Název: Interval nad DT an11

Charakteristika:

Odvozena z datového typu:

an11 an11 (11 abecedně číselných znaků)

Obor hodnot domény:

Op	Kód	Hodnota
Od		00000000000
Do		ZZZZZZZZZZZ

Poznámka:

Verze:3.0	Stav:Platný	Platnost od:01.01.2001
Zdroj:	Garant: /	

POPIS DOMÉNY NAD DATOVÝM TYPEM

Kód: an\_10\_I1

Akronym: an\_10\_I1

Název: Doména nad datovým typem an\_10

Charakteristika:

Odvozena z datového typu:

an\_10 an..10 (maximálně 10 abecedně číselných znaků)

Obor hodnot domény:

Op	Kód	Hodnota
Od		0
Do		99999999999

Poznámka:

Verze:1.0	Stav:Platný	Platnost od:01.01.1999
Zdroj:ČNB	Garant:ing. Zámečnicková / odb. 714	

POPIS DOMÉNY NAD DATOVÝM TYPEM

Kód: an\_24\_I1

Akronym: an\_24\_I1

Název: Interval nad DT a24

Charakteristika:

Odvozena z datového typu:

an\_24 an..24 (nejvýše 24 abecedně číselných znaků)

Obor hodnot domény:

Op	Kód	Hodnota
Od		0
Do		ÝÝÝÝÝÝÝÝÝÝÝÝÝÝÝÝÝÝÝÝÝÝÝÝÝÝÝÝ

Poznámka:

ve standartu SIS použito pro DP jméno

Verze:1.0	Stav:Platný	Platnost od:01.01.1999
Zdroj:ČNB	Garant:ing.Zámečnicková / odb. 714	

POPIS DOMÉNY NAD DATOVÝM TYPEM

Kód: an\_26\_I1 Akronym: an\_26\_I1

Název: doména k datovému typu an\_26

Charakteristika:  
Odvozena z datového typu:  
an\_26 an..26 (nejvýše 26 abecedně číselních znaků)

Obor hodnot domény:

Op	Kód	Hodnota
Od		000
Do		99999999999999999999999999999999

Poznámka:

Verze: 2.0	Stav: Platný	Platnost od: 01.01.2001
Zdroj:	Garant: /	

POPIS DOMÉNY NAD DATOVÝM TYPEM

Kód: an\_33\_I1 Akronym: an\_33\_I1

Název: Doména nad datovým typem an\_33

Charakteristika:  
Odvozena z datového typu:  
an\_33 an..33 (maximálně 33 abecedně číselných znaků)

Obor hodnot domény:

Op	Kód	Hodnota
Od		0
Do		YYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYY

Poznámka:

Verze: 1.0	Stav: Platný	Platnost od: 01.01.1999
Zdroj: ČNB	Garant: ing. Zámečnicková / odb. 714	

POPIS DOMÉNY NAD DATOVÝM TYPEM

Kód: an\_35\_I1 Akronym: an\_35\_I1

Název: Doména nad dat. typem an\_35

Charakteristika:  
Odvozena z datového typu:  
an\_35 an..35 (maximálně 35 abecedně číselných znaků)

Obor hodnot domény:

Op	Kód	Hodnota
Od		0
Do		YYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYY

Poznámka:

Verze: 1.0	Stav: Platný	Platnost od: 01.01.1999
Zdroj: ČNB	Garant: ing. Zámečnicková / 714	



POPIS DOMÉNY NAD DATOVÝM TYPEM
--------------------------------

Kód: d1\_I1

Akronym: d1\_I1

Název: Datum ve tvaru YYYYMMDD z přípustného intervalu

Charakteristika:

Interval nad DT "datum".

Odvozena z datového typu:

d1 Datum ve tvaru YYYYMMDD

Obor hodnot domény:

Op	Kód	Hodnota
Od		19000101
Do		40000101

Poznámka:

Verze:3.0	Stav:Platný	Platnost od:01.08.1997
Zdroj:	Garant: /	

POPIS DOMÉNY NAD DATOVÝM TYPEM
--------------------------------

Kód: d3\_I1

Akronym:

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

Charakteristika:

Odvozena z datového typu:

d3 Datum ve tvaru DD.MM.YYYY

Obor hodnot domény:

Op	Kód	Hodnota
Od		01.01.1900
Do		01.01.4000

Poznámka:

Verze:1.0	Stav:Platný	Platnost od:01.01.1995
Zdroj:	Garant: /	

POPIS DOMÉNY NAD DATOVÝM TYPEM
--------------------------------

Kód: n26\_I1

Akronym: n26\_I1

Název: Doména nad datovým typem n26

Charakteristika:

Odvozena z datového typu:

n26 n26 (maximálně 26 číselných znaků)

Obor hodnot domény:

Op	Kód	Hodnota
Od		0
Do		999999999999999999999999999999

Poznámka:

Verze:1.0	Stav:Platný	Platnost od:01.01.1999
Zdroj:ČNB	Garant:ing. Zámečnicková / odb. 714	



**POPIS DOMÉNY NAD DATOVÝM TYPEM**

Kód: n4\_I1

Akronym: n4\_I1

Název: Interval nad DT n4

Charakteristika:

Odvozena z datového typu:

n4 n4 (4 číselné znaky)

Obor hodnot domény:

Op	Kód	Hodnota
Od		1998
Do		2050

Poznámka:

Verze: 2.0	Stav: Platný	Platnost od: 01.01.1997
Zdroj: ČNB	Garant: Ing. Boušková / odb. 61	

**POPIS DOMÉNY NAD DATOVÝM TYPEM**

Kód: n5\_I1

Akronym: n5\_I1

Název: Doména nad datovým typem n5

Charakteristika:

Odvozena z datového typu:

n5 PSC

Obor hodnot domény:

Op	Kód	Hodnota
Od		0
Do		99999

Poznámka:

Verze: 1.0	Stav: Platný	Platnost od: 01.01.1999
Zdroj: ČNB	Garant: ing. Zámečnicková / odb. 714	

**POPIS DOMÉNY NAD DATOVÝM TYPEM**

Kód: p2\_1\_I1

Akronym: p2\_1\_I1

Název: Interval nad DT p2\_1

Charakteristika:

Odvozena z datového typu:

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

Obor hodnot domény:

Op	Kód	Hodnota
Od		00.0
Do		99.9

Poznámka:

Verze: 2.0	Stav: Platný	Platnost od: 01.01.1997
Zdroj:	Garant: /	

**POPIS DOMÉNY NAD DATOVÝM TYPEM**

Kód: p2\_2\_I1

Akronym: p2\_2\_I1

Název: Interval nad DT p2\_2

Charakteristika:

Odvozena z datového typu:

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

Obor hodnot domény:

Op Kód Hodnota

Od 00.00

Do 99.99

Poznámka:

Verze:2.0	Stav:Platný	Platnost od:01.01.1997
Zdroj:	Garant: /	

**POPIS DOMÉNY NAD DATOVÝM TYPEM**

Kód: p2\_2\_I2

Akronym: p2\_2\_I2

Název: Interval nad DT p2\_2

Charakteristika:

Odvozena z datového typu:

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

Obor hodnot domény:

Op Kód Hodnota

Od 00.00

Do 99.90

Poznámka:

Verze:2.1	Stav:Platný	Platnost od:01.08.1997
Zdroj:	Garant: /	

**POPIS DOMÉNY NAD DATOVÝM TYPEM**

Kód: p3\_I1

Akronym: p3\_I1

Název: Interval nad DT p3

Charakteristika:

Odvozena z datového typu:

p3 n3 (3 číselné znaky, vyjádřeno v %)

Obor hodnot domény:

Op Kód Hodnota

Od 000

Do 999

Poznámka:

Verze:1.0	Stav:Platný	Platnost od:31.08.1998
Zdroj:ČNB	Garant:Ing. Boušková / odb. 61	

POPIS DOMÉNY NAD DATOVÝM TYPEM

Kód: p3\_2\_I1

Akronym: p3\_2\_I1

Název: Interval nad DT p3\_2

Charakteristika:

Odvozena z datového typu:

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

Obor hodnot domény:

Op	Kód	Hodnota
----	-----	---------

Od		000.00
----	--	--------

Do		999.99
----	--	--------

Poznámka:

Verze:1.0

Stav:Platný

Platnost od:01.08.1997

Zdroj:ČNB

Garant:Ing. Boušková / odb. 61