

**Příloha k opatření České národní banky
č. 6 ze dne 29. prosince 1999**

Část 7:

Datové typy a domény k datovým typům

<u>Ród</u>	<u>Název</u>	<u>Verze</u>	<u>Stav</u>	<u>Platnost od</u>
ICO	n8 (8 číselných znaků)	3.1	20	01.01.1999
RC	Rodné číslo občana	2.1	20	01.01.1999
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)	4.0	20	01.01.1997
an11	an11 (11 abecedně číselných znaků)	4.0	20	01.01.1997
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)	1.0	20	01.01.1999
an_24	an..24 (nejvýše 24 abecedně číselných znaků)	1.0	20	01.01.1999
an_26	an..26 (nejvýše 26 abecedně číselných znaků)	1.0	20	31.01.2000
an_33	an..33 (maximálně 33 abecedně číselných znaků)	1.0	20	01.01.1999
an_35	an..35 (maximálně 35 abecedně číselných znaků)	1.0	20	01.01.1999
an__12	an..12 (nejvýše 12 abecedně číselných znaků)	4.0	20	01.01.1997
an__3	an..3 (nejvýše 3 abecedně číselné znaky)	4.0	20	01.01.1997
an__30	an..30 (nejvýše 30 abecedně číselných znaků)	3.0	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
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	PSC	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
p2_1	n3 (2 číselné znaky + 1 desetinné místo, vyjádřeno v %)	2.0	20	01.01.1997

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Verze</u>	<u>Stav</u>	<u>Platnost od</u>
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

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: 1

Maska : 99999999

Jednotka:

Výčet domén datového typu:

ICO_I1 Interval nad DT ICO

Použití datového typu v parametrech:

P0052 Identifikační číslo ekonomického subjektu - IČO

Poznámka:

Verze:3.1	Stav:Platný	Platnost od:01.01.1999
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 RRMMDD9999. 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: 1

Maska : 9999999999

Jednotka:

Výčet domén datového typu:

RC_I1 Doména RC_I1

Použití datového typu v parametrech:

P0190 Rodné číslo občana

Poznámka:

Lze použít analogicky pro zahraniční osoby s posledním čtyřčíslím v hodnotě 9999

Verze:2.1	Stav:Platný	Platnost od:01.01.1999
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: 1

Maska : XXXXXXXXXXX

Jednotka:

Výčet domén datového typu:

an10_I1 Interval nad DT an10

Použití datového typu v parametrech:

P0058 Objekt vykazování - právnická, fyzická osoba

Poznámka:

Verze:4.0

Stav:Platný

Platnost od:01.01.1997

Zdroj:ČNB

Garant:Ing. Boušková / odb. 61

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 : XXXXXXXXXXX

Jednotka:

Výčet domén datového typu:

an11_I1 Interval nad DT an11

Použití datového typu v parametrech:

P0055 Objekt vykazování - banka

Poznámka:

Verze:4.0

Stav:Platný

Platnost od:01.01.1997

Zdroj:ČNB

Garant:Ing. Boušková / odb. 61

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 : XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

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 : Jednotka:**Výčet domén datového typu:**

an_10_I1 Doména nad datovým typem an_10

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

Verze:1.0	Stav:Platný	Platnost od:01.01.1999
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 : 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:1.0	Stav:Platný	Platnost od:01.01.1999
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 : 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:1.0	Stav:Platný	Platnost od:31.01.2000
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 : Jednotka:

Výčet domén datového typu:

an_33_I1 Doména nad datovým typem an_33

Použití datového typu v parametrech:

Poznámka:

Verze:1.0	Stav:Platný	Platnost od:01.01.1999
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 : Jednotka:**Výčet domén datového typu:**

an_12_I1 Interval nad DT an_12

Použití datového typu v parametrech:

P0054 Transakce

Poznámka:

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

POPIS DATOVÉHO TYPU

Kód: an_3

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

Charakteristika:

Nejvýše 3 abecedně číselné znaky

Elem.DT: VARCHAR - Řetězec proměnlivé délky Délka: 3.0 Násobek: 1
Maska : Jednotka:**Výčet domén datového typu:**

an_3_I1 Interval nad DT an_3

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: 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 : Jednotka:**Výčet domén datového typu:**

an__30_I1 Interval nad DT an__30

Použití datového typu v parametrech:

P0059 Klient

Poznámka:

Verze: 3.0	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: n11

Název: n11 (11 číselných znaků)

Charakteristika:

11 číselných znaků

Elem.DT: NUMBER - Číslo

Délka: 11.0

Násobek: 1

Maska : 99999999999

Jednotka:

Výčet domén datového typu:

Použití datového typu v parametrech:

Poznámka:

Verze:1.0	Stav:Platný	Platnost od:01.01.1998
Zdroj:ČNB	Garant:Ing. Boušková / odb. 61	

POPIS DATOVÉHO TYPU

Kód: n11T

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

Charakteristika:

11 číselných znaků v násobku 1 tisíc

Elem.DT: NUMBER - Číslo

Délka: 11.0

Násobek: 1000

Maska : 99999999999

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: n2

Název: n2 (2 číselné znaky)

Charakteristika:

2 číselné znaky

Elem.DT: NUMBER - Číslo

Délka: 2.0

Násobek: 1

Maska : 99

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: n26

Název: n26 (maximálně 26 číselných znaků)

Charakteristika:

Maximálně 26 číselných znaků

Elem.DT: NUMBER - Číslo

Délka: 26.0

Násobek: 1

Maska : 99999999999999999999999999999999

Jednotka:

Výčet domén datového typu:

n26_I1 Doména nad datovým typem n26

Použití datového typu v parametrech:

Poznámka:

Verze:3.0

Stav:Platný

Platnost od:31.01.2000

Zdroj:ČNB

Garant:ing. Zámečnicková / odb. 714

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 : S99999999.9

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_pl

Název: x13 (13 znaků-čís.rozpětí dvou hodnot, odděl. pomlčkou-v 8)

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
Maska : 999.99-999.99Délka: 13.0 Násobek: 1
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
Zdroj:ČNB

Stav:Platný

Platnost od:01.08.1997

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
Maska : 999999999999Délka: 11.0 Násobek: 1
Jednotka: Trojská unce

Výčet domén datového typu:

Použití datového typu v parametrech:

Poznámka:

Údaj je vyjádřen v trojských uncích

Verze:4.0
Zdroj:ČNB

Stav:Platný

Platnost od:31.01.2000

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	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>
an10	an10_I1	Interval nad DT an10	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>
an11	an11_I1	Interval nad DT an11	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_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	1.0	20	31.01.2000

<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__3	an__3_I1	Interval nad DT an__3	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>
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	00009001
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	000100000
Do	9999999999

Poznámka:

Verze: 1.0	Stav: Platný	Platnost od: 01.01.1999
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	00000000
Do	9999999999

Poznámka:

Verze: 2.0	Stav: Platný	Platnost od: 01.01.1997
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		000000000000
Do		zzzzzzzzzzzz

Poznámka:

Verze: 2.0	Stav: Platný	Platnost od: 01.01.1997
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		9999999999

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__12_I1

Akronym: an__12_I1

Název: Interval nad DT an__12

Charakteristika:

Odvozena z datového typu:

an__12 an..12 (nejvýše 12 abecedně číselných znaků)

Obor hodnot domény:

Op Kód	Hodnota
Od	0
Do	zzzzzzzzzzzz

Poznámka:

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

POPIS DOMÉNY NAD DATOVÝM TYPEM

Kód: an__3_I1

Akronym: Xnn

Název: Interval nad DT an__3

Charakteristika:

Odvozena z datového typu:

an__3 an..3 (nejvýše 3 abecedně číselné znaky)

Obor hodnot domény:

Op Kód	Hodnota
Od	0
Do	ÝÝÝ

Poznámka:

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

POPIS DOMÉNY NAD DATOVÝM TYPEM

Kód: an__30_I1

Akronym: an__30_I1

Název: Interval nad DT an__30

Charakteristika:

Odvozena z datového typu:

an__30 an..30 (nejvýše 30 abecedně číselných znaků)

Obor hodnot domény:

Op Kód	Hodnota
Od	0
Do	ÝÝÝ

Poznámka:

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

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 PSČ

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	