

POPIS DATOVÉHO TYPU**Kód:** ISIN**Název:** an12 (maximálně 12 abecedně číselných znaků)**Charakteristika:****Elem.DT:** VARCHAR - Řetězec proměnlivé délky **Délka:** 12.0 **Násobek:** 1**Maska :** XXXXXXXXXXXX **Jednotka:****Výčet domén datového typu:**

ISIN_I1 Interval nad DT ISIN (max. 12 abecedně číselných znaků)

Použití datového typu v parametrech:

P0301 ISIN

Poznámka:

Verze: 1.0	Stav: Platný	Platnost od: 31.03.2006
Zdroj:	Garant: /	

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: 31.12.2002
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 :** 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: 31.12.2002
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 : 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: 31.12.2002
Zdroj: ČNB	Garant: Ing. Boušková / odb. 61	

POPIS DATOVÉHO TYPU

Kód: an250

Název: an250 (250 abecedně číselných znaků)

Charakteristika:

255 abecedně číselných znaků

Elem.DT: CHAR - Řetězec pevné délky

Délka: 250.0

Násobek: 1

Maska :

Jednotka:

Výčet domén datového typu:

an250_I1 Doména nad DT an250

an255_I1 Interval nad datovým typem an255

Použití datového typu v parametrech:

P0075 Text (an 250)

Poznámka:

Verze: 4.0	Stav: Platný	Platnost od: 31.12.2002
Zdroj: ČNB	Garant: Ing. Boušková / odb. 61	

POPIS DATOVÉHO TYPU

Kód: an3

Název: an3 (3 abecedně číselné znaky)

Charakteristika:

Elem.DT: CHAR - Řetězec pevné délky

Délka: 3.0

Násobek: 1

Maska : XXX

Jednotka:

Výčet domén datového typu:

an3_I1 Interval nad DT an3

Použití datového typu v parametrech:

P0139 Stupně dlužníka/seskupení pro kap. požadavek

Poznámka:

Verze: 1.0	Stav: Platný	Platnost od: 31.03.2006
Zdroj:	Garant: /	

POPIS DATOVÉHO TYPU

Kód: an6

Název: an6 (6 abecedně číselných znaků)

Charakteristika:

Elem.DT: CHAR - Řetězec pevné délky

Délka: 6.0

Násobek: 1

Maska : XXXXXX

Jednotka:

Výčet domén datového typu:

Použití datového typu v parametrech:

Poznámka:

Verze:1.0	Stav:Platný	Platnost od:31.03.2006
Zdroj:	Garant: /	

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:31.12.2002
Zdroj:ČNB	Garant:Ing. Boušková / odb. 61	

POPIS DATOVÉHO TYPU

Kód: an7

Název: an7 (7 abecedně číselných znaků)

Charakteristika:

Elem.DT: CHAR - Řetězec pevné délky

Délka: 7.0

Násobek: 1

Maska : XXXXXXX

Jednotka:

Výčet domén datového typu:

Použití datového typu v parametrech:

Poznámka:

Verze:1.0	Stav:Platný	Platnost od:31.03.2006
Zdroj:	Garant: /	

POPIS DATOVÉHO TYPU

Kód: an80

Název: an80 (80 abecedně číselných znaků)

Charakteristika:

Elem.DT: VARCHAR - Řetězec proměnlivé délky **Délka:** 80.0 **Násobek:** 1
Maska : **Jednotka:**

Výčet domén datového typu:

an80_I1 Doména nad datovým typem an80

Použití datového typu v parametrech:

- P0076 Text (an 80)
- P0211 Název subjektu
- P0212 Název
- P0302 Ideální podíl na nemovitosti
- P0304 Název cenného papíru
- P0306 Název emitenta
- P0307 Identifikace klienta
- P0501 Popis činnosti nebo předmětu dohody
- P0907 Typ ostatního finančního umístění

Poznámka:

Verze: 1.0	Stav: Platný	Platnost od: 31.03.2006
Zdroj:	Garant: /	

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 : XX **Jednotka:**

Výčet domén datového typu:

an_35_I1 Doména nad dat. typem an_35

Použití datového typu v parametrech:

- P0074 Text (an 35)
- P0095 Název obce
- P0096 Název cenného papíru
- P0097 Jméno fyzické osoby / zkr. název právnické osoby
- P0192 Titul před jménem
- P0199 Adresa elektronické pošty
- P0200 Zkrácený název právnické osoby
- P0204 Adresa - ulice, číslo
- P0206 Adresa - obec
- P0207 Název nadřazené organizační jednotky (zkrácený)
- P0208 Příjmení občana
- P0209 Funkce vedoucího organiz. jednotky banky
- P0215 Zkrácený název ovládané osoby
- P0220 Zkrácený název přidružené osoby
- P0225 Zkrácený název společně řízeného podniku
- P0293 Titul za jménem nezkrácený
- P0503 Analytická evidence
- P0906 Název předmětu

Poznámka:

Verze: 2.0	Stav: Platný	Platnost od: 31.12.2002
Zdroj: ČNB	Garant: ing. Zámečnicková / 714	

POPIS DATOVÉHO TYPU

Kód: an__10

Název: n..10 (maximálně 10 číselných znaků) bez validace

Charakteristika:

Elem.DT: NUMBER - Číslo

Délka: 10.0

Násobek: 1

Maska : 9900000000

Jednotka:

Výčet domén datového typu:

an__10_I1 Interval nad DT an__10

Použití datového typu v parametrech:

Poznámka:

Verze: 1.0	Stav: Platný	Platnost od: 31.03.2006
Zdroj:	Garant: /	

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 Jméno nebo zkrácený název osoby

P0305 Identifikace emitenta

T0001 Identifikační číslo

T0002 Identifikační číslo nebo datum narození

T0003 Identifikační číslo souběžně sledovaného subjektu

Poznámka:

Verze: 3.1	Stav: Platný	Platnost od: 31.12.2002
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 Označení ekonomicky spjaté skupiny osob

Poznámka:

Verze: 4.0	Stav: Platný	Platnost od: 31.12.2002
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: 31.12.2002
Zdroj: ČNB	Garant: Ing. Boušková / odb. 61	

POPIS DATOVÉHO TYPU**Kód:** d4**Název:** Datum měsíc/ rok ve tvaru MM/RRRR**Charakteristika:****Elem.DT:** DATE - Datum **Délka:** 7.0 **Násobek:** 1**Maska :** MM/RRRR **Jednotka:****Výčet domén datového typu:**

d4_I1 Doména nad datovým typem d4_I1 (do roku 2010)

Použití datového typu v parametrech:

P0214 Měsíc/rok

Poznámka:

Verze: 1.0	Stav: Platný	Platnost od: 31.03.2006
Zdroj:	Garant: /	

POPIS DATOVÉHO TYPU

Kód: m10

Název: n10 v m2 (max. 10 numerických míst v metrech čtverečných)

Charakteristika:

Elem.DT: NUMBER - Číslo

Délka: 10.0 Násobek: 1

Maska : 99999999999

Jednotka: metr čtverečný

Výčet domén datového typu:

Použití datového typu v parametrech:

Poznámka:

Verze:1.0	Stav:Platný	Platnost od:01.12.2006
Zdroj:	Garant: /	

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 : 9999999999999

Jednotka:

Výčet domén datového typu:

n11T_I1 Doména nad datovým typem n11T

Použití datového typu v parametrech:

Poznámka:

Verze:3.0	Stav:Platný	Platnost od:31.12.2002
Zdroj:ČNB	Garant:Ing. Boušková / odb. 61	

POPIS DATOVÉHO TYPU

Kód: n14

Název: n14 (maximálně 14 číselných znaků)

Charakteristika:

Elem.DT: NUMBER - Číslo

Délka: 14.0 Násobek: 1

Maska : 999999999999999

Jednotka:

Výčet domén datového typu:

n14_I1 Doména nad DT n14

Použití datového typu v parametrech:

Poznámka:

Verze:1.0	Stav:Platný	Platnost od:01.12.2006
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:**31.12.2002**Zdroj:**ČNB**Garant:**Ing. Boušková / odb. 61**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:**

n3_I1 Interval nad DT n3

Použití datového typu v parametrech:

P0900 Pořadové číslo

Poznámka:**Verze:**4.0**Stav:**Platný**Platnost od:**31.12.2002**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:**31.12.2002**Zdroj:**ČNB**Garant:**Ing. Boušková / odb. 61

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:**31.12.2002**Zdroj:**ČNB**Garant:**Ing. Boušková / odb. 61**POPIS DATOVÉHO TYPU****Kód:** n6_6**Název:** n6_6 (maximálně 6 numerických znanů + 6 des. míst)**Charakteristika:****Elem.DT:** NUMBER - Číslo**Délka:** 6.6**Násobek:** 1**Maska :** 999999.999999**Jednotka:****Výčet domén datového typu:****Použití datového typu v parametrech:****Poznámka:****Verze:**1.0**Stav:**Platný**Platnost od:**01.12.2006**Zdroj:****Garant:** /**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:**31.12.2002**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 : S999999999999

Jednotka:

Výčet domén datového typu:

Použití datového typu v parametrech:

Poznámka:

Verze:3.0	Stav:Platný	Platnost od:31.12.2002
Zdroj:ČNB	Garant:Ing. Boušková / odb. 61	

POPIS DATOVÉHO TYPU

Kód: nS14

Název: n14 (maximálně 14 číselných znaků se znaménkem)

Charakteristika:

Elem.DT: NUMBER - Číslo

Délka: 14.0

Násobek: 1

Maska : S9999999999999999

Jednotka:

Výčet domén datového typu:

Použití datového typu v parametrech:

Poznámka:

Verze:1.0	Stav:Platný	Platnost od:01.12.2006
Zdroj:ČNB	Garant:Ing. Boušková / odb. 61	

POPIS DATOVÉHO TYPU

Kód: nS1_3

Název: n1_3(1 čís. znak + 3 des. místa se znaménkem)

Charakteristika:

Elem.DT: NUMBER - Číslo

Délka: 1.3

Násobek: 1

Maska : S9.999

Jednotka:

Výčet domén datového typu:

Použití datového typu v parametrech:

Poznámka:

Verze:1.0	Stav:Platný	Platnost od:01.12.2006
Zdroj:ČNB	Garant:Ing. Boušková / odb. 61	

POPIS DATOVÉHO TYPU

Kód: nS6_6

Název: nS6_6 (max. 6 numereckých znaků + 6 des. míst se znam.)

Charakteristika:

Elem.DT: NUMBER - Číslo

Délka: 6.6

Násobek: 1

Maska : S9999999.999999

Jednotka:

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

Verze:1.0	Stav:Platný	Platnost od:01.12.2006
Zdroj:	Garant: /	

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:31.12.2002
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:31.12.2002
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 Propočtená úroková sazba v procentech

P0027 Úroková sazba v procentech

P0033 Úroková sazba v procentech na 2 dest. místa

P0117 Roční procentní sazba nákladů

Poznámka:**Verze:** 1.0**Stav:** Platný**Platnost od:** 31.12.2002**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:** 31.12.2002**Zdroj:** ČNB**Garant:** Ing. Boušková / odb. 61**POPIS DATOVÉHO TYPU****Kód:** pS5_2**Název:** n7 (5 číselné znaky + 2 deset. místa, vyjádř. v % se znam.)**Charakteristika:****Elem.DT:** NUMBER - Číslo**Délka:** 5.2**Násobek:** 1**Maska** : S99999.99**Jednotka:****Výčet domén datového typu:****Použití datového typu v parametrech:****Poznámka:****Verze:** 1.0**Stav:** Platný**Platnost od:** 01.12.2008**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: 31.12.2002
Zdroj: ČNB	Garant: Ing. Boušková / odb. 61	