

**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:**

<b>Verze:</b> 1.0	<b>Stav:</b> Platný	<b>Platnost od:</b> 31.03.2006
<b>Zdroj:</b>	<b>Garant:</b> /	

**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:**

<b>Verze:</b> 4.0	<b>Stav:</b> Platný	<b>Platnost od:</b> 31.12.2002
<b>Zdroj:</b> ČNB	<b>Garant:</b> 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:**

<b>Verze:</b> 5.0	<b>Stav:</b> Platný	<b>Platnost od:</b> 31.12.2002
<b>Zdroj:</b> ČNB	<b>Garant:</b> 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  
Maska : XXXXXXDélka: 6.0  
Jednotka:

Násobek: 1

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  
Maska : XX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXDélka: 60.0  
Jednotka:

Násobek: 1

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  
Maska : XXXXXXXXDélka: 7.0  
Jednotka:

Násobek: 1

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 :** XX **Jednotka:**  
XX  
XXXXXXXXXXXX

**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:**

<b>Verze:</b> 1.0	<b>Stav:</b> Platný	<b>Platnost od:</b> 31.03.2006
<b>Zdroj:</b>	<b>Garant:</b> /	

**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 :** XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX **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 nadřízené 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:**

<b>Verze:</b> 2.0	<b>Stav:</b> Platný	<b>Platnost od:</b> 31.12.2002
<b>Zdroj:</b> ČNB	<b>Garant:</b> 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:**

<b>Verze:</b> 1.0	<b>Stav:</b> Platný	<b>Platnost od:</b> 31.03.2006
<b>Zdroj:</b>	<b>Garant:</b> /	

**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 :** XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX **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:**

<b>Verze:</b> 3.1	<b>Stav:</b> Platný	<b>Platnost od:</b> 31.12.2002
<b>Zdroj:</b> ČNB	<b>Garant:</b> Ing. Boušková / odb. 61	

**POPIS DATOVÉHO TYPU****Kód:** an\_\_5**Název:** an..5 (nejvýše 5 abecedně číselných znaků)**Charakteristika:**

Nejvýše 5 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

P1064 Označení skupiny osob jednajících ve shodě

**Poznámka:**

<b>Verze:</b> 4.0	<b>Stav:</b> Platný	<b>Platnost od:</b> 31.12.2002
<b>Zdroj:</b> ČNB	<b>Garant:</b> 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 :** 9999999999**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 :** 999999999999**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 :** 9999999999999999**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:**

n2\_I1 Doména nad DT n2

**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**Maska :** 999**Délka:** 3.0**Násobek:** 1**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**Maska :** 9999**Délka:** 4.0**Násobek:** 1**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**Maska :** 99999.99**Délka:** 5.2**Násobek:** 1**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 : S99999999999

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 : S99999999999999

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 : S999999.999999

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:**

<b>Verze:</b> 1.0	<b>Stav:</b> Platný	<b>Platnost od:</b> 31.12.2002
<b>Zdroj:</b> ČNB	<b>Garant:</b> 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:**

<b>Verze:</b> 1.0	<b>Stav:</b> Platný	<b>Platnost od:</b> 31.12.2002
<b>Zdroj:</b> ČNB	<b>Garant:</b> 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:**

<b>Verze:</b> 1.0	<b>Stav:</b> Platný	<b>Platnost od:</b> 01.12.2008
<b>Zdroj:</b> ČNB	<b>Garant:</b> 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:**

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