

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 (8 číselných znaků)

Použití datového typu v parametrech:

P0052 Identifikační číslo ekonomického subjektu - IČO

P0152 IČO souběžně sledovaného ekonomického subjektu

Poznámka:

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

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 :** XXXXXXXXXXXXX**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:** 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:

P0049 Identifikační číslo subjektu - IČO nebo NIČO

P0058 Objekt vykazování - právnická, fyzická osoba

P0158 Datum narození (RRMMDD) občana nebo IČO

P1052 Identifikační číslo ekonomického subjektu - IČO

Poznámka:**Verze:** 5.0**Stav:** Platný**Platnost od:** 31.12.2002**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:** 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:

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 : XXXXXX

Délka: 6.0 **Násobek:** 1
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
Maska :

Délka: 60.0 **Násobek:** 1
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
Maska : XXXXXXX

Délka: 7.0 **Násobek:** 1
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 na datovém typu an80

Použití datového typu v parametrech:

P0076 Text (an 80)
P0211 Název subjektu
P0212 Název
P0302 Ideální podíl na nemovitosti
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_20

Název: an_20 (maximálně 20 abecedně číselných znaků)

Charakteristika:

Elem.DT: VARCHAR - Řetězec proměnlivé délky **Délka:** 20.0 **Násobek:** 1
Maska : XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX **Jednotka:**

Výčet domén datového typu:

an_20_I1 Doména nad DT an_20 (celý rozsah)

Použití datového typu v parametrech:

P1049 Identifikace osoby

Poznámka:

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

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 :** XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX **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: 31.12.2002
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 :** 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:**

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__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 : 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
Maska : 999999999999999

Délka: 14.0 **Násobek:** 1
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: n1_3

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

Charakteristika:

Elem.DT: NUMBER - Číslo
Maska : 9.999

Délka: 1.3 **Násobek:** 1
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: n2

Název: n2 (2 číselné znaky)

Charakteristika:

2 číselné znaky

Elem.DT: NUMBER - Číslo
Maska : 99

Délka: 2.0 **Násobek:** 1
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 : 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: 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:**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 DT****Strana:13/14**

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	