

Část 7:
Datové typy

KATALOG DATOVÝCH TYPŮ

Kód	Název	Verze	Stav	Platí od	Platí do
ICO	n8 (8 číselných znaků)	3.00	20	30.06.1995	
RC	Rodné číslo občana	2.00	20	30.06.1995	
a000	Obecný datový typ abecední	2.00	20	30.06.1995	
a001	a2 (2 abecední znaky)	3.00	20	30.06.1995	
a002	a3 (3 abecední znaky)	3.00	20	30.06.1995	
an000	Obecný datový typ abecedně číselný	2.00	20	30.06.1995	
an001	an..12 (nejvýše 12 abecedně číselných znaků)	3.00	20	30.06.1995	
an002	an..23 (nejvýše 23 abecedně číselných znaků)	2.00	20	30.06.1995	
an003	an..3 (nejvýše 3 abecedně číselné znaky)	3.00	20	30.06.1995	
an004	an..6 (nejvýše 6 abecedně číselných znaků)	3.00	20	30.06.1995	
an005	an10 (10 abecedně číselných znaků)	3.00	20	30.06.1995	
an006	an11 (11 abecedně číselných znaků)	3.00	20	30.06.1995	
an007	an16 (16 abecedně číselných znaků)	3.00	20	30.06.1995	
an008	an255 (255 abecedně číselných znaků)	3.00	20	30.06.1995	
an009	an60 (60 abecedně číselných znaků)	3.00	20	30.06.1995	
an010	an..30 (nejvýše 30 abecedně číselných znaků)	2.00	20	30.06.1995	
d001	Datum ve tvaru DD.MM.YYYY	3.00	20	30.06.1995	
d002	Datum ve tvaru DD.MM.YY	3.00	20	30.06.1995	
n-n001	x9 (9 znaků-číselné rozpětí dvou hodnot, odělených pomlčkou)	3.00	20	30.06.1995	
n000	Obecný datový typ číselný	2.00	20	30.06.1995	
n001	n10 (8 číselných znaků + 2 desetinná místa)	3.00	20	30.06.1995	
n002	n9 (8 číselných znaků se znaménkem + 1 desetinné místo)	3.00	20	30.06.1995	
n003	n9 (7 číselných znaků + 2 desetinná místa)	3.00	20	30.06.1995	
n004	n5 (2 číselné znaky + 3 desetinná místa)	3.00	20	30.06.1995	
n005	n..3 (nejvýše 3 číselné znaky)	3.00	20	30.06.1995	
n006	n..6 (nejvýše 6 číselných znaků)	3.00	20	30.06.1995	
n007	n (1 číselný znak)	3.00	20	30.06.1995	
n008	n11 (11 číselných znaků)	3.00	20	30.06.1995	
n009	n2 (2 číselné znaky)	3.00	20	30.06.1995	
n010	n3 (3 číselné znaky)	3.00	20	30.06.1995	
n011	n4 (4 číselné znaky)	3.00	20	30.06.1995	
n012	n11 (11 číselných znaků se znaménkem bez desetinných míst)	3.00	20	30.06.1995	

KATALOG DATOVÝCH TYPŮ

Kód	Název	Verze	Stav	Platí od	Platí do
n013	n7 (6 číselných znaků + 1 desetinné místo v násobku 1 tisíc)	3.00	20	30.06.1995	
n014	n7 (6 číselných znaků + 1 deset. místo v násobku 1 milion)	3.00	20	30.06.1995	
n015	n7 (6 číselných znaků + 1 deset. místo v násobku 1 miliardy)	3.00	20	30.06.1995	
n016	n11 (11 číselných znaků v násobku milion)	2.00	20	30.06.1995	
n017	n11 (11 číselných znaků se znaménkem v násobku milion)	2.00	20	30.06.1995	
n018	n11 (11 číselných znaků se znaménkem v násobku 1 tisíc)	2.00	20	30.06.1995	
n019	n9 (8 číselných znaků + 1 desetinné místo v násobku 1 tisíc)	2.00	20	30.06.1995	
n020	n9 (8 čísel. znaků + 1 deset. místo se znaménkem v nás. 1 tisíc)	2.00	20	30.06.1995	
n021	n9 (8 číselných znaků + 1 deset. místo v násobku 1 milion)	2.00	20	30.06.1995	
n022	n11 (11 číselných znaků v násobku 1 tisíc)	2.00	20	30.06.1995	
n023	n3 (2 číselné znaky + 1 desetinné místo)	2.00	20	30.06.1995	
n024	n4 (1 číselný znak + 3 desetinná místa)	2.00	20	30.06.1995	
n025	n6 (6 číselných znaků)	2.00	20	30.06.1995	
n026	n6 (6 číselných znaků v násobku 1 tisíc)	2.00	20	30.06.1995	
n027	n8 (8 číselných znaků)	1.00	20	30.06.1995	
n028	n7 (5 číselných znaků + 2 desetinná místa)	1.00	20	30.06.1995	
p-p001	x9 (9 znaků-čís.rozpětí dvou hodnot, odděl.pomlčkou) - v %	2.00	20	30.06.1995	
p000	Obecný datový typ vyjádřený v procentech	2.00	20	30.06.1995	
p001	n4 (3 číselné znaky + 1 desetinné místo, vyjádřeno v %)	3.00	20	30.06.1995	
p002	n4 (2 číselné znaky + 2 desetinná místa, vyjádřeno v %)	3.00	20	30.06.1995	
p003	n6 (4 číselné znaky + 2 desetinná místa, vyjádřeno v %)	1.00	20	30.06.1995	
p004	n3 (2 číselné znaky + 1 desetinné místo, vyjádřeno v %)	1.00	20	30.06.1995	
s001	x (jeden libovolný znak)	2.00	20	30.06.1995	
tu001	n11 (11 číselných znaků se znaménkem v trojských uncích)	2.00	20	30.06.1995	

DATOVÝ TYP

Kód: a000

Název: Obecný datový typ abecední

Popis:

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

Poznámka:

Případně elementární datový typ VARCHAR

Elem. dat. typ: CHAR

Délka: 255. Násobek: 1

Maska:

Jednotka:

Verze: 2.00

Stav: Platný

Platnost od: 30.06.1995

Zdroj: ČNB

Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: a001

Název: a2 (2 abecední znaky)

Popis:

2 abecední znaky

Poznámka:

Elem. dat. typ: CHAR

Délka: 2. Násobek: 1

Maska: XX

Jednotka:

Verze: 3.00

Stav: Platný

Platnost od: 30.06.1995

Zdroj: ČNB

Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: a002

Název: a3 (3 abecední znaky)

Popis:

3 abecední znaky

Poznámka:

Elem. dat. typ: CHAR

Délka: 3. Násobek: 1

Maska: XXX

Jednotka:

Verze: 3.00

Stav: Platný

Platnost od: 30.06.1995

Zdroj: ČNB

Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: an000

Název: Obecný datový typ abecedně číselný

Popis:

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

Poznámka:

Případně elementární datový typ VARCHAR

Elem. dat. typ: CHAR

Délka: 255. Násobek: 1

Maska:

Jednotka:

Verze: 2.00

Stav: Platný

Platnost od: 30.06.1995

Zdroj: ČNB

Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: an001

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

Popis:

Nejvýše 12 abecedně číselných znaků

Poznámka:

Elem. dat. typ: VARCHAR

Délka: 12. Násobek: 1

Maska:

Jednotka:

Verze: 3.00

Stav: Platný

Platnost od: 30.06.1995

Zdroj: ČNB

Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: an002

Název: an..23 (nejvýše 23 abecedně číselných znaků)

Popis:

Nejvýše 23 abecedně číselných znaků

Poznámka:

Elem. dat. typ: VARCHAR

Délka: 23. Násobek: 1

Maska:

Jednotka:

Verze: 2.00

Stav: Platný

Platnost od: 30.06.1995

Zdroj: ČNB

Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: an003

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

Popis:

Nejvýše 3 abecedně číselné znaky

Poznámka:

Elem. dat. typ: VARCHAR

Délka: 3. Násobek: 1

Maska:

Jednotka:

Verze: 3.00

Stav: Platný

Platnost od: 30.06.1995

Zdroj: ČNB

Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: an004

Název: an..6 (nejvýše 6 abecedně číselných znaků)

Popis:

Nejvýše 6 abecedně číselných znaků

Poznámka:

Elem. dat. typ: VARCHAR

Délka: 6. Násobek: 1

Maska:

Jednotka:

Verze: 3.00

Stav: Platný

Platnost od: 30.06.1995

Zdroj: ČNB

Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: an005

Název: an10 (10 abecedně číselných znaků)

Popis:

10 abecedně číselných znaků

Poznámka:

Elem. dat. typ: CHAR

Délka: 10. Násobek: 1

Maska: XXXXXXXXXXXX

Jednotka:

Verze: 3.00

Stav: Platný

Platnost od: 30.06.1995

Zdroj: ČNB

Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: an006

Název: an11 (11 abecedně číselných znaků)

Popis:

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

Poznámka:

Elem. dat. typ: CHAR

Délka: 11. Násobek: 1

Maska: XXXXXXXXXXXXX

Jednotka:

Verze: 3.00

Stav: Platný

Platnost od: 30.06.1995

Zdroj: ČNB

Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: an007

Název: an16 (16 abecedně číselných znaků)

Popis:

16 abecedně číselných znaků

Poznámka:

Elem. dat. typ: CHAR

Délka: 16. Násobek: 1

Maska: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Jednotka:

Verze: 3.00

Stav: Platný

Platnost od: 30.06.1995

Zdroj: ČNB

Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: an008

Název: an255 (255 abecedně číselných znaků)

Popis:

255 abecedně číselných znaků

Poznámka:

Elem. dat. typ: CHAR

Délka: 255. Násobek: 1

Maska:

Jednotka:

Verze: 3.00

Stav: Platný

Platnost od: 30.06.1995

Zdroj: ČNB

Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: an009

Název: an60 (60 abecedně číselných znaků)

Popis:

60 abecedně číselných znaků

Poznámka:

Elem. dat. typ: CHAR

Délka: 60. Násobek: 1

Maska:

Jednotka:

Verze: 3.00

Stav: Platný

Platnost od: 30.06.1995

Zdroj: ČNB

Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: an010

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

Popis:

Nejvýše 30 abecedně číselných znaků

Poznámka:

Elem. dat. typ: VARCHAR

Délka: 30. Násobek: 1

Maska:

Jednotka:

Verze: 2.00

Stav: Platný

Platnost od: 30.06.1995

Zdroj: ČNB

Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: d001

Název: Datum ve tvaru DD.MM.YYYY

Popis:

Datum ve tvaru DD.MM.YYYY

Poznámka:

Elem. dat. typ: DATE

Délka: 10. Násobek: 1

Maska: DD.MM.YYYY

Jednotka:

Verze: 3.00

Stav: Platný

Platnost od: 30.06.1995

Zdroj: ČNB

Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: d002

Název: Datum ve tvaru DD.MM.YY

Popis:

Datum ve tvaru DD.MM.YY

Poznámka:

Předpokládá se, že rok je ve tvaru 19YY

Elem. dat. typ: DATE

Délka: 8. Násobek: 1

Maska: DD.MM.YY

Jednotka:

Verze: 3.00

Stav: Platný

Platnost od: 30.06.1995

Zdroj: ČNB

Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: n-n001

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

Popis:

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.

Poznámka:

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

Elem. dat. typ: CHAR

Délka: 9. Násobek: 1

Maska: 99.9-99.9

Jednotka:

Verze: 3.00

Stav: Platný

Platnost od: 30.06.1995

Zdroj: ČNB

Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: n000

Název: Obecný datový typ číselný

Popis:

Používá se pouze pro stanovení datového typu informačního prvku.
Maximální délka datového typu skupiny "n" je 38 číselných znaků.

Poznámka:

Elem. dat. typ: NUMBER

Délka: 38.0 Násobek: 1

Maska:

Jednotka:

Verze: 2.00

Stav: Platný

Platnost od: 30.06.1995

Zdroj: ČNB

Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: n001

Název: n10 (8 číselných znaků + 2 desetinná místa)

Popis:

8 číselných znaků + 2 desetinná místa

Poznámka:

Tisíce jsou odděleny čárkou

Elem. dat. typ: NUMBER

Délka: 8.2 Násobek: 1

Maska: 99,999,999.99

Jednotka:

Verze: 3.00

Stav: Platný

Platnost od: 30.06.1995

Zdroj: ČNB

Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: n002

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

Popis:

8 číselných znaků se znaménkem + 1 desetinné místo

Poznámka:

Elem. dat. typ: NUMBER

Délka: 8.1 Násobek: 1

Maska: S99999999.9

Jednotka:

Verze: 3.00

Stav: Platný

Platnost od: 30.06.1995

Zdroj: ČNB

Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: n003

Název: n9 (7 číselných znaků + 2 desetinná místa)

Popis:

7 číselných znaků + 2 desetinná místa

Poznámka:

Elem. dat. typ: NUMBER

Délka: 7.2 Násobek: 1

Maska: 9999999.99

Jednotka:

Verze: 3.00

Stav: Platný

Platnost od: 30.06.1995

Zdroj: ČNB

Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: n004

Název: n5 (2 číselné znaky + 3 desetinná místa)

Popis:

2 číselné znaky + 3 desetinná místa

Poznámka:

Elem. dat. typ: NUMBER

Délka: 2.3 Násobek: 1

Maska: 99.999

Jednotka:

Verze: 3.00

Stav: Platný

Platnost od: 30.06.1995

Zdroj: ČNB

Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: n005

Název: n..3 (nejvýše 3 číselné znaky)

Popis:

Nejvýše 3 číselné znaky

Poznámka:

Elem. dat. typ: NUMBER

Délka: 3.0 Násobek: 1

Maska: 999

Jednotka:

Verze: 3.00

Stav: Platný

Platnost od: 30.06.1995

Zdroj: ČNB

Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: n006

Název: n..6 (nejvýše 6 číselných znaků)

Popis:

Nejvýše 6 číselných znaků

Poznámka:

Elem. dat. typ: NUMBER

Délka: 6.0 Násobek: 1

Maska: 999999

Jednotka:

Verze: 3.00

Stav: Platný

Platnost od: 30.06.1995

Zdroj: ČNB

Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: n007

Název: n (1 číselný znak)

Popis:

1 číselný znak

Poznámka:

Elem. dat. typ: NUMBER

Délka: 1.0 Násobek: 1

Maska: 9

Jednotka:

Verze: 3.00

Stav: Platný

Platnost od: 30.06.1995

Zdroj: ČNB

Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: n008

Název: n11 (11 číselných znaků)

Popis:

11 číselných znaků

Poznámka:

Elem. dat. typ: NUMBER

Délka: 11.0 Násobek: 1

Maska: 999999999999

Jednotka:

Verze: 3.00

Stav: Platný

Platnost od: 30.06.1995

Zdroj: ČNB

Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: n012

Název: n11 (11 číselných znaků se znaménkem bez desetinných míst)

Popis:

11 číselných znaků se znaménkem bez desetinných míst

Poznámka:

Elem. dat. typ: NUMBER

Délka: 11.0 Násobek: 1

Maska: S99999999999

Jednotka:

Verze: 3.00

Stav: Platný

Platnost od: 30.06.1995

Zdroj: ČNB

Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: n013

Název: n7 (6 číselných znaků + 1 desetinné místo v násobku 1 tisíc)

Popis:

6 číselných znaků + 1 desetinné místo v násobku 1 tisíc

Poznámka:

Tisíce jsou oddělovány čárkou

Elem. dat. typ: NUMBER

Délka: 6.1 Násobek: 1000

Maska: 999,999.9

Jednotka:

Verze: 3.00

Stav: Platný

Platnost od: 30.06.1995

Zdroj: ČNB

Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: n014

Název: n7 (6 číselných znaků + 1 deset. místo v násobku 1 milion)

Popis:

6 číselných znaků + 1 desetinné místo v násobku 1 milion

Poznámka:

Tisíce jsou oddělovány čárkou

Elem. dat. typ: NUMBER

Délka: 6.1 Násobek: 1000000

Maska: 999,999.9

Jednotka:

Verze: 3.00

Stav: Platný

Platnost od: 30.06.1995

Zdroj: ČNB

Zpracoval: ing.Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: n015

Název: n7 (6 číselných znaků + 1 deset. místo v násobku 1 miliardy)

Popis:

6 číselných znaků + 1 desetinné místo v násobku 1 miliardy

Poznámka:

Tisíce jsou oddělovány čárkou

Elem. dat. typ: NUMBER

Délka: 6.1 **Násobek:** 1000000000

Maska: 999,999.9

Jednotka:

Verze: 3.00

Stav: Platný

Platnost od: 30.06.1995

Zdroj: ČNB

Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: n016

Název: n11 (11 číselných znaků v násobku milion)

Popis:

11 číselných znaků v násobku milion

Poznámka:

Elem. dat. typ: NUMBER

Délka: 11.0 **Násobek:** 1000000

Maska: 99999999999

Jednotka:

Verze: 2.00

Stav: Platný

Platnost od: 30.06.1995

Zdroj: ČNB

Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: n017

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

Popis:

11 číselných znaků se znaménkem v násobku milion

Poznámka:

Elem. dat. typ: NUMBER

Délka: 11.0 **Násobek:** 1000000

Maska: S99999999999

Jednotka:

Verze: 2.00

Stav: Platný

Platnost od: 30.06.1995

Zdroj: ČNB

Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: n018

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

Popis:

11 číselných znaků se znaménkem v násobku 1 tisíc

Poznámka:

Elem. dat. typ: NUMBER

Délka: 11.0 Násobek: 1000

Maska: S99999999999

Jednotka:

Verze: 2.00

Stav: Platný

Platnost od: 30.06.1995

Zdroj: ČNB

Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: n019

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

Popis:

8 číselných znaků + 1 desetinné místo v násobku 1 tisíc

Poznámka:

Elem. dat. typ: NUMBER

Délka: 8.1 Násobek: 1000

Maska: 99999999.9

Jednotka:

Verze: 2.00

Stav: Platný

Platnost od: 30.06.1995

Zdroj: ČNB

Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: n020

Název: n9 (8 čísel.znaků + 1 deset.místo se znaménkem v nás.1 tisíc)

Popis:

8 číselných znaků + 1 desetinné místo se znaménkem v násobku 1 tisíc

Poznámka:

Elem. dat. typ: NUMBER

Délka: 8.1 Násobek: 1000

Maska: S99999999.9

Jednotka:

Verze: 2.00

Stav: Platný

Platnost od: 30.06.1995

Zdroj: ČNB

Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: n021

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

Popis:

8 číselných znaků + 1 desetinné místo v násobku 1 milion

Poznámka:

Elem. dat. typ: NUMBER
Maska: 99999999.9

Délka: 8.1 Násobek: 1000000
Jednotka:

Verze: 2.00
Zdroj: ČNB

Stav: Platný

Platnost od: 30.06.1995
Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: n022

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

Popis:

11 číselných znaků v násobku 1 tisíc

Poznámka:

Elem. dat. typ: NUMBER
Maska: 99999999999

Délka: 11. Násobek: 1000
Jednotka:

Verze: 2.00
Zdroj: ČNB

Stav: Platný

Platnost od: 30.06.1995
Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: n023

Název: n3 (2 číselné znaky + 1 desetinné místo)

Popis:

2 číselné znaky + 1 desetinné místo

Poznámka:

Elem. dat. typ: NUMBER
Maska: 99.9

Délka: 2.1 Násobek: 1
Jednotka:

Verze: 2.00
Zdroj: ČNB

Stav: Platný

Platnost od: 30.06.1995
Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: n024

Název: n4 (1 číselný znak + 3 desetinná místa)

Popis:

1 číselný znak + 3 desetinná místa

Poznámka:

Elem. dat. typ: NUMBER

Délka: 1.3 Násobek: 1

Maska: 9.999

Jednotka:

Verze: 2.00

Stav: Platný

Platnost od: 30.06.1995

Zdroj: ČNB

Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: n025

Název: n6 (6 číselných znaků)

Popis:

6 číselných znaků

Poznámka:

Elem. dat. typ: NUMBER

Délka: 6.0 Násobek: 1

Maska: 999999

Jednotka:

Verze: 2.00

Stav: Platný

Platnost od: 30.06.1995

Zdroj: ČNB

Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: n026

Název: n6 (6 číselných znaků v násobku 1 tisíc)

Popis:

6 číselných znaků v násobku 1 tisíc

Poznámka:

Elem. dat. typ: NUMBER

Délka: 6.0 Násobek: 1000

Maska: 999999

Jednotka:

Verze: 2.00

Stav: Platný

Platnost od: 30.06.1995

Zdroj: ČNB

Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: n027

Název: n8 (8 číselných znaků)

Popis:
8 číselných znaků

Poznámka:

Elem. dat. typ: NUMBER Délka: 8.0 Násobek: 1
Maska: 99999999 Jednotka:

Verze: 1.00 Stav: Platný Platnost od: 30.06.1995
Zdroj: ČNB Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: n028

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

Popis:
5 číselných znaků + 2 desetinná místa

Poznámka:

Elem. dat. typ: NUMBER Délka: 5.2 Násobek: 1
Maska: 99999.99 Jednotka:

Verze: 1.00 Stav: Platný Platnost od: 30.06.1995
Zdroj: ČNB Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: p001

Název: n4 (3 číselné znaky + 1 desetinné místo, vyjádřeno v %)

Popis:

3 číselné znaky + 1 desetinné místo, vyjádřeno v %

Poznámka:

Elem. dat. typ: NUMBER

Délka: 3.1 Násobek: 1

Maska: 999.9

Jednotka: %

Verze: 3.00

Stav: Platný

Platnost od: 30.06.1995

Zdroj: ČNB

Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: p002

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

Popis:

2 číselné znaky + 2 desetinná místa, vyjádřeno v %

Poznámka:

Elem. dat. typ: NUMBER

Délka: 2.2 Násobek: 1

Maska: 99.99

Jednotka: %

Verze: 3.00

Stav: Platný

Platnost od: 30.06.1995

Zdroj: ČNB

Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: p003

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

Popis:

4 číselné znaky + 2 desetinná místa, vyjádřeno v %

Poznámka:

Elem. dat. typ: NUMBER

Délka: 4.2 Násobek: 1

Maska: 9999.99

Jednotka: %

Verze: 1.00

Stav: Platný

Platnost od: 30.06.1995

Zdroj: ČNB

Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: p004

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

Popis:

2 číselné znaky + 1 desetinné místo, vyjádřeno v %

Poznámka:

Elem. dat. typ: NUMBER

Délka: 2.1 Násobek: 1

Maska: 99.9

Jednotka: %

Verze: 1.00

Stav: Platný

Platnost od: 30.06.1995

Zdroj: ČNB

Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: s001

Název: x (jeden libovolný znak)

Popis:

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.

Poznámka:

Elem. dat. typ: VARCHAR

Délka: 1. Násobek: 1

Maska: X

Jednotka:

Verze: 2.00

Stav: Platný

Platnost od: 30.06.1995

Zdroj: ČNB

Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61

DATOVÝ TYP

Kód: tu001

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

Popis:

11 číselných znaků se znaménkem vyjádřeno v trojských uncích

Poznámka:

Údaj je vyjádřen v trojských uncích

Elem. dat. typ: NUMBER

Délka: 11.0 Násobek: 1

Maska: 99999999999

Jednotka:

Verze: 2.00

Stav: Platný

Platnost od: 30.06.1995

Zdroj: ČNB

Zpracoval: Ing. Boušková/odb. 61