



English version

Annex to ING Format Descriptions

February 2025 v1 (valid from July 7, 2025)

CZ Domestic Payments mapping

for channels:

InsideBusiness Payments

InsideBusiness Connect, Multicash, and EBICS

InsideBusiness Payments CEE

Incoming transfers from clearing house CERTIS

Domestic Direct Debits

Document description

This document describes the mapping of locally specific payment elements such as “Variable Symbol“, “Constant Symbol“, and “Specific Symbol“ in SWIFT ISO reporting formats.

References are made to SWIFT ISO 20022 terminology, and to local payment format CFD for relevant pairing of these sets of codewords, to enable making a link between input format of outgoing payment (CFD, MX or MT) to its mapping in statements formats (MX or MT).

The **CFD format** is based on bank account numbers in **BBAN format** consisting of an optional prefix (maximum length 6 characters), and account number (maximum length 10 characters). ING Bank N.V. Prague branch translates all **BBAN** accounts used in Domestic payments to **IBAN format**, in order to adhere to the global EEA standards.

ING Bank N.V. strives for enhanced mapping and structuring of payment elements as defined by SWIFT ISO format. These elements, such as Debtor name and Debtor Account number for incoming payments will no longer be grouped in Unstructured fields, but will be mapped to adequate dedicated SWIFT fields, Tags, and/or elements.

Table of Contents

English version	1
1. InsideBusiness Payments.....	4
2. InsideBusiness Connect, Multicash and EBICS	7
2.1 CZ symbols sent in Tag End To End ID	7
2.2 CZ symbols sent in Remittance Information Tag	8
2.3 If CZ symbols are not used.....	10
3. InsideBusiness Payments CEE.....	12
4. Incoming transactions from domestic clearing house CERTIS.....	14
5. Outgoing transactions based on Domestic Direct Debits from domestic clearing house CERTIS	15
Česká verze	16
1. InsideBusiness Payments.....	18
2. InsideBusiness Connect, Multicash a EBICS	21
2.1 CZ symboly uvedené v Tagu End to End ID	21
2.2 CZ symboly v Tagu Remittance Information	23
2.3 CZ symboly nejsou použity	25
3. InsideBusiness Payments CEE.....	27
4. Příchozí transakce z domácího clearingového systému CERTIS.....	29
5. Odchozí transakce na základě tuzemských inkas z domácího clearingového systému CERTIS	30

1. InsideBusiness Payments

Structured MT940 and MT942

Variable, Constant, and Specific symbols (fields ZK:, EC:, and AK:/AD: in CFD format; Tag End To End Identification <EndToEndID> in MX format) are populated in element **End to End Reference /EREF/** of the **Tag 86**.

The symbols are mapped in order /VS1234567890/SS9876543210/KS1234, in maximum (but not fixed) length: /VS 10 characters, /SS 10 characters, /KS 4 characters. Given the element /EREF/ ends with slash, and the string of symbols also starts with slash, please take into account that there will be two slashes preceding the VS codeword.

The **Remittance Info** (field AV: in CFD format; Remittance Information <RmtInf> Unstructured <Ustrd> in MX format) provided by Remitter is mapped in element **Remittance Info Unstructured /REMI/USTD/** of the **Tag 86**. The codeword may be **preceded by multiple slashes**, given the Tag contains also elements that bear no data and are indicated by double-slash only, e.g. address sub-elements.

Tag 86

Information to account owner

This Tag contains additional information on the transaction detailed in the preceding statement line. Tag 86 contains structured information and can contain additional information for the beneficiary.

Example of Domestic payment reporting

Tag	Sub field	Description	Length M/O	Remarks
:86:	1	Information to account owner	6*65x O	(Only first line starts with a Tag. Subsequent lines don't start with a Tag) Structured with code words. Occurrence of the code words is not fixed. Example: :86:/EREF/VS1234567890/SS9876543210/KS1234//PREF/PmtInfIDCZ02F1//IREF/10000000062660476000010000010000002//CNTP/CZ05010000000011223344556/KOMBCZPP/CZ BENEFICIARY1///REMI/USTD//Payment for goods

Camt.053 and Camt.054 Extended Reporting

The Extended reporting is available in **InsideBusiness Download Centre**, upon specific request to your Customer Services representative.

Variable, Constant, and Specific symbols (fields ZK:, EC:, and AK:/AD: in CFD format; Tag End To End Identification <EndToEndID> in MX format) are populated in **Tag End To End Identification <EndToEndID>**.

The symbols are mapped in order /VS1234567890/SS9876543210/KS1234, in maximum (but not fixed) length: /VS 10 characters, /SS 10 characters, /KS 4 characters.

Index	Lvl	Name	XML Tag	Mult	Type / Code	Restr	Additional details
2.148	6	End To End Identification	<EndToEnd>	[0..1]	text{1,35}		

Source: ING Format Description (CGI version) CAMT.053.001.02, 16

The Remittance info (field AV: in CFD format; Remittance Information <RmtInf> Unstructured <Ustrd> in MX format) provided by Senders of the transactions is mapped in Tag **Remittance Information <RmtInf> Unstructured <Ustrd>** in maximum length of 140 characters

Index	Lvl	Name	XML Tag	Mult	Type / Code	Restr	Additional details
2.234	5	Remittance Information	<RmtInf>	[0..1]			
2.235	6	Unstructured	<Ustrd>	[0..*]	text{1,140}		

Source: ING Format Description (CGI version) CAMT.053.001.02, 31

Camt.052, Camt.053 and Camt.054 Interactive Reporting

The **Interactive reporting can be generated by users in the InsideBusiness Payments application**. As the reporting is based on SWIFT MT format ISO, which will become obsolete due to migration of the SWIFT to MX format, you are advised to choose **InsideBusiness Extended Reporting** as your target solution.

Variable, Constant, and Specific symbols (fields ZK:, EC:, and AK:/AD: in CFD format; Tag End To End Identification <EndToEndID> in MX format) are mapped into **Tag Remittance Information <RmtInf> Unstructured <Ustrd>**.

The symbols are preceded by codeword /EREF/, and are mapped in order /VS1234567890/SS9876543210/KS1234, in maximal (but not fixed) length: /VS 10 characters, /SS 10 characters, /KS 4 characters. Given the element /EREF/ ends with slash, and the string of symbols also starts with slash, please take into account that there will be two slashes preceding the VS codeword.

The **Remittance Information** (field AV: in CFD format; Remittance Information <RmtInf> Unstructured <Ustrd> in MX format) provided by Senders of the transactions is mapped in **Tag Remittance Information <RmtInf> Unstructured <Ustrd>** and is preceded by **codeword /REMI/USTD/**. The codeword may be **preceded by multiple slashes**, given the Tag contains also elements that bear no data, and are indicated by double-slash only. Such address sub-elements.

Example of Domestic payment Interactive reporting

Tag	Description	Length M/O	Remarks
<Ustrd>	Remittance Information Unstructured	140 Multiple times 0	<Ustrd>/EREF//VS123456/SS654321/KS10//PREF/PmtInfIDCZ02F1//IREF/10000000062660476000010000010000010//CNTP/CZ0501000000001122334455/KOMBCZPP/CZ BENE</Ustrd> <Ustrd>FICIARY///REMI/USTD//Domestic payment for goods//EXCH/0,0399/</Ustrd>

2. InsideBusiness Connect, Multicash and EBICS

In InsideBusiness Connect, you can choose from **three different ways** how to indicate **CZ symbols** and remittance information in their **pain.001 payment instructions**. The way how these symbols are input in the payment instruction has direct correlation to how they are populated in the Account statement.

The options are described below:

2.1 CZ symbols sent in Tag End To End ID

The symbol is input in **Tag End To End Identification <EndToEndID>** in string /VS1234567890/SS9876543210/KS1234, in maximum (but not fixed) length: /VS 10 characters, /SS 10 characters, /KS 4 characters.

The **Remittance Information <RmtInf> Unstructured <Ustrd>** can be used for payment detail in free text form (maximum of 140 characters).

Structured MT940 and MT942

Variable, Constant, and Specific symbols are populated in element **End to End Reference /EREF/** of the **Tag 86**.

The symbols are mapped in order /VS1234567890/SS9876543210/KS1234, in maximum (but not fixed) length: /VS 10 characters, /SS 10 characters, /KS 4 characters. Given the element /EREF/ ends with slash, and the string of symbols also starts with slash, please be aware there will be two slashes preceding the VS codeword.

The **Remittance Information** is mapped in element **Remittance Info Unstructured /REMI/USTD/** of the **Tag 86**. The codeword may be **preceded by multiple slashes**, given the Tag contains also elements that bear no data and are indicated by double-slash only, e.g. address sub-elements.

Tag 86

Information to account owner

This Tag contains additional information on the transaction detailed in the preceding statement line. Tag 86 contains structured information and can contain additional information for the beneficiary.

Example of Domestic payment reporting

Tag	Sub field	Description	Length M/O	Remarks
:86:	1	Information to account owner	6*65x 0	(Only first line starts with a Tag. Subsequent lines don't start with a Tag) Structured with code words. Occurrence of the code words is not fixed. Example: :86:/EREF/VS1234567890/SS9876543210/KS1234//PREF/PmtInflDCZ02F1//IREF/10000000062660476000010000010000002//CNTP/CZ05010000000011223344556/KOMBCZPP/CZ BENEFICIARY1///REMI/USTD//Payment for goods

Camt.052, Camt.053, and Camt.054

Variable, Constant, and Specific symbols are populated in **Tag End To End Identification <EndToEndID>**.

The symbols are mapped in the original order as input into pain.001 payment instruction.

Index	Lvl	Name	XML Tag	Mult	Type / Code	Restr	Additional details
2.148	6	End To End Identification	<EndToEnd>	[0..1]	text{1,35}		

Source: ING Format Description (CGI version) CAMT.053.001.02, 16

The **Remittance Information** provided by Remitter is mapped in Tag **Remittance Information <RmtInf> Unstructured <Ustrd>** in maximum length of 140 characters

Index	Lvl	Name	XML Tag	Mult	Type / Code	Restr	Additional details
2.23.4	5	Remittance Information	<RmtInf>	[0..1]			
2.23.5	6	Unstructured	<Ustrd>	[0..*]	text{1,140}		

Source: ING Format Description (CGI version) CAMT.053.001.02, pg31

2.2 CZ symbols sent in Remittance Information Tag

The symbols are input in **Tag Remittance Information <RmtInf> Unstructured <Ustrd>**, using ING pre-defined codewords. These codewords are forwarded from the payment instruction to the reporting in unchanged form and are also populated in the **Tag Remittance Information <RmtInf> Unstructured <Ustrd>**. Below please find ING-supported codeword sets:

- /VS1234567890/SS9876543210/KS1234, in maximum (but not fixed) length: /VS 10 characters, /S/ 10 characters, /KS 4 characters. Order of the symbols is variable.
- /VS/1234567890/SS/9876543210/KS/1234, in maximum (but not fixed) length: /VS/ 10 characters, /SS/ 10 characters, /KS/ 4 characters. Order of the symbols is variable.

- VS: 1234567890 SS: 9876543210 KS: 1234, in maximum (but not fixed) length: VS: 10 characters, SS: 10 characters, KS: 4 characters. Order of the symbols is variable.
- FAKTURA 1234567890, in maximum (but not fixed) length of 10 characters
- INVOICE 1234567890, in maximum (but not fixed) length of 10 characters

Tag End To End Identification <EndToEndID> may be used for any other identification of the transaction upon payment initiation and is passed to **Tag End To End Identification <EndToEndID>** of the reporting in unchanged structure.

Structured MT940 and MT942

Variable, Constant, and Specific symbols are populated in element **Remittance Info Unstructured /REMI/USTD/** of the **Tag 86**. The symbols are mapped in the original form used upon payment initiation in pain.001 instruction. The **End to End Identification** used by the Remitter is populated in element **End to End Reference /EREF/** of the **Tag 86**. The codeword may be **preceded by multiple slashes**, given the Tag contains also elements that bear no data and are indicated by double-slash only, e.g. address sub-elements.

Tag 86

Information to account owner

This Tag contains additional information on the transaction detailed in the preceding statement line. Tag 86 contains structured information and can contain additional information for the beneficiary.

Example of Domestic payment reporting

Tag	Sub field	Description	Length M/O	Remarks
:86:	1	Information to account owner	6*65x O	(Only first line starts with a Tag. Subsequent lines don't start with a Tag) Structured with code words. Occurrence of the code words is not fixed. Example: :86:/EREF/ ANY VALUE //PREF/PmtInfIDCZ02F1//IREF/10000000062660476000010000010000002//CNTP/CZ050100000000112233445 56/KOMBCZPP/CZ BENEFICIARY 1///REMI/USTD// STRING OF SYMBOLS

Camt.052, Camt.053, and Camt.054

Variable, Constant, and Specific symbols are populated in **Tag Remittance Information <RmtInf> Unstructured <Ustrd>** in the original form used by the Customer in pain.001 instruction.

Index	Lvl	Name	XML Tag	Mult	Type / Code	Restr	Additional details
2.23.4	5	Remittance Information	<RmtInf>	[0..1]			
2.23.5	6	Unstructured	<Ustrd>	[0..*]	text{1,140}		

Source: ING Format Description (CGI version) CAMT.053.001.02, 16

The **End to End Identification** used by the remitter is populated in **Tag End To End Identification <EndToEndID>**.

Index	Lvl	Name	XML Tag	Mult	Type / Code	Restr	Additional details
2.148	6	End To End Identification	<EndToEnd>	[0..1]	text{1,35}		

Source: ING Format Description (CGI version) CAMT.053.001.02, 31

2.3 If CZ symbols are not used

ING recommends using the Variable Symbol in Domestic Payments, as it is local market practice to identify transactions by this element. It usually contains identifiers such as Invoice number, Policy number, Tax ID, Personal ID or Contract number. Use of the VS is however not mandatory. If not used, both **Tag End To End Identification <EndToEndID>** and **Tag Remittance Information <RmtInf> Unstructured <Ustrd>** may be populated with other values. In such case, relevant fields in the reporting show always the same value as used in pain.001.

Structured MT940 and MT942

The **End to End Identification** used upon payment initiation is populated in element **End to End Reference /EREF/** of the **Tag 86**. The **Tag Remittance Information <RmtInf> Unstructured <Ustrd>** is populated in element **Remittance Info Unstructured /REMI/USTD/** of the **Tag 86**. The codeword may be **preceded by multiple slashes**, given the Tag contains also elements that bear no data and are indicated by double-slash only, e.g. address sub-elements.

Tag 86

Information to account owner

This Tag contains additional information on the transaction detailed in the preceding statement line. Tag 86 contains structured information and can contain additional information for the beneficiary.

Example of Domestic payment reporting

Tag	Sub field	Description	Length M/O	Remarks
:86:	1	Information to account owner	6*65x 0	(Only first line starts with a Tag. Subsequent lines don't start with a Tag) Structured with code words. Occurrence of the code words is not fixed. Example: :86:/EREF/ ANY VALUE //PREF/PmtInfIDCZ02F1//IREF/10000000062660476000010000010000002//CNTP/CZ05010000000011223344556/KOMBCZPP/CZ BENEFICIARY1//REMI/USTD// ANY VALUE

Camt.052 and Camt.053

The **End to End Identification** used upon payment initiation is populated in **Tag End To End Identification <EndToEndID>**. The **Tag Remittance Information <RmtInf> Unstructured <Ustrd>** used upon payment initiation is populated in **Tag Remittance Information <RmtInf> Unstructured <Ustrd>**.

Index	Lvl	Name	XML Tag	Mult	Type / Code	Restr	Additional details
2.148	6	End To End Identification	<EndToEnd>	[0..1]	text{1,35}		

Source: ING Format Description (CGI version) CAMT.053.001.02, 31

3. InsideBusiness Payments CEE

Expectedly as of July 7, 2025, reporting in IBP CEE channel will become structured. For detailed information please refer to the following document: [IBP CEE ANNEX 2 – File Formats and Validations](#) for general rules and guidelines. The below information covers CZ locally specific elements only.

Structured MT940 and MT942

Variable, Constant, and Specific symbols (fields ZK:, EC:, and AK:/AD: in CFD format; Tag End To End Identification <EndToEndID> in MX format) are populated in element **End to End Reference /EREF/** of the **Tag 86**.

The symbols are mapped in order /VS1234567890/SS9876543210/KS1234, in maximum (but not fixed) length: /VS 10 characters, /SS 10 characters, /KS 4 characters. Given the element /EREF/ ends with slash, and the string of symbols also starts with slash, please take into account that there will be two slashes preceding the VS codeword.

The Remittance info (field AV: in CFD format; Remittance Information <RmtInf> Unstructured <Ustrd> in MX format) provided by Senders of the transactions is mapped in element **Remittance Info Unstructured /REMI/USTD/** of the **Tag 86**. The codeword may be **preceded by multiple slashes**, given the Tag contains also elements that bear no data and are indicated by double-slash only. E.g. address sub-elements.

Tag 86

Information to account owner

This Tag contains additional information on the transaction detailed in the preceding statement line. Tag 86 contains structured information and can contain additional information for the beneficiary.

Example of Domestic payment reporting

Tag	Sub field	Description	Length M/O	Remarks
:86:	1	Information to account owner	6*65x0	(Only first line starts with a Tag. Subsequent lines don't start with a Tag) Structured with code words. Occurrence of the code words is not fixed. Example: :86:/EREF/VS1234567890/SS9876543210/KS1234//PREF/PmtInfIDCZ02F1//IREF/10000000062660476000010000010000002//CNTP/CZ050100000000112233445 56/KOMBCZPP/CZ BENEFICIARY1///REMI/USTD//Payment for goods

Camt.052 and Camt.053

Variable, Constant, and Specific symbols (fields ZK:, EC:, and AK:/AD: in CFD format; Tag End To End Identification <EndToEndID> in MX format) are populated in **Tag End To End Identification <EndToEndID>**.

The symbols are mapped in order /VS1234567890/SS9876543210/KS1234, in maximum (but not fixed) length: /VS 10 characters, /SS 10 characters, /KS 4 characters.

Index	Lvl	Name	XML Tag	Mult	Type / Code	Restr	Additional details
2.148	6	End To End Identification	<EndToEnd>	[0..1]	text{1,35}		

Source: ING Format Description (CGI version) CAMT.053.001.02, 31

The Remittance info (field AV: in CFD format; Remittance Information <RmtInf> Unstructured <Ustrd> in MX format) provided by Senders of the transactions is mapped in Tag **Remittance Information <RmtInf> Unstructured <Ustrd>** in maximum length of 140 characters

Index	Lvl	Name	XML Tag	Mult	Type / Code	Restr	Additional details
2.234	5	Remittance Information	<RmtInf>	[0..1]			
2.235	6	Unstructured	<Ustrd>	[0..*]	text{1,140}		

Source: ING Format Description (CGI version) CAMT.053.001.02, 16

4. Incoming transactions from domestic clearing house CERTIS

The CERTIS uses CFD format that contain locally specific fields for information accompanying the transactions. As some have no equivalent in SWIFT ISO MT or MX formats, below please find description how these fields are re-mapped.

AK: Specific symbol (SS)

Analytical identification of the credit party, such as sub-account.

EC: Constant symbol (KS)

Purpose of transfer in Czech National Bank codification.

ZK: Variable symbol (VS)

Numerical identifier of the transaction agreed between debtor and creditor. Such as Invoice number, Policy number, Contract number, Tax ID.

Variable, Constant, and Specific symbols (fields ZK:, EC:, and AK: in CFD format)

are populated in element **End to End Reference /EREF/** of the **Tag 86** of **MT94* statements**. The symbols are mapped in order /VS1234567890/SS9876543210/KS1234, in maximum (but not fixed) length: /VS 10 characters, /SS 10 characters, /KS 4 characters. Given the element /EREF/ ends with slash, and the string of symbols also starts with slash, please take into account that there will be two slashes preceding the VS codeword. **In camt.05* statements**, the symbols are populated in **Tag End To End Identification <EndToEndID>**.

The symbols are mapped in order /VS1234567890/SS9876543210/KS1234, in maximal (but not fixed) length: /VS 10 characters, /SS 10 characters, /KS 4 characters.

AV: Advice, Message to the creditor

Free text of 4*35 characters.

ZP: Sender to receiver information

Free text of 4*35 characters.

AV: and ZP: fields are mapped to **Tag Remittance Information <RmtInf> Unstructured <Ustrd>** of camt.05* statements preceded by **element /AV:** and/or **element /ZP:** In MT94* reporting, the fields are populated in element **Remittance Info Unstructured /REMI/USTD/** of the **Tag 86** preceded by **element /AV:** and/or **element /ZP:**

5. Outgoing transactions based on Domestic Direct Debits from domestic clearing house CERTIS

The CERTIS operates in CFD format that contain locally specific fields for information accompanying the transactions. As some have no equivalent in SWIFT ISO MT or MX formats, below please find description how these fields are re-mapped.

AK: Specific symbol (SS)

Analytical identification of the credit party, such as sub-account.

EC: Constant symbol (KS)

Purpose of transfer in Czech National Bank codification.

ZK: Variable symbol (VS)

Numerical identifier of the transaction agreed between debtor and creditor. Such as Invoice number, Policy number, Contract number, Tax ID.

Variable, Constant, and Specific symbols (fields ZK:, EC:, and AK: in CFD format)

are populated in element **End to End Reference /EREF/** of the **Tag 86** of **MT94* statements**.

The symbols are mapped in order /VS1234567890/SS9876543210/KS1234, in maximum (but not fixed) length: /VS 10 characters, /SS 10 characters, /KS 4 characters. Given the element /EREF/ ends with slash, and the string of symbols also starts with slash, please take into account that there will be two slashes preceding the VS codeword.

In **camt.05*** statements, the symbols are populated **Tag End To End Identification <EndToEndID>**

The symbols are mapped in order /VS1234567890/SS9876543210/KS1234, in maximum (but not fixed) length: /VS 10 characters, /SS 10 characters, /KS 4 characters

AV: Advice, Message to the creditor

Free text of 4*35 characters.

AV: field is mapped to **Tag Remittance Information <RmtInf> Unstructured <Ustrd>** of **camt.05*** statements.

In MT94* reporting, the fields are populated in element **Remittance Info Unstructured /REMI/USTD/** of the **Tag 86**.



Česká verze

Příloha

k popisům ING formátů

Únor 2025 v1 (platná od 7.července 2025)

CZ Mapování tuzemských plateb

pro kanály:

InsideBusiness Payments

InsideBusiness Connect, Multicash, EBICS

InsideBusiness Payments CEE

Příchozí transakce z clearingů CERTIS

Domácí výzvy k inkasu

Popis dokumentu

Tento dokument popisuje mapování lokálně specifických platebních prvků, jakými jsou "variabilní symbol", "konstantní symbol" a "specifický symbol" ve formátech výpisů SWIFT ISO.

Dokument se odkazuje na terminologii SWIFT ISO 20022 a na lokální platební formát CFD pro příslušné párování těchto souborů kódových slov, aby bylo možné vytvořit vazbu mezi vstupním formátem odchozí platby (CFD, MX nebo MT) a jejím mapováním ve formátech výpisů (MX nebo MT).

Formát **CFD** je založen na číslech bankovních účtů ve **formátu BBAN** skládajících se z nepovinného předčíslí (maximální délka 6 znaků) a čísla účtu (maximální délka 10 znaků). ING Bank N.V., pobočka Praha, konvertuje všechna čísla účtů v **BBAN** formátu, používané v tuzemských platbách, do **formátu IBAN**, aby dodržovala globální standardy EHP.

Záměrem ING Bank N.V. je zvýšit kvalitu mapování a strukturování platebních prvků, tak jak jsou definovány ve formátu SWIFT ISO. Tyto prvky, jakými jsou například jméno odesílatele nebo číslo účtu odesílatele pro příchozí platby, již nebudou seskupeny do nestrukturovaných polí, ale budou mapovány na odpovídající vyhrazená pole, Tagy a/nebo prvky SWIFT.

1. InsideBusiness Payments

Strukturované MT940 a 942

Variabilní, konstantní a specifické symboly (pole ZK:, EC: a AK:/AD: ve formátu CFD; Tag End To End Identification <EndToEndID> ve formátu MX) jsou uvedeny v poli **End to End Reference /EREF/** Tag 86.

Symboly jsou mapovány v pořadí /VS1234567890/SS9876543210/KS1234, v maximální (ale ne pevné) délce: /VS 10 znaků, /SS 10 znaků, /KS 4 znaků. Vzhledem k prvku /EREF/ končícímu lomítkem a faktu, že řetězec symbolů také začíná lomítkem, vezměte prosím v úvahu, že před VS budou uvedena dvě lomítka.

Informace pro příjemce (pole AV: ve formátu CFD; Remittance information <RmtInf> Unstructured <Ustrd> ve formátu MX) uvedené odesílatelem jsou mapovány v prvku **Remittance information Unstructured /REMI/USTD/** v **Tagu 86**. Kódovému slovu může **předcházet více lomítek**, protože Tag obsahuje rovněž elementy, které neobsahují žádná data a jsou tudíž označeny pouze dvojitým lomítkem, např. dílčí prvky adresy.

Tag 86

Informace pro vlastníka účtu

Tento Tag obsahuje další informace o transakci podrobně popsané v předchozím řádku výpisu. Tag 86 obsahuje strukturované informace a může obsahovat dodatečné informace pro příjemce.

Příklad reportingu domácí platby

Tag	Sub pole	Popis	Délka M/O	Poznámky
:86:	1	Informace příjemci	6*65x O	(Jen první řádek začíná Tagem. Následující řádky již Tag neobsahují). Strukturováno kódovými slovy. Jejich výskyt není fixní. Příklad: :86:/EREF/VS1234567890/SS9876543210/KS1234//PREF/PmtInfIDCZ02F1//IRE F/10000000062660476000010000010000002//CNTP/CZ050100000000112233445 56/KOMBCZPP/Prijemce 1///REMI/USTD//Platba za zboží

Camt.053 a Camt.054 rozšířený reporting

Je k dispozici v **InsideBusiness Download Centru**, na základě žádosti Zákaznickému Servisu (kontakty jsou uvedeny na webových stránkách ING).

Variabilní, konstantní a specifické symboly (pole ZK:, EC: a AK:/AD: ve formátu CFD; Tag End to End Identification <EndToEndID> ve formátu MX) jsou uvedeny v **Tagu End to End Identification <EndToEndID>**.

Symboly jsou mapovány v pořadí /VS1234567890/SS9876543210/KS1234, v maximální (ale ne pevné) délce: /VS 10 znaků, /SS 10 znaků, /KS 4 znaků.

Index	Položka	Název	Značka XML	Mult	Typ/kód	Omezení	Další podrobnosti
2 148	6	End to End Identification	<EndToEnd>	[0..1]	text{1,35}		

Zdroj: Popis formátu ING (verze CGI) CAMT.053.001.02, 16

Informace pro příjemce (pole AV: ve formátu CFD; Remittance information <RmtInf> Unstructured <Ustrd> ve formátu MX) poskytnuté odesílateli transakcí jsou namapovány v **Remittance information Tagu <RmtInf> Unstructured <Ustrd>** v maximální délce 140 znaků

Index	Položka	Název	Značka XML	Mult	Typ/kód	Omezení	Další podrobnosti
2.234	5	Informace o úhradě	<RmtInf>	[0..1]			
2.235	6	Nestrukturované	<Ustrd>	[0..*]	text{1,140}		

Zdroj: Popis formátu ING (verze CGI) CAMT.053.001.02, 31

Camt.052, Camt.053 a Camt.054 interaktivní reporting

Tyto výpisy si mohou vygenerovat uživatelé v systému InsideBusiness Payments. Vzhledem k tomu, že reporting je založen na formátu SWIFT MT ISO, který se stane zastaralým po migraci formátu SWIFT do formátu MX, doporučujeme zvolit **Camt.05* Rozšířený Reporting** jako cílové řešení.

Variabilní, konstantní a specifické symboly (pole ZK:, EC: a AK:/AD: ve formátu CFD; Tag End to End Identification <EndToEndID> ve formátu MX) jsou namapovány na **Remittance information Tag <RmtInf> Unstructured <Ustrd>**.

Symbole jsou mapovány v pořadí /VS1234567890/SS9876543210/KS1234, v maximální (ale ne pevné) délce: /VS 10 znaků, /SS 10 znaků, /KS 4 znaků. Vzhledem k prvku /EREF/ končícímu lomítkem a faktu, že řetězec symbolů také začíná lomítkem, vezměte prosím v úvahu, že před VS budou uvedena dvě lomítka.

Informace pro příjemce (pole AV: ve formátu CFD; Remittance information <RmtInf> Unstructured <Ustrd> ve formátu MX) poskytnuté odesílateli transakcí jsou namapovány v **Remittance information Tag <RmtInf> Unstructured <Ustrd>** a předchází jim **kódové slovo /REMI/USTD/**. Kódovému slovu může předcházet více lomítek, protože Tag obsahuje také elementy, které neobsahují žádná data a jsou označeny pouze dvojitým lomítkem, např. dílčí prvky adresy.

Příklad interaktivního reportingu domácí platby

Tag	Popis	Délka M/O	Poznámky
<Ustrd>	Remittance Information Unstructured	140 Více- četný výskyt 0	<Ustrd>/EREF//VS123456/SS654321/KS10//PREF/PmtInfIDCZ02F1//IREF/10000000062660476000010000010000010//CNTP/CZ0501000000001122334455/KOMBZPP/CZ Prij</Ustrd> <Ustrd>emce///REMI/USTD//Domaci platba za zbozi//EXCH/0,0399/</Ustrd>

2. InsideBusiness Connect, Multicash a EBICS

V systému InsideBusiness Connect si můžete vybrat ze **tří různých způsobů, jak uvést CZ symboly** a informace pro příjemce v platební instrukci **pain.001**. Způsob, jakým jsou tyto symboly zadány v platebním příkazu, přímo koreluje s jejich naplněním ve výpisu z účtu.

Jednotlivé možnosti jsou popsány níže:

2.1 CZ symboly uvedené v Tagu End to End ID

Symbol je uveden v Tagu **End To End Identification <EndToEndID>** v řetězci /VS1234567890/SS9876543210/KS1234, v maximální (ale ne pevné) délce: /VS 10 znaků, /SS 10 znaků, /KS 4 znaků.

Remittance information <RmtInf> Unstructured <Ustrd> lze použít pro informace o platbě ve formě volného textu (maximálně 140 znaků).

Strukturované MT940 a MT942

Variabilní, konstanty a specifické symboly jsou uvedeny v prvku End to End Reference /EREF/ v Tagu 86.

Symboly jsou mapovány v pořadí /VS1234567890/SS9876543210/KS1234, v maximální (ale ne pevné) délce: /VS 10 znaků, /SS 10 znaků, /KS 4 znaků. Vzhledem k prvku /EREF/ končícímu lomítkem a faktu, že řetězec symbolů také začíná lomítkem, vezměte prosím v úvahu, že před VS budou uvedena dvě lomítka.

Informace pro příjemce jsou namapovány v prvku **Remittance information Unstructured /REMI/USTD/ v Tagu 86**. Kódovému slovu může **předcházet více lomítek**, protože Tag obsahuje také elementy, které neobsahují žádná data a jsou označeny pouze dvojitým lomítkem, např. dílčí prvky adresy.

Tag 86

Informace pro vlastníka účtu

Tento Tag obsahuje další informace o transakci podrobně popsané v předchozím řádku výpisu. Tag 86 obsahuje strukturované informace a může obsahovat dodatečné informace pro příjemce.

Příklad reportingu domácí platby

Tag	Sub pole	Popis	Délka M/O	Poznámky
:86:	1	Informace příjemci	6*65x0	(Jen první řádek začíná Tagem. Následující řádky již Tag neobsahují). Strukturováno kódovými slovy. Jejich výskyt není fixní. Příklad: :86:/EREF/VS1234567890/SS9876543210/KS1234//PREF/PmtInfDCZ02F1//IRE F/10000000062660476000010000010000002//CNTP/CZ050100000000112233445 56/KOMBBCZPP/Prijemce 1///REMI/USTD//Platba za zboží

Camt.052 a Camt.053 a Camt.054

Variabilní, konstantní a specifické symboly jsou uvedeny v Tagu End to End Identification <EndToEndID>.

Symboly jsou mapovány v původním pořadí jako v platební instrukci pain.001.

Index	Položka	Název	Značka XML	Mult	Typ/kód	Omezení	Další podrobnosti
2 148	6	End to End Identification	<EndToEnd>	[0..1]	text{1,35}		

Zdroj: Popis formátu ING (verze CGI) CAMT.053.001.02, 16

Informace pro příjemce poskytnuté odesílatelem jsou namapovány v Remittance information v Tagu <RmtInf> Nestrukturovaný <Ustrd> v maximální délce 140 znaků.

Index	Položka	Název	Značka XML	Mult	Typ/kód	Omezení	Další podrobnosti
2.234	5	Informace o úhradě	<RmtInf>	[0..1]			
2.235	6	Nestrukturované	<Ustrd>	[0..*]	text{1,140}		

Zdroj: Popis formátu ING (verze CGI) CAMT.053.001.02, pg31

2.2 CZ symboly v Tagu Remittance Information

Symboly jsou uvedeny v **Tagu Remittance Information <RmtInf> Unstructured <Ustrd>** pomocí kódových slov předdefinovaných ING. Tato kódová slova jsou předávána z platební instrukce do výpisu v nezměněné podobě a jsou vyplněna taktéž v **Tagu Remittance Information <RmtInf> Unstructured <Ustrd>**. Níže naleznete sady kódových slov, které jsou podporovány ING:

- /VS1234567890/SS9876543210/KS1234, v maximální (ale ne pevné) délce: /VS/ 10 znaků, /SS/ 10 znaků, /KS/ 4 znaků. Pořadí symbolů je proměnlivé.
- /VS/1234567890/SS/9876543210/KS/1234, v maximální (ale ne pevné) délce: /VS/ 10 znaků, /SS/ 10 znaků, /KS/ 4 znaky. Pořadí symbolů je proměnlivé.
- VS: 1234567890 SS: 9876543210 KS: 1234, v maximální (ale ne pevné) délce: VS: 10 znaků, SS: 10 znaků, KS: 4 znaky. Pořadí symbolů je proměnlivé.
- FAKTURA 1234567890, v maximální (ale ne pevné) délce 10 znaků
- FAKTURA 1234567890, v maximální (ale ne pevné) délce 10 znaků

Tag End To End Identification <EndToEndID> může být použit pro jakoukoliv jinou identifikaci transakce při zadávání platební instrukce a je přenesen do Tagu **End To End Identification <EndToEndID>** výpisu v nezměněné struktuře.

Strukturované MT940 a MT942

Variabilní, konstantní a specifické symboly jsou obsaženy v Tagu **Remittance Info Unstructured /REMI/USTD/ z Tagu 86**.

Symboly jsou zmapovány v původní podobě použité při iniciaci platby v pokynu boletič.001.

End to End Reference, kterou zadal odesílatel, je zobrazena v položce **End to End Reference /EREF/ v Tagu 86**. Kódovému slovu může předcházet více lomítek, protože Tag obsahuje také elementy, které neobsahují žádná data a jsou označeny pouze dvojitým lomítkem, např. dílčí prvky adresy.

Tag 86

Informace pro vlastníka účtu

Tento Tag obsahuje další informace o transakci podrobně popsané v předchozím řádku výpisu. Tag 86 obsahuje strukturované informace a může obsahovat dodatečné informace pro příjemce.

Příklad reportingu domácí platby

Tag	Sub pole	Popis	Délka M/O	Poznámky
:86:	1	Informace příjemci	6*65x O	(Jen první řádek začíná Tagem. Následující řádky již Tag neobsahují). Strukturováno kódovými slovy. Jejich výskyt není fixní. Příklad: :86:/EREF/JAKAKOLIV HODNOTA//PREF/PmtInfDCZ02F1//IREF/10000000062660 476000010000010000002//CNTP/CZ05010000000011223344556/KOMBCZPP/P rijemce 1///REMI/USD//RETEZEC SYMBOLU

Camt.052, Camt.053 a Camt.054

Variabilní, konstantní a specifické symboly jsou obsaženy v **Remittance information Tagu <RmtInf> Unstructured <Ustrd>** v původním tvaru použitém odesílatelem v platební instrukci pain.001.

Index	Položka	Název	Značka XML	Mult	Typ/kód	Omezení	Další podrobnosti
2.234	5	Informace o úhradě	<RmtInf>	[0..1]			
2.235	6	Nestrukturované	<Ustrd>	[0..*]	text{1,140}		

Zdroj: Popis formátu ING (verze CGI) CAMT.053.001.02, 16

End to End Identification uvedené odesílatelem je zobrazena v **Tagu End To End Identification <EndToEndID>**.

Index	Položka	Název	Značka XML	Mult	Typ/kód	Omezení	Další podrobnosti
2.148	6	Identifikace End To End	<EndToEnd>	[0..1]	text{1,35}		

Zdroj: Popis formátu ING (verze CGI) CAMT.053.001.02, 31

2.3 CZ symboly nejsou použity

ING doporučuje používat v tuzemských platbách VS variabilní symbol, jelikož je na domácím trhu běžnou praxí identifikovat transakce prostřednictvím tohoto prvku. Variabilní symbol obsahuje identifikátory, jakými jsou číslo faktury, číslo pojištění, daňové identifikační číslo, osobní identifikační číslo nebo číslo smlouvy. Použití variabilního symbolu však není povinné. Není-li použit, **Remittance information Tag <EndToEndID>** a **Tag <RmtInf> Unstructured <Ustrd>** mohou být vyplněny jinými hodnotami. V takovém případě vykazují příslušná pole ve výpisu vždy stejnou hodnotu jako v platební instrukci pain.001.

Strukturované MT940 a 942

Identifikace **End to End** použitá při zadávání platby je vyplněna v prvku **End to End Reference /EREF/** v **Tagu 86**.

Remittance information Tag <RmtInf> Unstructured <Ustrd> je obsažena v prvku **Remittance information Unstructured /REMI/USTD/** v **Tagu 86**. Kódovému slovu může předcházet více lomítek, protože Tag může obsahovat také elementy, které neobsahují žádná data a jsou označeny pouze dvojitým lomítkem, např. dílčí prvky adresy.

Tag 86

Informace pro vlastníka účtu

Tento Tag obsahuje další informace o transakci podrobně popsané v předchozím řádku výpisu. Tag 86 obsahuje strukturované informace a může obsahovat dodatečné informace pro příjemce.

Příklad reportingu domácí platby

Tag	Sub pole	Popis	Délka M/O	Poznámky
:86:	1	Informace příjemci	6*65x O	(Jen první řádek začíná Tagem. Následující řádky již Tag neobsahují). Strukturováno kódovými slovy. Jejich výskyt není fixní. Příklad: :86:/EREF/JAKAKOLIV HODNOTA//PREF/PmtInfIDCZ02F1//IREF/10000000062660 476000010000010000002//CNTP/CZ05010000000011223344556/KOMBZPP/P rijemce 1///REMI/USTD//JAKAKOLIV HODNOTA

Camt.052 a Camt.053

Identifikace **End to End** použitá při iniciaci platby je vyplněna v **Tagu End to End Identification <EndToEndID>**.

Remittance information **Tag <RmtInf> Nestrukturovaný <Ustrd>** použitý při iniciaci platby je vyplněn v **Remittance information Tag <RmtInf> Nestrukturovaný <Ustrd>**.

Index	Položka	Název	Značka XML	Mult	Typ/kód	Omezení	Další podrobnosti
2.148	6	Identifikace End To End	<EndToEnd>	[0..1]	text{1,35}		

Zdroj: Popis formátu ING (verze CGI) CAMT.053.001.02, 31

3. InsideBusiness Payments CEE

Plánovaně od 7. července 2025 budou výpisy v kanálu IBP CEE strukturované. Podrobné informace naleznete v následujících dokumentech: [IBP CEE ANNEX 2 – File Formats and Validations \(EN\)](#) pro obecná pravidla a pokyny. Níže jsou popsány pouze české lokálně specifické prvky.

Strukturované MT940 a MT942

Variabilní, konstantní a specifické symboly (pole ZK:, EC: a AK:/AD: ve formátu CFD; Tag End to End Identification <EndToEndID> ve formátu MX) jsou uvedeny v prvku **End to End Reference /EREF/ v Tagu 86**.

Symboly jsou mapovány v pořadí /VS1234567890/SS9876543210/KS1234, v maximální (ale ne pevné) délce: /VS 10 znaků, /SS 10 znaků, /KS 4 znaků. Vzhledem k prvku /EREF/ končícímu lomítkem a faktu, že řetězec symbolů také začíná lomítkem, vezměte prosím v úvahu, že před VS budou uvedena dvě lomítka.

Zpráva pro příjemce (pole AV: ve formátu CFD; Remittance information <RmtInf> Unstructured <Ustrd> ve formátu MX) poskytnuté odesílateli transakcí jsou mapovány v prvku **Remittance information Unstructured /REMI/USTD/ v Tagu 86**. Kódovému slovu může předcházet více lomítek, protože Tag obsahuje také elementy, které neobsahují žádná data a jsou označeny pouze dvojitým lomítkem, např. dílčí prvky adresy.

Tag 86

Informace pro vlastníka účtu

Tento Tag obsahuje další informace o transakci podrobně popsané v předchozím řádku výpisu. Tag 86 obsahuje strukturované informace a může obsahovat dodatečné informace pro příjemce.

Příklad reportingu domácí platby

Tag	Sub pole	Popis	Délka M/O	Poznámky
:86:	1	Informace příjemci	6*65x O	(Jen první řádek začíná Tagem. Následující řádky již Tag neobsahují). Strukturováno kódovými slovy. Jejich výskyt není fixní. Příklad: :86:/EREF/VS1234567890/SS9876543210/KS1234//PREF/PmtInfIDCZ02F1//REF/10000000062660476000010000010000002//CNT/05010000000011223344556/KOMBCZPP/Prijemce 1///REMI/USTD//Platba za zboží

Camt.053 a Camt.054

Variabilní, konstantní a specifické symboly (pole ZK:, EC: a AK:/AD: ve formátu CFD; Tag End to End Identification <EndToEndID> ve formátu MX) jsou uvedeny **Tagem End to End Identification <EndToEndID>**.

Symboly jsou mapovány v pořadí /VS1234567890/SS9876543210/KS1234, v maximální (ale ne pevné) délce: /VS 10 znaků, /SS 10 znaků, /KS 4 znaků.

Index	Položka	Název	Značka XML	Mult	Typ/kód	Omezení	Další podrobnosti
2.148	6	Identifikace End To End	<EndToEnd>	[0..1]	text{1,35}		

Zdroj: Popis formátu ING (verze CGI) CAMT.053.001.02, 31

Informace pro příjemce (pole AV: ve formátu CFD; Remittance information <RmtInf> Unstructured <Ustrd> ve formátu MX) poskytnuté odesílatelem jsou namapovány v **Remittance information Tag <RmtInf> Unstructured <Ustrd>** v maximální délce 140 znaků

Index	Položka	Název	Značka XML	Mult	Typ/kód	Omezení	Další podrobnosti
2.234	5	Informace o úhradě	<RmtInf>	[0..1]			
2.235	6	Nestrukturované	<Ustrd>	[0..*]	text{1,140}		

Zdroj: Popis formátu ING (verze CGI) CAMT.053.001.02, 16

4. Příchozí transakce z domácího clearingového systému CERTIS

CERTIS používá formát CFD, který obsahuje lokálně specifická pole pro informace doprovázející transakce. Protože některé nemají ekvivalent ve formátu SWIFT ISO MT nebo MX, níže naleznete popis, jak jsou tato pole přemapována.

AK: Specifický symbol (SS)

Analytická identifikace příjemce, například podúčtu.

EC: Konstantní symbol (KS)

Účel převodu v kodifikaci České národní banky.

ZK: Variabilní symbol (VS)

Číselný identifikátor transakce dohodnutý mezi odesílatelem a příjemcem. Například číslo faktury, číslo pojištění, číslo smlouvy, daňové identifikační číslo.

Variabilní, konstantní a specifické symboly (pole ZK:, EC: a AK: ve formátu CFD) jsou uvedeny v prvku **End to End Reference /EREF/** v **Tagu 86** z příkazů **MT94***.

Symboly jsou mapovány v pořadí /VS1234567890/SS9876543210/KS1234, v maximální (ale ne pevné) délce: /VS 10 znaků, /SS 10 znaků, /KS 4 znaků. Vzhledem k prvku /EREF/ končícímu lomítkem a řetězec symbolů také začíná lomítkem, vezměte prosím v úvahu, že v kódovém slovu VS budou dvě lomítka. V příkazech **camt.05*** jsou symboly uvedeny v **Tagu End To End Identification <EndToEndID>**

Symboly jsou mapovány v pořadí /VS1234567890/SS9876543210/KS1234, v maximální (ale ne pevné) délce: /VS 10 znaků, /SS 10 znaků, /KS 4 znaků.

AV: Avízo, zpráva odesílateli

Volný text 4*35 znaků.

ZP: Informace od odesílatele příjemci

Volný text 4*35 znaků.

AV: a ZP: pole jsou mapována do **Remittance information v Tagu <RmtInf> Unstructured <Ustrd>** příkazů **camt.05***, před kterými je uveden **element /AV:** a/nebo **element /ZP:**

Ve výpisu MT94* jsou pole vyplněna v prvku **Remittance information Unstructured /REMI/USTD/** Tagu 86 předcházejícím **prvku /AV:** a/nebo **prvku /ZP:**.

5. Odchozí transakce na základě tuzemských inkas z domácího clearingového systému CERTIS

CERTIS pracuje ve formátu CFD, který obsahuje lokálně specifická pole pro informace doprovázející transakce. Protože některé nemají ekvivalent ve formátu SWIFT ISO MT nebo MX, níže naleznete popis, jak jsou tato pole přemapována.

AK: Specifický symbol (SS)

Analytická identifikace příjemce, například podúčtu.

EC: Konstantní symbol (KS)

Účel převodu v kodifikaci České národní banky.

ZK: Variabilní symbol (VS)

Číselný identifikátor transakce dohodnuté mezi odesílatelem a příjemcem. Například číslo faktury, číslo pojistěnce, číslo smlouvy, daňové identifikační číslo.

Variabilní, konstantní a specifické symboly (pole ZK:, EC: a AK: ve formátu CFD) **jsou uvedeny v prvku End to End Reference /EREF/ z Tagu 86 z příkazů MT94***.

Symboly jsou mapovány v pořadí /VS1234567890/SS9876543210/KS1234, v maximální (ale ne pevné) délce: /VS 10 znaků, /SS 10 znaků, /KS 4 znaků. Vzhledem k prvku /EREF/ končícímu lomítkem a řetězec symbolů také začíná lomítkem, vezměte prosím v úvahu, že v kódovém slovu VS budou dvě lomítka.

V příkazech **camt.05*** jsou symboly naplněny v **Tagu End to End Identification <EndToEndID>**

Symboly jsou mapovány v pořadí /VS1234567890/SS9876543210/KS1234, v maximální (ale ne pevné) délce: /VS 10 znaků, /SS 10 znaků, /KS 4 znaků

AV: Avízo, zpráva odesílateli

Volný text 4*35 znaků.

AV: pole je namapováno na **Remittance information Tagu <RmtInf> Unstructured <Ustrd>** výpisů camt.05*

Ve výpisech MT94* jsou pole vyplněna v prvku **Remittance information Unstructured /REMI/USTD/ Tag 86**