

**Štandard pre spracovávanie projektovej dokumentácie
elektrických staníc v majetku Západoslovenská distribučná,
a.s. technológiou CAD/CAE**

Systém členenia dokumentácie – princípy a príklady

Obsah:

1.	Členenie dokumentácie funkčného celku so štruktúrou dokumentov orientovanou na funkciu (=, &, +)	3
1.1	Princíp stromovej štruktúry funkčného celku so štruktúrou dokumentov orientovanou na funkciu	3
1.2	Princíp stromovej štruktúry funkčného celku so štruktúrou dokumentov orientovanou na funkciu	4
1.2.1	Pole rozvodne 110 kV (=AEA01)	4
1.2.2	Pole rozvodny 22 kV (=AJA01)	5
2.	Členenie dokumentácie funkčného celku s štruktúrou dokumentov orientovanou na umiestnenie (=, +, &)	6
2.1	Princíp stromovej štruktúry funkčného celku s štruktúrou dokumentov orientovanou na umiestnenie	6
2.2	Princíp stromovej štruktúry funkčného celku so štruktúrou dokumentov orientovanou na umiestnenie	7
2.2.1	Spoločné zariadenia rozvodne 110 kV (=AEA00)	7
2.2.2	Spoločné zariadenia rozvodne 22 kV (=AJA00)	8
2.2.3	Spoločná rozvodňa vlastnej spotreby (=ANA00)	9
2.2.4	RIS – riadiaci informačný systém (=AXA00)	11
2.2.5	Premosové zariadenie (=AYA00)	12
2.2.6	Meranie a kvalita (=AQA00)	13
3.	Členenie dokumentácie – záznam revízií dokumentácie	14

Systém členenia dokumentácie – princípy a príklady štruktúry dokumentácie v databáze systému CAD/CAE

Princípy a príklady členenia dokumentácie sekundárnej technológie elektrických staníc v databáze systému CAD/CAE uvedené v tejto prílohe sú platné pre DSV aj DVP.

Výnimkou sú nasledujúce generované dokumenty zapojenia, ktoré sa vyžadujú len pre DSV:

zostava zapojenia prístrojov (&EMA / GP01...n)

zostava krížových prepojení (&EMA / QV01...n)

1. ČLENENIE DOKUMENTÁCIE FUNKČNÉHO CELKU SO ŠTRUKTÚROU DOKUMENTOV ORIENTOVANOU NA FUNKCIU (=, &, +)

1.1 PRINCÍP STROMOVEJ ŠTRUKTÚRY FUNKČNÉHO CELKU SO ŠTRUKTÚROU DOKUMENTOV ORIENTOVANOU NA FUNKCIU

Princíp stromovej štruktúry funkčného celku so štruktúrou dokumentov orientovanou na funkciu:

úroveň „=“ a „&A1A2A3“

obsahuje všetky dokumenty zatriedené podľa označenia pre funkciu „=“ a následne triedené podľa triediaceho kódu druhu dokumentu (kód DCC)

obsahuje titulný list (&EAA)

obsahuje zoznam dokumentácie (&EAB)

obsahuje obvodové schémy funkčného celku (&EFS)

obvodové schémy popisujú funkcie príslušných obvodov funkčného celku a ich vzájomné prepojenia a funkčné súvislosti; určujúcim hľadiskom sú len vykonávané funkcie zodpovedajúcich obvodov bez ohľadu na ich umiestnenie v zariadeniach daného funkčného celku (popisujú obvody nielen vo vnútri, ale aj mimo jednotlivých zariadení)

zaradenie v stromovej štruktúre funkčného celku:

podľa referenčného označenia funkcie „=“

obsahuje ďalšie dokumenty (viď. jednotlivé príklady stromovej štruktúry)

úroveň „=“ a „+“ a „&A1A2A3“

obsahuje všetky dokumenty zatriedené podľa označenia pre funkciu „=“ a umiestnenie „+“ a následne triedené podľa triediaceho kódu druhu dokumentu (kód DCC)

obsahuje obvodové schémy jednotlivých zariadení súvisiacich s funkčným celkom (&EFS)

obvodové schémy popisujú vykonávané funkcie príslušných obvodov v rámci jednotlivých zariadení súvisiacich s daným funkčným celkom (popisujú len obvody vo vnútri jednotlivých zariadení)

zatriedenie v stromovej štruktúre funkčného celku:

podľa referenčného označenia pre funkciu „=“ a podľa referenčného označenia pre umiestnenie „+“

obsahuje ďalšie dokumenty (viď. jednotlivé príklady stromovej štruktúry)

Princíp tohto spôsobu členenia dokumentácie sa uplatňuje v nasledujúcich funkčných celkoch:

pole rozvodne 110 kV (=AEAYY, kde YY – poradové číslo poľa)

pole rozvodne 22 kV (=AJAYY; kde YY – poradové číslo poľa)

Princíp stromovej štruktúry funkčného celku so štruktúrou dokumentov orientovanou na funkciu sa môže použiť aj v prípade členenia do „technologických domčekov“, to však musia vždy odsúhlasiť poverení zástupcovia spoločnosti ZSD (rieši sa individuálne pre danú elektrickú stanicu).

Príklad riešenia (uvedené pre obvodovalé schémy):

=AEA01_A1&&EFS / *01...n (kde A1 je označenie technologického domčeka)

1.2 PRINCÍP STROMOVEJ ŠTRUKTÚRY FUNKČNÉHO CELKU SO ŠTRUKTÚROU DOKUMENTOV ORIENTO VANOU NA FUNKCIU

1.2.1 POLE ROZVODNE 110 KV (=AEA01)

=AEA01

&EAA / AA01	Titulný list
&EAB / AB01...n	Zoznam dokumentácie (generované pre celý funkčný celok =AEA01)
&EFA / BA01...n	Jednopolová schéma Bloková schéma ochrán Blokovacie podmienky
&EFS / C01...n	Obvodová schéma Definičný výkres prvkov
&EFS / *01...n	Obvodová schéma jednotlivých obvodov (podľa poradových čísel stránok)
&EFS / Z*01...n	Obvodová schéma Výkres použitých prvkov
&EFS / Z_*01...n	Obvodová schéma Výkres použitých prvkov OCHRÁN
&EMB / BW01...n	Tabuľka zapojenia Prehľadová schéma káblov
&EMB / WA01...n	Tabuľka zapojenia Zoznam káblov (generované pre celý funkčný celok =AEA01)
&EMB / WB01...n	Tabuľka zapojenia Zostava zapojenia káblov (generované pre celý funkčný celok =AEA01)

+ARE01

&ELU / DD01...n	Výkres usporiadania Pohľad na rozvádzač
&EMA / C01...n	Tabuľka zapojenia Definičný výkres svorkovnic
&EMA / K10...n	Tabuľka zapojenia Zostava svorkovnice (generované pre =AEA01+ARE01)
&EMA / QV01...n	Tabuľka zapojenia Zostava krížových prepojení (generované pre =AEA01+ARE01) pozn.: iba v DSV

+Q* (primárna technika)

&ELU / DD01...n	Výkres usporiadania Pohľad na zariadenie
&EFS / *01...n	Obvodová schéma jednotlivých obvodov (podľa poradových čísel stránok)
&EFS / Z*01...n	Obvodová schéma Výkres použitých prvkov
&EMA / C01...n	Tabuľka zapojenia Definičný výkres svorkovnic
&EMA / K10...n	Tabuľka zapojenia Zostava svorkovnic (generované pre =AEA01+Q*)

1.2.2 POLE ROZVODNY 22 KV (=AJA01)

=AJA01

&EAA / AA01	Titulný list
&EAB / AB01...n	Zoznam dokumentácie (generované pre celý funkčný celok =AJA01)
&EFA / BA01...n	Prehľadová schéma Jednopolová schéma
&EFA / BC01...n	Prehľadová schéma Bloková schéma
&EFS / C01...n	Obvodová schéma Definičný výkres prvkov
&EFS / *01...n	Obvodová schéma jednotlivých obvodov (podľa poradových čísel stránok)
&EFS / Z*01...n	Obvodová schéma Výkres použitých prvkov
&EFS / Z_*01...n	Obvodová schéma Výkres použitých prvkov ochrán
&EFS / Z_Q*01...n	Obvodová schéma (verze 481 řeší) Výkres použitých prvkov VN zariadení
&EMB / BW01...n	Tabuľka zapojenia Prehľadová schéma káblov
&EMB / WA01...n	Tabuľka zapojenia Zoznam káblov (generované pre celý funkčný celok =AJA01)
&EMB / WB01...n	Tabuľka zapojenia Zostava zapojenia káblov (generované pre celý funkčný celok =AJA01)
+ASJ01	

&ELU / DD01...n	Výkres usporiadania Pohľad na rozvádzač
&EMA / C01...n	Tabuľka zapojenia Definičný výkres svorkovnic
&EMA / K10...n	Tabuľka zapojenia Zostava svorkovnice (generované pre =AEA01+ASJ01)
&EMA / QV01...n	Tabuľka zapojenia Zostava krížových prepojení (generované pre =AJA01+ASJ01) pozn: len v DSV

2. ČLENENIE DOKUMENTÁCIE FUNKČNÉHO CELKU S ŠTRUKTÚROU DOKUMENTOV ORIENTO VANOU NA UMIESTNENIE (=, +, &)

2.1 PRINCÍP STROMOVEJ ŠTRUKTÚRY FUNKČNÉHO CELKU S ŠTRUKTÚROU DOKUMENTOV ORIENTO VANOU NA UMIESTNENIE

Princíp stromovej štruktúry funkčného celku s štruktúrou dokumentov orientovanou na umiestnenie:

úroveň „=“ a „&A1A2A3“

obsahuje všetky dokumenty zatriedené podľa označenia pre funkciu „=“ a následne triedené podľa triediaceho kódu druhu dokumentu (kód DCC)

obsahuje titulný list (&EAA)

obsahuje zoznam dokumentácie (&EAB)

obsahuje obvodo vé schémy funkčného celku (&EFS)

obvodo vé schémy popisujú priebežné obvody (len pri niektorých funkčných celkoch – viď. jednotlivé príklady stromovej štruktúry)

zaradenie v stromovej štruktúre funkčného celku:

podľa referenčného označenia pre funkciu „=“

obsahuje ďalšie dokumenty (viď. jednotlivé príklady stromovej štruktúry)

úroveň „=“ a „+“ a „&A1A2A3“

obsahuje všetky dokumenty zatriedené podľa označenia pre funkciu „=“ a umiestnenie „+“ a následne triedené podľa triediaceho kódu druhu dokumentu (kód DCC)

obsahuje titulný list (&EAA)

obsahuje zoznam dokumentácie (&EAB)

obsahuje obvodo vé schémy jednotlivých zariadení funkčného celku (&EFS)

jednotlivé zariadenia funkčného celku sú zoradené podľa referenčného označenia pre umiestnenie „+“; určujúcim hľadiskom je len umiestnenie jednotlivých zariadení v danom funkčnom celku

všetky obvodo vé schémy sú bez ohľadu na vykonávané funkcie príslušných obvodov zaradené len vzhľadom na ich umiestnenie v jednotlivých zariadeniach daného funkčného celku

zaradenie v stromovej štruktúre funkčného celku:

podľa referenčného označenia pre funkciu „=“ a podľa referenčného označenia pre umiestnenie „+“

obsahuje ďalšie dokumenty (viď. jednotlivé príklady stromovej štruktúry)

Princíp tohto spôsobu členenia dokumentácie sa uplatňuje pri nasledujúcich funkčných celkoch:

spoločné zariadenia rozvodne 110 kV (=AEA00)

spoločné zariadenia rozvodne 22 kV (=AJA00)

spoločná rozvodňa vlastnej spotreby (=ANA00)

spoločný centralizovaný riadiaci systém (=AXA00)

prenosové zariadenia (=AYA00)

meranie a kvalita (=AQA00)

Funkčné celky =AEA00, =AJA00 sú vyhradené pre umiestnenie spoločných dokumentov pre danú rozvodňu. Vždy musia obsahovať celkové prehľadové schémy rozvodne.

Do funkčného celku spoločných zariadení rozvodne 110 kV (=AEA00) sa začleňujú nasledujúce zariadenia:

spoločné ovládacie skrine

zariadenia určené pre ROP, ASV

priebežné obvody (napájanie, blokovanie, signalizáciu, vypínanie)

Do funkčného celku spoločné zariadenia rozvodne 22 kV (=AJA00) sa začleňujú nasledujúce zariadenia:

spoločné ovládacie skrine

priebežné obvody (napájania, blokovania, signalizácie, vypínania)

Pozn.:

V prípade ak spoločná ovládacia skriňa obsahuje prvky pôsobiace vo viacerých funkčných celkoch, tj. poliach; sa táto skriňa začleňuje do spoločných zariadení rozvodne, ale jednotlivé obvody schémy budú zaradené v príslušných poliach rozvodne podľa funkcie (funkčné kreslenie). Z tohto dôvodu nemusí označenie umiestnenia uvedené na výkresoch vždy kopírovať štruktúru projektu.

2.2 PRINCÍP STROMOVEJ ŠTRUKTÚRY FUNKČNÉHO CELKU SO ŠTRUKTÚROU DOKUMENTOV ORIENTOVANOU NA UMIESTENIE

2.2.1 SPOLOČNÉ ZARIADENIA ROZVODNE 110 KV (=AEA00)

=AEA00

&EAA / AA01	Titulný list
&EAB / AB01...n	Zoznam dokumentácie (generované pre =AEA00 bez „+“)
&EFA / BA01...n	Prehľadová schéma Jednopolová schéma
&EFA / BC01...n	Prehľadová schéma Bloková schéma
&EMB / BW01...n	Tabuľka zapojenia Prehľadová schéma káblov
&EMB / WA01...n	Tabuľka zapojenia Zoznam káblov (generované pre celý funkčný celok =AEA00)
&EMB / WB01...n	Tabuľka zapojenia Zostava zapojenia káblov (generované pre celý funkčný celok =AEA00)

+AREBB

&EAA / AA01	Titulný list
-------------	--------------

&EAB / AB01...n	Zoznam dokumentácie (generované pre =AEA00+AREBB)
&EFS / C01...n	Obvodová schéma Definičný výkres prvkov
&EFS / *01...n	Obvodová schéma jednotlivých obvodov (podľa poradových čísel stránok)
&EFS / Z*01...n	Obvodová schéma Výkres použitých prvkov
&EFS / Z_*01...n	Obvodová schéma Výkres použitých prvkov OCHRÁN
&ELU / DD01...n	Výkres usporiadania Pohľad na rozvádzač
&EMA / C01...n	Tabuľka zapojenia Definičný výkres svorkovnic
&EMA / K10...n	Tabuľka zapojenia Zostava svorkovnice (generované pre =AEA00+ARR01)
&EMA / QV01...n	Tabuľka zapojenia Zostava krížových prepojení (generované pre =AEA00+AREBB) pozn: len v DSV

2.2.2 SPOLOČNÉ ZARIADENIA ROZVODNE 22 KV (=AJA00)

=AJA00

&EAA / AA01	Titulný list
&EAB / AB01...n	Zoznam dokumentácie (generované pre =AJA00 bez „+“)
&EFA / BA01...n	Prehľadová schéma Jednopolová schéma
&EFA / BC01...n	Prehľadová schéma Bloková schéma
&EMB / BW01...n	Tabuľka zapojenia Prehľadová schéma káblov
&EMB / WA01...n	Tabuľka zapojenia Zoznam káblov (generované pre celý funkčný celok =AJA00)
&EMB / WB01...n	Tabuľka zapojenia Zostava zapojenia káblov (generované pre celý funkčný celok =AJA00)

2.2.3 SPOLOČNÁ ROZVODŇA VLASTNEJ SPOTREBY (=ANA00)

=ANA00

&EAA / AA01	Titulný list
&EAB / AB01...n	Zoznam dokumentácie (generované pre =ANA00 bez „+“)
&EFA / BA01...n	Prehľadová schéma Jednopolová schéma
&EFA / BC01...n	Prehľadová schéma Bloková schéma
&EMB / BW01...n	Tabuľka zapojenia Prehľadová schéma káblov
&EMB / WA01...n	Tabuľka zapojenia Zoznam káblov (generované pre celý funkčný celok =ANA00)
&EMB / WB01...n	Tabuľka zapojenia Zostava zapojenia káblov (generované pre celý funkčný celok =ANA00)

+ANG01

&EAA / AA01	Titulný list
&EAB / AB01...n	Zoznam dokumentácie (generované pre =ANA00+ANG01)
&EFS / C01...n	Obvodová schéma Definičný výkres prvkov
&EFS / *01...n	Obvodová schéma jednotlivých obvodov (podľa poradových čísel stránok)
&EFS / Z*01...n	Obvodová schéma Výkres použitých prvkov (generované pre =ANA00+ANG01)
&EFS / Z_*01...n	Obvodová schéma Výkres použitých prvkov
&ELU / DD01...n	Výkres usporiadania Pohľad na rozvádzač
&EMA / C01...n	Tabuľka zapojenia Definičný výkres svorkovnic
&EMA / K10...n	Tabuľka zapojenia Zostava svorkovnice (generované pre =ANA00+ANG01)
&EMA / QV01...n	Tabuľka zapojenia Zostava krížových prepojení (generované pre =ANA00+ANG01) pozn: len v DSV

+ANG02

&EAA / AA01	Titulný list
&EAB / AB01...n	Zoznam dokumentácie (generované pre =ANA00+ANG02)
&EFS / C01...n	Obvodové schéma Definičný výkres prvkov
&EFS / *01...n	Obvodové schéma jednotlivé obvody (podľa poradových čísel stránok)
&EFS / Z*01...n	Obvodové schéma Výkres použitých prvkov (generované pre =ANA00+ANG02)
&EFS / Z_*01...n	Obvodové schéma Výkres použitých prvkov
&ELU / DD01...n	Výkres usporiadania Pohľad na rozvádzač
&EMA / C01...n	Tabuľka zapojenia Definičný výkres svorkovnic
&EMA / K10...n	Tabuľka zapojenia Zostava svorkovnice (generované pre =ANA00+ANG02)
&EMA / QV01...n	Tabuľka zapojenia Zostava krížových prepojení (generované pre =ANA00+ANG02) pozn. len v DSV

+ANM01

&EAA / AA01	Titulný list
&EAB / AB01...n	Zoznam dokumentácie (generované pre =ANA00+ANM01)
&EFS / C01...n	Obvodová schéma Definičný výkres prvkov
&EFS / *01...n	Obvodová schéma jednotlivých obvodov (podľa poradových čísel stránok)
&EFS / Z*01...n	Obvodová schéma Výkres použitých prvkov (generované pre =ANA00+ANJ01)
&EFS / Z_*01...n	Obvodová schéma Výkres použitých prvkov
&ELU / DD01...n	Výkres usporiadania Pohľad na rozvádzač
&EMA / C01...n	Tabuľka zapojenia Definičný výkres svorkovnic
&EMA / K10...n	Tabuľka zapojenia Zostava svorkovnice (generované pre =ANA00+ANJ01)

&EMA / QV01...n	Tabuľka zapojenia Zostava krížových prepojení (generované pre =ANA00+ANM01) pozn. len u DSV
-----------------	--

2.2.4 RIS – RIADIACI INFORMAČNÝ SYSTÉM (=AXA00)

=AXA00

&EAA / AA01	Titulný list
&EAB / AB01...n	Zoznam dokumentácie (generované pre =AXA00 bez „+“)
&EFA / BA01...n	Prehľadová schéma Jednopolová schéma
&EFA / BC01...n	Prehľadová schéma Bloková schéma
&EMB / BW01...n	Tabuľka zapojenia Prehľadová schéma káblov
&EMB / WA01...n	Tabuľka zapojenia Zoznam káblov (generované pre celý funkčný celok =AXA00)
&EMB / WB01...n	Tabuľka zapojenia Zostava zapojenia káblov (generované pre celý funkčný celok =AXA00)

+AXY01

&EAA / AA01	Titulný list
&EAB / AB01...n	Zoznam dokumentácie (generované pre =AXA00+AXY01)
&EFS / C01...n	Obvodová schéma Definičný výkres prvkov
&EFS / *01...n	Obvodová schéma jednotlivých obvodov (podľa poradových čísel stránok)
&EFS / Z*01...n	Obvodová schéma Výkres použitých prvkov (generované pre =AXA00+AXY01)
&EFS / Z_*01...n	Obvodová schéma Výkres použitých prvkov OCHRÁN a RS
&ELU / DD01...n	Výkres usporiadania Pohľad na rozvádzač
&EMA / C01...n	Tabuľka zapojenia Definičný výkres svorkovnic
&EMA / K10...n	Tabuľka zapojenia Zostava svorkovnice (generované pre =AXA00+AXY01)
&EMA / QV01...n	Tabuľka zapojenia Zostava krížových prepojení

	(generované pre =AXA00+AXY01) pozn. len u DSV
+AXY02	
&EAA / AA01	Titulný list
&EAB / AB01...n	Zoznam dokumentácie (generované pre =AXA00+AXY02)
&EFS / C01...n	Obvodová schéma Definičný výkres prvkov
&EFS / *01...n	Obvodová schéma jednotlivých obvodov (podľa poradových čísel stránok)
&EFS / Z*01...n	Obvodová schéma Výkres použitých prvkov (generované pre =AXA00+AXY02)
&EFS / Z_*01...n	Obvodová schéma Výkres použitých prvkov OCHRÁN a RS
&ELU / DD01...n	Výkres usporiadania Pohľad na rozvádzač
&EMA / C01...n	Tabuľka zapojenia Definičný výkres svorkovníc
&EMA / K10...n	Tabuľka zapojenia Zostava svorkovnice (generované pre =AXA00+AXY02)
&EMA / QV01...n	Tabuľka zapojenia Zostava krížových prepojení (generované pre =AXA00+AXY02) pozn. len v DSV

2.2.5 PREMOSOVÉ ZARIADENIE (=AYA00)

=AYA00

&EAA / AA01	Titulný list
&EAB / AB01...n	Zoznam dokumentácie (generované pre =AYA00 bez „+“)
&EFA / BA01...n	Prehľadová schéma Jednopolová schéma
&EFA / BC01...n	Prehľadová schéma Bloková schéma
&EMB / BW01...n	Tabuľka zapojenia Prehľadová schéma káblov
&EMB / WA01...n	Tabuľka zapojenia Zoznam káblov (generované pre celý funkčný celok =AYA00)
&EMB / WB01...n	Tabuľka zapojenia Zostava zapojenia káblov (generované pre celý funkčný celok =AYA00)

+Ayy01

&EAA / AA01	Titulný list
&EAB / AB01...n	Zoznam dokumentácie (generované pre =AYA00+Ayy01)
&EFS / C01...n	Obvodová schéma Definičný výkres prvkov
&EFS / *01...n	Obvodová schéma jednotlivých obvodov (podľa poradových čísel stránok)
&EFS / Z*01...n	Obvodová schéma Výkres použitých prvkov (generované pre =AYA00+Ayy01)
&EFS / Z_*01...n	Obvodová schéma Výkres použitých prvkov zložitých prístrojov
&ELU / DD01...n	Výkres usporiadania Pohľad na rozvádzač
&EMA / C01...n	Tabuľka zapojenia Definičný výkres svorkovnic
&EMA / K10...n	Tabuľka zapojenia Zostava svorkovnice (generované pre =AYA00+Ayy01)
&EMA / QV01...n	Tabuľka zapojenia Zostava krížových prepojení (generované pre =AYA00+Ayy01) pozn. len v DSV

2.2.6 MERANIE A KVALITA (=AQA00)

=AQA00

&EAA / AA01	Titulný list
&EAB / AB01...n	Zoznam dokumentácie (generované pre =AQA00 bez „+“)
&EFA / BA01...n	Prehľadová schéma Jednopolová schéma
&EFA / BC01...n	Prehľadová schéma Bloková schéma
&EMB / BW01...n	Tabuľka zapojenia Prehľadová schéma káblov
&EMB / WA01...n	Tabuľka zapojenia Zoznam káblov (generované pre celý funkčný celok =AQA00)
&EMB / WB01...n	Tabuľka zapojenia Zostava zapojenia káblov (generované pre celý funkčný celok =AQA00)

+AQQ01

&EAA / AA01	Titulný list
-------------	--------------

&EAB / AB01...n	Zoznam dokumentácie (generované pre =AQA00+AQQ1)
&EFS / C01...n	Obvodová schéma Definiční výkres prvkov
&EFS / *01...n	Obvodová schéma jednotlivých obvodov (podľa poradových čísel stránok)
&EFS / Z*01...n	Obvodová schéma Výkres použitých prvkov (generované pre =AQA00+AQQ1)
&EFS / Z_*01...n	Obvodová schéma Výkres použitých prvkov zložitých prístrojov
&ELU / DD01...n	Výkres usporiadania Pohľad na rozvádzač
&EMA / C01...n	Tabuľka zapojenia Definiční výkres svorkovnic
&EMA / K10...n	Tabuľka zapojenia Zostava svorkovnice (generované pre =AQA00+AQQ01)
&EMA / QV01...n	Tabuľka zapojenia Zostava krížových prepojení (generované pro =AQA00+AQQ01) pozn. len v DSV

3. ČLENENIE DOKUMENTÁCIE – ZÁZNAM REVÍZIÍ DOKUMENTÁCIE

Súčasťou stromovej štruktúry dokumentácie sekundárnej technológie každej elektrickej stanice v databáze systému CAD/CAE je samostatná zložka =AAA00, ktorá obsahuje záznamový a revízny list. Do tohto dokumentu sa pribežne zaznamenávajú **všetky** vykonané zmeny, revízie v dokumentácii elektrickej stanice (DSV aj DVP).

Štruktúra zložky =AAA00:

=AAA00

&EAA / AA01	Titulný list
&EAB / AB01...n	Zoznam dokumentácie (generované pre =AAA00)
&EAC / BB01...n	Záznamový a revízny list

Pozn.:

Je nutné dodržať predpísanú štruktúru zložky =AAA00 v celom rozsahu. Ak zložka nebude obsahovať titulný list alebo zoznam dokumentácie, bude to pri kontrole QS-modulom vyhodnotené ako chyba.