



## KKS IDENTIFIKAVIMO ŽYMENŲ SUTEIKIMO METODIKA

Dokumento rengėjas: Techninio aptarnavimo centras

5 priedas. Elektros įrenginių kodavimo rekomendacijos prie „KKS identifikavimo žymenų suteikimo metodikos“

### ELEKTROS ĮRENGINIŲ KODAVIMO REKOMENDACIJOS

<b>Varikliai</b>	<b>Įrenginio kodas + „-M“</b> (TVS sistemoje: variklis įvestas kaip turtas, pririštas prie įrenginio KKS)
<b>Generatorius</b>	<b>v v v v M K A n n A G m m m</b>
<b>Generatoriaus žadinimo įrenginiai</b>	<b>v v v v M K C n n A G m m m</b>
<b>110 kV Transformatoriai:(tokių VŠT nėra)</b>	<b>v v v v A x T n n G T m m m</b>
<b>SR Transformatoriai</b>	<b>v v v v B x T n n G T m m m</b> (TVS sistemoje: RA dalis, aušinimo sistema bei transformatorius įvesti kaip turtai, pririšti prie galios transformatoriaus KKS)
o Jėgos	m m m nuo 001 iki 199
o Įtampos	m m m nuo 401 iki 599
o Srovės	m m m nuo 201 iki 399
<b>Sekcijos (eilė narvelių / spintų)</b>	<b>v v v v B x y</b> (TVS sistemoje: RA dalis įvesta kaip turtas, pririštas prie sekcijos KKS)
o SRSJ 6kV	B B y
o SRSJ 0,4kV Įrengimų (H)	B F y
o SRSJ 0,4kV Bendros paskirties (HO)	B H y
o Nuolatinės srovės	B U y
	y = nuo A iki S numeracijos kėlimui
<b>Narveliai (spintos)</b>	<b>v v v v B x y n n G H m m m</b> (TVS sistemoje: narvelis, jungtuvai, skyrikliai, RA dalis, 6 kV bei 0,4 kV kabeliai, kondensatorių baterijos, paleidimo aparatūra, įžeminimo peiliai įvesti kaip turtai, pririšti prie narvelio KKS)
	v v v v B x y : Sekcijos kodas n n : narvelio numeris
<b>Narvelių įrenginiai</b>	<b>v v v v B x y n n G z m m m</b>
	v v v v B x y : Sekcijos kodas n n : narvelio numeris
o Jungtuvai, Išjungikliai, atskyrikliai	z = S (v v v v B x y n n G S m m m) (TVS sistemoje: jungtuvai, skyrikliai įvesti kaip turtai, pririšti prie narvelio KKS)
▪ Jungtuvai	m m m nuo 001 iki 099
▪ Išjungikliai(Jungtuvų variklių)	m m m nuo 101 iki 199
▪ Atskyrikliai (įžeminimo)	m m m nuo 901 iki 999
o transformatoriai	z = T (v v v v B x y n n G T m m m) (TVS sistemoje: RA dalis įvesta kaip turtas, pririštas prie narvelio KKS)
▪ Srovės	m m m nuo 201 iki 399
▪ Įtampos	m m m nuo 401 iki 599
o Reaktoriai (srovės ribotuvai)	z = L ??? (v v v v B x y n n G L m m m)
<b>Šynos :</b>	<b>v v v v B x y 00 G S m m m</b> (TVS sistemoje: neturi KKS)
	v v v v B x y : Sekcijos kodas m m m : eilės numeris



## KKS IDENTIFIKAVIMO ŽYMENŲ SUTEIKIMO METODIKA

Dokumento rengėjas: Techninio aptarnavimo centras

<b>Šynolaidžiai</b> : atskiras kodavimas pagal kabelių kodavimo sistemą	
<b>Rinklės</b>	<b>vvvv Bxy nn</b>
o Įrengimų (H)	x = J (vvvv BJy nn)
o Bendros paskirties (HO)	x = L (vvvv BLy nn)
	y = nuo A iki S numeracijos kėlimui (gal y = 0,4kV sekcijos raidė)
	nn = eilės numeris
<b>Rinklės spinta</b>	<b>vvvv Bxy nn GH mmm</b>
o vvvv Bxy nn : Rinklės kodas	
<b>Rinklės įrenginiai</b>	<b>vvvv Bxy nn Gz mmm</b>
	vvvv Bxy nn : Rinklės kodas
o išjungikliai, paleidikliai	z = S (vvvv Bxy nn GS mmm)
▪ Automatiniai Išjungikliai:	mmm nuo 101 iki 199
▪ magnetiniai Paleidikliai:	mmm nuo 201 iki 299
<b>Kėlimo įrenginių elektros dalys</b>	<b>vvvv SMx nn GH mmm</b>
	vvvv SMx nn : Kėlimo įrenginio kodo kamienas (vvvv SMx nn AE 001)
<b>Staklių elektros dalys</b>	<b>vvvv Zxy nn GH mmm</b>
	vvvv Zxy nn : staklės kodo kamienas (vvvv Zxy nn)
<b>Akumuliatorių baterijos</b>	<b>vvvv BTx nn</b>
o Akumuliatoriai	x = nuo A iki K numeracijos kėlimui
o Akumuliatorių įkrovikliai, lygintuvai	x = nuo L iki V numeracijos kėlimui
<b>Akumuliatorių celės</b>	<b>vvvv BTx nn GR mmm</b>
	vvvv BTx nn : Akumuliatorių kodas
<b>Oro vėdinimo, šildymo ir kondicionavimo sistemų el.varikliai ir paleidimo aparatūra</b>	<b>vvvv SAy nn GH mmm</b>
	vvvv SAy nn :vėdin., šild., kondic. sistemos y = nuo C iki Z numeracijos kėlimui
<b>Armatūra ir apsauginiai vožtuvai</b>	<b>vamzdžio kodas + „AA“ nnn</b>

Priešgaisrinės sistemos SGA ir gaisro gesinimo putomis sistemos SGF koduojamos neatsižvelgiant į pastato funkcinę grupę.