

LIETUVOS  
PROJEKTAVIMO ĮMONIŲ ASOCIACIJA

**REKOMENDACIJOS  
R 14 – 2011**

**SANTRUMPOS IR RAIDINIAI ŽYMĖJIMAI  
STATYBŲ PROJEKTINĖJE DOKUMENTACIJOJE**

**Antras leidimas**

Vilnius  
2011

Rekomendacijas parengė: inž. Liudvikas Antanas Skardinskas

Už vertingus patarimus ir pastabas rengėjas dėkoja inž. Stanislovui Bubeliui, inž. Vidmantui Čikotui, inž. Andriui Agintui, inž. Vytautui Belickui, inž. Jurgai Tamkienei, inž. Leonui Butkui, inž. Algimantui Bartuškai, inž. Gintarui Motiejaičiui.

Redagavo Aušra Gapsevičienė

Maketavo Jolita Vingrytė

Autorių teisės į šį dokumentą priklauso

© Lietuvos projektavimo įmonių asociacijai, 2011.

Šio leidinio negalima dauginti, versti, laikyti informacinėse sistemose ar perduoti mechaniniu, elektroniniu, magnetiniu būdu, fotokopijomis, įrašais ar kitaip be išankstinio Lietuvos projektavimo įmonių asociacijos leidimo raštu.

**TURINYS**

1.	Taikymo sritis ir bendrosios nuostatos	1
2.	Statybos rūšių santrumpos. 1 lentelė	2
3.	Statinių klasifikacijos pagal svarbą santrumpos ir raidiniai žymėjimai. 2 lentelė	2
4.	Investicijų planavimo, teritorijų planavimo, tyrimų ir kitos veiklos, dokumentų ir dokumentų grupių rengimo etapų santrumpos ir raidiniai žymėjimai. 3 lentelė	3
5.	Statinio projektavimas	5
5.1.	Statinio projekto ir jo rengimo etapų (stadijų) santrumpos ir raidiniai žymėjimai. 4 lentelė	5
5.2.	Statinio projekto (aprašo) rūšys, jų rengimo etapai, sudėtis, santrumpos ir raidiniai žymėjimai. 5 lentelė	6
5.3.	Statinio projekto dalių ir jo sprendinių santrumpos ir raidiniai žymėjimai. 6 lentelė	8
5.4.	Statinio projekto dokumentų santrumpos ir raidiniai žymėjimai. 7 lentelė	9
6.	Statybos proceso dalyvių santrumpos ir raidiniai žymėjimai. 8 lentelė	10
7.	Statinio projektų tekstinių dokumentų ir brėžinių žymenų struktūros taikymo pavyzdžiai. 1 priedas	11
8.	Bibliografija	14



Lietuvos projektavimo įmonių asociacija	Rekomendacijos	R 14 - 2011
	Santrumpos ir raidiniai žymėjimai statybų projektinėje dokumentacijoje	Antras leidimas (keičia R 14-99)

### **1. TAIKYMO SRITIS IR BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Šiose rekomendacijose pateiktas santrumpas ir raidinius žymėjimus rekomenduojama naudoti investicijų planavimo, teritorijų planavimo, statinių projektavimo ir kitoje su statinių projektavimu ir statyba susijusioje dokumentacijoje.
2. Rekomendacijos parengtos įvertinus bibliografijoje išvardytų įstatymų, statybos reglamentų reikalavimus bei standartų nurodymus.
3. Santrumpos ir raidiniai žymėjimai, nurodyti 1, 2, 3, 4 ir 5 lentelėse, naudojami antraštiniuose lapuose, teksto bei skaičiavimų dokumentuose, brėžinių pagrindinių ir papildomųjų užrašų lentelėse, projektų dokumentų žymens struktūroje.
4. Statinio projekto informavimo bendrieji reikalavimai, tarp jų statinio projekto dokumentų žymens struktūra, nurodyti LST 1516 [4]. Kai kurie santrumpų naudojimo pavyzdžiai pateikti prie lentelių ir 1 priede.
5. Lauko inžinerinius tinklus brėžiniuose (schemose, planuose ir t.t.) rekomenduojama žymėti LST 1569 [6] nurodytais grafiniais ženklais.
6. Trumpinant betono ir gelžbetonio gaminių pavadinimus brėžiniuose rekomenduojama naudoti santrumpas ir sutartinius raidinius žymėjimus, nustatytus LST 1328 [5].
7. Projektinėje tekstinėje dokumentacijoje (aiškinamajame rašte, techninėse specifikacijose, žiniaraščiuose) dažnai vartojamus žodžius rekomenduojama trumpinti vadovaujantis „Lietuvių kalbos rašybos ir skyrybos“ 2-uoju pataisytu leidimu (V.: Mokslas, 1992).

Pritarta:

Lietuvos projektavimo įmonių asociacijos valdybos posėdyje

2011 m. birželio 14 d. protokolas Nr. 90

**2. STATYBOS RŪŠIŲ SANTRUMPOS IR RAIDINIAI ŽYMĖJIMAI**

Eil. Nr.	Visas pavadinimas	Raidinis žymuo
1.	Nauja statyba	NS
2.	Rekonstravimas	R
3.	Kapitalinis remontas	KR
4.	Paprastasis remontas	PR
5.	Tvarkybos darbai	TD
6.	Pastato atnaujinimas (modernizavimas)	PA ar PM
7.	Griovimas	G

**3. STATINIŲ KLASIFIKACIJOS PAGAL SVARBĄ SANTRUMPOS IR RAIDINIAI ŽYMĖJIMAI**

Eil. Nr.	Visas pavadinimas	Raidinis žymuo
1.	Ypatingi statiniai	YS
2.	Neypatingi statiniai	NYS
3.	Nesudėtingi statiniai	NSS
4.	Laikini statiniai	LS

**4. INVESTICIJŲ PLANAVIMO, TERITORIJŲ PLANAVIMO, TYRIMŲ IR KITOS VEIKLOS, DOKUMENTŲ IR DOKUMENTŲ GRUPIŲ RENGIMO ETAPŲ SANTRUMPOS IR RAIDINIAI ŽYMĖJIMAI**

Eil. Nr.	Visas pavadinimas	Raidinis žymuo
	<b>1. INVESTICIJŲ PLANAVIMAS:</b>	
<b>1.1.</b>	<b>Statinio statybos pagrindimas</b>	<b>SSP</b>
<b>1.2.</b>	<b>Galimybių studija (bendrasis žymuo)</b>	<b>GS</b>
1.2.1.	Statybos galimybių studija	SGS
<b>1.3.</b>	<b>Statybos projektiniai pasiūlymai</b>	<b>SPP</b>
	<b>2. TERITORIJŲ PLANAVIMAS:</b>	
<b>2.1.</b>	<b>Bendrasis teritorijos planas (bendrasis žymuo)</b>	<b>BTP</b>
<b>2.2.</b>	<b>Specialusis teritorijos planas (bendrasis žymuo)</b>	<b>STP</b>
<b>2.3.</b>	<b>Detalusis teritorijos planas (bendrasis žymuo)</b>	<b>DTP</b>
	<b>3. TYRINĖJIMAI:</b>	
<b>3.1.</b>	<b>Topografiniai (geodeziniai) tyrinėjimai</b>	<b>TT</b>
<b>3.2.</b>	<b>Inžineriniai geologiniai, geotechniniai tyrinėjimai</b>	<b>GT</b>
<b>3.3.</b>	<b>Hidrogeologiniai tyrimai</b>	<b>HT</b>
<b>3.4.</b>	<b>Ekogeologiniai tyrimai</b>	<b>ET</b>
<b>3.5.</b>	<b>Laboratoriniai tyrimai</b>	<b>LT</b>
<b>3.6.</b>	<b>Archeologiniai tyrinėjimai</b>	<b>AT</b>
<b>3.7.</b>	<b>Inžineriniai tyrinėjimai</b>	<b>IT</b>
<b>3.8.</b>	<b>Inžineriniai matavimai</b>	<b>IM</b>
	<b>4. KONKURSŲ DOKUMENTACIJA:</b>	
<b>4.1.</b>	<b>Konkursinė rangos darbų dokumentacija</b>	<b>KRDD</b>
<b>4.2.</b>	<b>Konkursinė projektavimo darbų dokumentacija</b>	<b>KPDD</b>
	<b>5. STATYBOS DARBAI:</b>	
<b>5.1.</b>	<b>Statybos darbų technologijos projektas</b>	<b>SDTP</b>
	<b>6. APLINKOS APSAUGA:</b>	
<b>6.1.</b>	<b>Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimas (bendrasis žymuo)</b>	<b>PAV</b>
6.1.1.	Atranka	ATR

Eil. Nr.	Visas pavadinimas	Raidinis žymuo
6.1.2.	Programa	PR
6.1.3.	Ataskaita	AT
<b>6.2.</b>	<b>Planuojamos ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas (bendras)</b>	<b>PVSV</b>
6.2.1.	Atranka	ATR
6.2.2.	Ataskaita	AT
<b>6.3.</b>	<b>Strateginis pasekmių aplinkai vertinimas (bendrasis žymuo)</b>	<b>SPAV</b>
6.3.1.	Atranka	ATR
6.3.2.	Apimties nustatymo dokumentas	AND
6.3.3.	Ataskaita	AT

Žymens taikymo pavyzdys PAV atrankai pagal LST 1516: 0000-00-PAV-ATR-1

**5. STATINIO PROJEKTAVIMAS**  
**5.1. STATINIO PROJEKTO IR JO RENGIMO ETAPŲ (STADIJŲ) SANTRUMPOS IR**  
**RAIDINIAI ŽYMĖJIMAI)**

Eil. Nr.	Visas pavadinimas	Raidinis žymuo
1.	<b>Statinio projektas</b> (bendrasis žymuo – statinio projekto dokumentų visuma)	<b>SP</b>
1.1.	<b>Techninis projektas</b>	<b>TP</b>
1.2.	<b>Darbo projektas</b>	<b>DP</b>
1.3.	<b>Techninis darbo projektas</b> (kai projektas rengiamas vienu metu sujungiant TP ir DP etapus (stadijas))	<b>TDP</b>
2.	<b>Tipinis statinio projektas</b>	<b>TSP</b>
3.	<b>Supaprastintas projektas</b>	<b>SPP</b>
4.	<b>Aprašas</b>	<b>A</b>
4.1	<b>Supaprastintas aprašas</b>	<b>SPA</b>

**5.2. STATINIO PROJEKTO (APRAŠO) RŪŠYS, JŲ RENGIMO ETAPAI, SUDĖTIS,  
SANTRUMPOS IR RAIDINIAI ŽYMĖJIMAI**

PAGAL LR STATYBOS ĮSTATYMĄ (2010 07 02 redakcija) ir STR1.05.06:2010

Eil. Nr.	Statinio projekto rūšys	Statinio projekto ir stadijos žymėjimas		Projekto sudėtis
1.	<b>Statybos projektas</b> – naujo ypatingo ir neypatingo statinio statybai	<b>STP</b>	Techninis projektas dviejų stadijų projektavimo atveju	Pagal STR 1.05.06 8 ir 9 priedus
		<b>SDP</b>	Darbo projektas dviejų stadijų projektavimo atveju	
		<b>STDP</b>	Techninis darbo projektas vienos stadijos projektavimo atveju	
2.	<b>Rekonstravimo projektas</b> – ypatingo ar neypatingo statinio rekonstravimui, taip pat kai nesudėtingas statinys rekonstruojamas į neypatingą ar ypatingą statinį	<b>RTP</b>	Techninis projektas dviejų stadijų projektavimo atveju	Pagal STR 1.05.06 8 ir 9 priedus
		<b>RDP</b>	Darbo projektas dviejų stadijų projektavimo atveju	
		<b>RTDP</b>	Techninis darbo projektas vienos stadijos projektavimo atveju	
3.	<b>Kapitalinio remonto projektas</b> – ypatingo ar neypatingo statinio kapitaliniam remontui	<b>KRTP</b>	Techninis projektas dviejų stadijų projektavimo atveju	Pagal STR 1.05.06 8 ir 9 priedus
		<b>KRDP</b>	Darbo projektas dviejų stadijų projektavimo atveju	
		<b>KRTDP</b>	Techninis darbo projektas vienos stadijos projektavimo atveju	
4.	<b>Pastato atnaujinimo (modernizavimo) projektas</b> – pastato atnaujinimui (modernizavimui); toks projektas gali būti rengiamas pagal Aplinkos ministerijos ar jos įgaliotos institucijos patvirtintus tipinius projektus, pritaikytus konkrečioms atnaujinamiems (modernizuojamiems) pastatams, arba pagal projektus, parengtus naudojant Aplinkos ministerijos ar jos įgaliotos institucijos patvirtintus tipinius konstrukcinius elementus	<b>PAP (PMP)</b>	Vienos stadijos projektavimas kaip <b>TDP</b>	Pagal STR 1.05.06 11 priedą

Eil. Nr.	Statinio projekto rūšys	Statinio projekto ir stadijos žymėjimas		Projekto sudėtis
5.	<b>Statybos supaprastintas projektas</b> – naujo nesudėtingo statinio statybai Aplinkos ministerijos nustatytais atvejais	<b>SSPP</b>	Vienos stadijos projektavimas	Pagal STR 1.05.06 6.7, 29 ir 33 punktus
6.	<b>Rekonstravimo supaprastintas projektas</b> – nesudėtingo statinio rekonstravimui Aplinkos ministerijos nustatytais atvejais	<b>RSPP</b>	Vienos stadijos projektavimas	Pagal STR 1.05.06 6.7, 29 ir 33 punktus
7.	<b>Paprastojo remonto projektas</b> – ypatingo ir neypatingo statinio paprastajam remontui Aplinkos ministerijos ar Kultūros ministerijos nustatytais atvejais	<b>PRP</b>	Vienos stadijos projektavimas	Pagal STR 1.05.06 34 punktą
8.	<b>Kapitalinio remonto aprašas</b> – nesudėtingo statinio kapitaliniam remontui Aplinkos ministerijos nustatytais atvejais	<b>KRA</b>	Vienos stadijos projektavimas	Pagal STR 1.05.06 35 punktą
9.	<b>Paprastojo remonto aprašas</b> – statinio paprastajam remontui tik Aplinkos ministerijos ar Kultūros ministerijos nustatytais atvejais	<b>PRA</b>	Vienos stadijos projektavimas	Pagal STR 1.05.06 35 punktą
10.	<b>Griovimo projektas</b> – ypatingo statinio griovimui	<b>GP</b>	Vienos stadijos projektavimas	Pagal STR 1.05.06 31 punktą
11.	<b>Griovimo aprašas</b> – neypatingo statinio griovimui	<b>GA</b>	Vienos stadijos projektavimas	Pagal STR 1.05.06 32 punktą
12.	<b>Griovimo supaprastintas aprašas</b> – nesudėtingo statinio griovimui Aplinkos ministerijos nustatytais atvejais	<b>GSPA</b>	Vienos stadijos projektavimas	Pagal STR 1.05.06 35 punktą
13.	<b>Pastato (patalpos (-ų)) paskirties keitimo projektas</b> – keičiant pastato (patalpos (-ų)) paskirtį, kai atliekami tik statinio paprastojo remonto darbai arba neatliekami jokie statybos darbai	<b>PPKP</b>	Vienos stadijos projektavimas	Pagal STR 1.05.06 36 punktą
14.	<b>Paveldo tvarkybos darbų projektas</b> – kultūros paveldo vertybei išsaugoti atliekamiems darbams pagal Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo reikalavimus	<b>PTDP</b>	Vienos stadijos projektavimas	Paveldo tvarkybos reglamentas PTR 3.06.01:2007

**5.3. STATINIO PROJEKTO DALIŲ IR JO SPRENDINIŲ SANTRUMPOS IR  
RAIDINIAI ŽYMĖJIMAI**

Eil. Nr.	Visas pavadinimas	Raidinis žymuo
<b>STATINIO PROJEKTO IR JO SPRENDINIŲ DALYS</b>		
1.	Bendroji	<b>BD</b>
2.	Sklypo sutvarkymo (sklypo planas)	<b>SP</b>
3.	Architektūros (statinio architektūra)	<b>SA</b>
3.1.	Statinio interjeras	<b>SI</b>
4.	Konstrukcijų (statinio konstrukcijos)	<b>SK</b>
5.	Technologijos (bendrasis žymuo)	<b>T..</b>
5.1.	Produkcijos gamybos	<b>TG</b>
5.2.	Paslaugų aptarnavimo technologijos (kai tokia dalis rengiama)	<b>TA</b>
5.3.	Šilumos gamybos ir transformavimo (kai tokia dalis rengiama)	<b>TŠ</b>
5.4.	Dujų gamybos ir/ar sandėliavimo (kai tokia dalis rengiama)	<b>TD</b>
5.5.	Elektros energijos gamybos ir/ar transformavimo (kai tokia dalis rengiama)	<b>TE</b>
5.6.	Nuotekų valymo (kai tokia dalis rengiama)	<b>TN</b>
5.7.	Vandens gamybos ir/ar paruošimas (kai tokia dalis rengiama)	<b>TV</b>
6.	Susisiekimo	<b>S</b>
6.1	Geležinkelių	<b>SGK</b>
6.2	Autokelių	<b>SAK</b>
6.3	Miestų gatvių	<b>SMG</b>
7.	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo	<b>VN</b>
8.	Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo	<b>ŠVOK</b>
9.	Dujotiekio	<b>D</b>
10.	Elektrotechnikos	<b>E</b>
11.	Elektroninių ryšių (telekomunikacijų)	<b>ER</b>
11.1	Geležinkelio ryšių ir signalizacijos	<b>GRS</b>
12.	Apsauginės signalizacijos	<b>AS</b>
13.	Gaisrinės signalizacijos	<b>GSS</b>
14.	Procesų valdymo ir automatizacijos	<b>PVA</b>
15.	Šilumos gamybos ir tiekimo	<b>ŠT</b>
16.	Gaisrinės saugos	<b>GS</b>
17.	Civilinės saugos	<b>CS</b>
18.	Aplinkos apsaugos	<b>AA</b>
19.	Branduolinės saugos	<b>BS</b>
20.	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo	<b>SO</b>
21.	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo	<b>KS</b>
22.	Ekonominė	<b>EK</b>
<b>KITOS DALYS</b>		
23.	Melioracinė	<b>M</b>
24.	Aplinkos tvarkymo	<b>AT</b>

**5.4. STATINIO PROJEKTO DOKUMENTŲ SANTRUMPOS IR RAIDINIAI ŽYMĖJIMAI**

Eil. Nr.	Visas pavadinimas	Raidinis žymuo
<b>1.</b>	<b>Aiškinamasis raštas</b>	<b>AR</b>
1.1	Bendrasis aiškinamasis raštas	BAR
<b>2.</b>	<b>Brėžiniai</b>	<b>B</b>
<b>3.</b>	<b>Skaičiavimai (skaičiavimų rezultatai) (bendrasis žymuo)</b>	<b>S</b>
3.1.	Inžineriniai skaičiavimai	IS
3.2.	Kainos skaičiavimas	KS
3.3.	Ekonominiai skaičiavimai	ES
<b>4.</b>	<b>Techninės specifikacijos</b>	<b>TS</b>
4.1	Bendroji techninė specifikacija	BTS
<b>5.</b>	<b>Žiniaraštis (bendrasis žymuo)</b>	<b>Ž</b>
<b>6.</b>	<b>Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis</b>	<b>PDŽ</b>
<b>7.</b>	<b>Projekto bylos dokumentų žiniaraštis</b>	<b>BDŽ</b>
<b>8.</b>	<b>Sustambintų darbų apimčių žiniaraštis</b>	<b>SDŽ</b>
<b>9.</b>	<b>Sąnaudų kiekių žiniaraštis (įrenginių, gaminių, medžiagų ir darbų) (bendras)</b>	<b>SŽ</b>
9.1.	Įrenginių žiniaraštis	IŽ
9.2.	Medžiagų ir gaminių žiniaraštis	MŽ
9.3.	Darbų žiniaraštis	DŽ
<b>10.</b>	<b>KITI DOKUMENTAI:</b>	
10.1.	Bendrieji statinių rodikliai	BSR
10.2.	Statinio ekonominiai rodikliai	SER
10.3.	Naudojimo instrukcijos	NI
10.4.	Priedai	PR

Žymens taikymo pavyzdys pagal LST 1516: 0000-01-TP-VN.TS-1

**6. STATYBOS PROCESO DALYVIŲ SANTRUMPOS IR  
RAIDINIAI ŽYMĖJIMAI**

Eil. Nr.	Visas pavadinimas	Raidinis žymuo
1.	<b>Projekto vadovas (bendrasis)</b>	<b>PV</b>
1.1	<b>Statinių grupės projekto vadovas</b>	<b>SGPV</b>
1.2.	<b>Statinio projekto vadovas</b>	<b>SPV</b>
2.	<b>Statinio projekto dalies vadovas (bendrasis)*</b>	<b>SPDV</b>
3.	<b>Statinio projekto vykdymo priežiūros vadovas</b>	<b>SPVPV</b>
4.	<b>Statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovas</b>	<b>SPDVPV</b>
5.	<b>Statinio statybos vadovas</b>	<b>SSV</b>
6.	<b>Statinio specialiųjų statybos darbų vadovas</b>	<b>SSSDV</b>
7.	<b>Statinio statybos techninės priežiūros vadovas</b>	<b>SSTPV</b>
8.	<b>Statinio specialiųjų statybos darbų techninės priežiūros vadovas (bendrasis)</b>	<b>SSSDTPV</b>
9.	<b>Statinio projekto ekspertizės vadovas</b>	<b>SPEV</b>
10.	<b>Statinio projekto dalies ekspertizės vadovas*</b>	<b>SPDEV</b>
11.	<b>Statinio ekspertizės vadovas</b>	<b>SEV</b>
12.	<b>Statinio dalies ekspertizės vadovas</b>	<b>SDEV</b>
13.	<b>Teritorijų bendrojo plano specialistas</b>	<b>TBPS</b>
14.	<b>Teritorijų bendrojo plano vadovas**</b>	<b>TBPV</b>
15.	<b>Teritorijų detaliojo plano specialistas</b>	<b>TDPS</b>
16.	<b>Teritorijų detaliojo plano vadovas**</b>	<b>TDPV</b>
17.	<b>Teritorijų specialiojo plano specialistas</b>	<b>TSPS</b>
18.	<b>Teritorijų specialiojo plano vadovas**</b>	<b>TSPV</b>

\* Prieš šį žymėjimą gali būti nurodomas konkrečios projekto dalies žymuo,  
pvz.: **VN PDV; A PDV; E PDV** ir pan.

\*\* Pagal atestatus, išduotus iki 2010-01-10 (pagal Architektų atestavimo, atestatų galiojimo, sustabdymo arba jų panaikinimo tvarkos aprašą).

## **8. STATINIO PROJEKTŲ TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ IR BRĖŽINIŲ ŽYMENU STRUKTŪROS IR TAIKYMO PAVYZDŽIAI**

### **1. Tekstinių dokumentų – aiškinamųjų raštų, techninių specifikacijų, žiniaraščių ir brėžinių – žymenys:**

Aiškinamojo rašto, techninės specifikacijos, brėžinio ir žiniaraščio žymens struktūra:

*Žymens pvz. pagal LST 1516:1998*

<i>zona</i>	<i>zona</i>	<i>zona</i>	<i>zona</i>	<i>zona</i>
<b>(a)</b>	<b>(b)</b>	<b>(c)</b>	<b>(d)</b>	<b>(e)</b>
<b>XXXX-XX-XX-XX.XX-XX</b>				

- (a) skaitmeninis statinių grupės (projekto) žymuo;
- (b) skaitmeninis statinio (pažymėto sklypo plane) žymuo:
- kai aiškinamasis raštas, techninė specifikacija, brėžinys ar žiniaraštis yra skirtas konkrečiam statiniui, rašomas statinio numeris pagal sklypo planą, pvz., **02**; jei keliems statiniams, jie vardijami atskiriant kableliu: pvz., **02,03,08,16** (*rinkmenos varde kablelis keičiamas trumpuoju brūkšneliu* (-)).
  - kai aiškinamasis raštas, techninė specifikacija, brėžinys ar žiniaraštis yra skirtas visiems statiniams, rašoma **XX**;
  - kai aiškinamasis raštas, techninė specifikacija, brėžinys ar žiniaraštis yra skirtas sklypo sutvarkymo (plano) darbams, rašoma **00**;
  - kai aiškinamasis raštas, techninė specifikacija, brėžinys ar žiniaraštis yra skirtas lauko inžineriniam tinklui, neturinčiam statinio numerio sklypo plane, rašoma **00** ir skliausteliuose – tinklo žymuo, pvz.: **00(E)** (*rinkmenos varde skliausteliai keičiami trumpuoju brūkšneliu* (-)).
- (c) projektavimo etapo (stadijos) raidinis žymuo, pvz., **TP** – techninis projektas.
- (d) projekto dalies raidinis žymuo, papildytas projekto dokumento žymeniu, pvz.: **E.AR**; **ŠVOK.TS**; **SK.B** ir t.t. (*rinkmenos varde taškas keičiamas apatiniu brūkšniu* ()).
- (e) dokumento eilės numeris.

#### **Laidos žymuo**

Naujas brėžinys yra nulinės laidos “0”. Kitos laidos ženklinamos raidėmis: **A, B, C, D** ir t.t. (nevarojant lietuviškų raidžių (Š, Ž, Į, Ė, A, E, Ū, U)).

Dokumento žymens pabaigoje laidos raidės nerašomos, bet ją privaloma rašyti rinkmenos vardo gale.

Tekstinio dokumento žymuo rašomas šio dokumento lapo apatiniame dešiniajame kampe (Footer), o brėžinio – pagrindinio užrašo lentelės (štampo) apatinėje skiltyje.

### **2. Tekstinių dokumentų ir brėžinių rinkmenų žymėjimas:**

Dokumentų ir brėžinių rinkmenų vardai privalo būti analogiški dokumento žymeniui.

Rinkmenų varduose nevertotinos lietuviškos raidės (Š, Ž, Į, Ė, A, E, Ū, U), jos keičiamos į S, Z, I, E, A, U.

Kablelius bei skliaustelius rinkmenų varduose būtina keisti trumpuoju brūkšneliu (-).

Taškus bei pasvirusius brūkšnelius (/), kurie gali atsirasti subrangos atveju, keisti apatiniu brūkšneliu ( ).

Rinkmenų varduose nevartotini jokie kiti simboliai.

### 3. Dokumento žymens pavyzdžiai:

#### 3.1. Projekto dokumentų, rengiamų visos statinių grupės elektrotechnikos projekto daliai, žymuo:

Antraštinis lapas	0000-XX-TP-E-1, <i>rinkmenos vardas</i> 0000-XX-TP-E-1_antr
Projekto dokumentų žiniaraštis	0000-XX-TP-E.PDŽ-1, <i>rinkmenos vardas</i> 0000-XX-TP-E_PDZ-1
Bylos dokumentų žiniaraštis	0000-XX-TP-E.BDŽ-1, <i>rinkmenos vardas</i> 0000-XX-TP-E_BDZ-1
Aiškinamasis raštas	0000-XX-TP-E.AR-1, <i>rinkmenos vardas</i> 0000-XX-TP-E_AR-1
Techninė specifikacija	0000-XX-TP-E.TS-1, <i>rinkmenos vardas</i> 0000-XX-TP-E_TS-1
Brėžinys	0000-XX-TP-E.B-1, <i>rinkmenos vardas</i> 0000-XX-TP-E_B-1
Sąnaudų kiekių žiniaraštis	0000-XX-TP-E.SŽ-1, <i>rinkmenos vardas</i> 0000-XX-TP-E_SZ-1

#### 3.2. Projekto dokumentų, rengiamų visos statinių grupės elektrotechnikos projekto daliai, A laidos žymuo:

Antraštinis lapas	0000-XX-TP-E-1, <i>rinkmenos vardas</i> 0000-XX-TP-E-1A_antr
Projekto dokumentų žiniaraštis	0000-XX-TP-E.PDŽ-1, <i>rinkmenos vardas</i> 0000-XX-TP-E_PDZ-1A
Bylos dokumentų žiniaraštis	0000-XX-TP-E.BDŽ-1, <i>rinkmenos vardas</i> 0000-XX-TP-E_BDZ-1A
Aiškinamasis raštas	0000-XX-TP-E.AR-1, <i>rinkmenos vardas</i> 0000-XX-TP-E_AR-1A
Techninė specifikacija	0000-XX-TP-E.TS-1, <i>rinkmenos vardas</i> 0000-XX-TP-E_TS-1A
Brėžinys	0000-XX-TP-E.B-1, <i>rinkmenos vardas</i> 0000-XX-TP-E_B-1A
Sąnaudų kiekių žiniaraštis	0000-XX-TP-E.SŽ-1, <i>rinkmenos vardas</i> 0000-XX-TP-E_SZ-1A

#### 3.3. Projekto dokumentų, rengiamų konkretaus vieno statinio 02 Biuro pastato šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo projekto daliai, žymuo:

Antraštinis lapas	0000-02-TP-ŠVOK-1, <i>rinkmenos vardas</i> 0000-02-TP-SVOK-1_antr
Projekto dokum. žiniaraštis	0000-02-TP-ŠVOK.PDŽ-1, <i>rinkmenos vardas</i> 0000-02-TP-SVOK_PDZ-1
Bylos dokum. žiniaraštis	0000-02-TP-ŠVOK.BDŽ-1, <i>rinkmenos vardas</i> 0000-02-TP-SVOK_BDZ-1
Aiškinamasis raštas	0000-02-TP-ŠVOK.AR-1, <i>rinkmenos vardas</i> 0000-02-TP-SVOK_AR-1
Techninė specifikacija	0000-02-TP-ŠVOK.TS-1, <i>rinkmenos vardas</i> 0000-02-TP-SVOK_TS-1
Brėžinys	0000-02-TP-ŠVOK.B-1, <i>rinkmenos vardas</i> 0000-02-TP-SVOK_B-1
Sąnaudų kiekių žiniaraštis	0000-02-TP-ŠVOK.SŽ-1, <i>rinkmenos vardas</i> 0000-02-TP-SVOK_SZ-1

#### 3.4. Projekto dokumentų, rengiamų sklypo plano projekto daliai, žymuo:

Antraštinis lapas	0000-00-TP-SP-1, <i>rinkmenos vardas</i> 0000-00-TP-SP-1_antr
Projekto dokumentų žiniaraštis	0000-00-TP-SP.PDŽ-1, <i>rinkmenos vardas</i> 0000-00-TP-SP_PDZ-1
Bylos dokumentų žiniaraštis	0000-00-TP-SP.BDŽ-1, <i>rinkmenos vardas</i> 0000-00-TP-SP_BDZ-1
Aiškinamasis raštas	0000-00-TP-SP.AR-1, <i>rinkmenos vardas</i> 0000-00-TP-SP_AR-1
Techninė specifikacija	0000-00-TP-SP.TS-1, <i>rinkmenos vardas</i> 0000-00-TP-SP_TS-1
Brėžinys	0000-00-TP-SP.B-1, <i>rinkmenos vardas</i> 0000-00-TP-SP_B-1
Sąnaudų kiekių žiniaraštis	0000-00-TP-SP.SŽ-1, <i>rinkmenos vardas</i> 0000-00-TP-SP_SZ-1

#### 3.5. Projekto dokumentų, rengiamų lauko elektros tinklų (neturinčių statinio numerio sklypo plane) elektrotechnikos projekto daliai, žymuo:

Antraštinis lapas	0000-00(E)-TP-E-1, <i>rinkmenos vardas</i> 0000-00-E-TP-E-1_antr
-------------------	--

Projekto dokumentų žiniaraštis	0000-00(E)-TP-E.PDŽ-1, <i>rinkmenos vardas</i> 0000-00-E-TP-E_PDZ-1
Bylos dokumentų žiniaraštis	0000-00(E)-TP-E.BDŽ-1, <i>rinkmenos vardas</i> 0000-00-E-TP-E_BDZ-1
Aiškinamasis raštas	0000-00(E)-TP-E.AR-1, <i>rinkmenos vardas</i> 0000-00-E-TP-E_AR-1
Techninė specifikacija	0000-00(E)-TP-E.TS-1, <i>rinkmenos vardas</i> 0000-00-E-TP-E_TS-1
Brėžinys	0000-00(E)-TP-E.B-1, <i>rinkmenos vardas</i> 0000-00-E-TP-E_B-1
Sąnaudų kiekių žiniaraštis	0000-00(E)-TP-E.SŽ-1, <i>rinkmenos vardas</i> 0000-00-E-TP-E_SZ-1

3.6. Projekto dokumentų, rengiamų **visos statinių grupės** bendrajai projekto daliai, žymuo:

Antraštinis lapas	0000-XX-TP-BD-1, <i>rinkmenos vardas</i> 0000-XX-TP-BD-1_antr
Bylos dokumentų žiniaraštis	0000-XX-TP-BD.BDŽ-1, <i>rinkmenos vardas</i> 0000-XX-TP-BD_BDZ-1
Projekto dokumentų žiniaraštis	0000-XX-TP-BD.PDŽ-1, <i>rinkmenos vardas</i> 0000-XX-TP-DB_PDZ-1
Bendrasis aiškinamasis raštas	0000-XX-TP-BD.BAR-1, <i>rinkmenos vardas</i> 0000-XX-TP-BD_BAR-1
Bendroji techninė specifikacija	0000-XX-TP-BD.BTS-1, <i>rinkmenos vardas</i> 0000-XX-TP-BD_BTS-1

## 9. BIBLIOGRAFIJA

- [1] Lietuvos Respublikos statybos įstatymas (Žin. 1996, Nr. 32-788; 2001, Nr. 101-3597) ir jo pakeitimai.
- [2] Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas (Žin. 1995, Nr. 107-2391; 2004, Nr. 21-617) ir jo pakeitimai.
- [3] Statybos techninis reglamentas STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“ (Žin. 2010, Nr. 15-5902) ir jo pakeitimai.
- [4] Lietuvos standartas LST 1516 „Statinio projektas. Bendrieji informavimo reikalavimai“.
- [5] Lietuvos standartas LST 1328 „Statybinių industrinių gaminių žymenys. Betonų, gelžbetonio gaminiai“.
- [6] Lietuvos standartas LST 1569 „Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai“.
- [7] „Dabartinės lietuvių kalbos žodynas“, 4-asis leidimas (V.: Mokslo ir enciklopedijų leidybos institutas, 2000).
- [8] „Lietuvių kalbos rašyba ir skyryba“, 2-asis pataisytas leidimas (V.: Mokslas, 1992).