


STATYTOJAS	Vilniaus miesto savivaldybė j.k. 111109233
PROJEKTUOTOJAS	UAB „Maspro“
PROJEKTO PAVADINIMAS	Mokslo paskirties pastato (darželis), Taikos g. 99, Vilnius, rekonstravimo projektas
STATINIO NAUDOJIMO PASKIRTIS	Mokslo paskirties pastatas [7.11]
STATINIO KATEGORIJA	Ypatingasis statinys
STATYBOS RŪŠIS	Statinio rekonstravimas
PROJEKTAVIMO ETAPAS	Techninis projektas
PROJEKTO NUMERIS	24.299593
STATINIO PROJEKTO DALIS	Procesų valdymo ir automatizacijos dalis
BYLOS ŽYMUO	24.299593-TP-PVA
BYLOS LAIDA	0
BYLOS IŠLEIDIMO DATA	2025

Atestato Nr.	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas
36890	Projekto vadovas	Martynas Mačiulis	
000414	Proj. koordinatorius	Gediminas Kneižys	
26442	Projekto dalies vadovas	Tomas Martinaitis	



STATINIO PROCESŲ VALDYMO IR AUTOMATIZACIJOS DALIES DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

1 lentelė. Tekstinių dokumentų žiniaraštis

Dokumento pavadinimas	Lapų sk.	Laida	Dokumento žymuo	Pastabos
Bylos sudėties žiniaraštis	1	0	24.299593-TP-PVA-BSŽ	
Aiškinamasis raštas	4	0	24.299593-TP-PVA-AR	
Techninės specifikacijos	9	0	24.299593-TP-PVA-TS	
Sąnaudų žiniaraštis	2	0	24.299593-TP-PVA-SŽ	

2 lentelė. Grafinių dokumentų žiniaraštis



Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
24.299593-TP-PVA-01	1	0	Oro šalinimo ventiliatorių I-1 – I-3 automatizavimo funkcinė schema	
24.299593-TP-PVA-02	1	0	Šilumos punkto automatizavimo funkcinė schema	
24.299593-TP-PVA-03	3	0	Patalpų grindinio šildymo automatizavimo funkcinė schema	
24.299593-TP-PVA-04	1	0	BMS funkcinė schema	
24.299593-TP-PVA-05	1	0	1 aukšto planas su automatikos sistemomis	
24.299593-TP-PVA-06	1	0	2 aukšto planas su automatikos sistemomis	
24.299593-TP-PVA-07	1	0	Stogo planas su automatikos sistemomis	

0	2025-02	Statybos leidimui, konkursui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR	 Įm.k.: 303367684 Žirmūnų g.70A-102, Vilnius Telefonas: +37067651299 El.paštas: info@maspro.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties pastato (darželis), Taikos g. 99, Vilnius, rekonstravimo projektas		
36890	PV	M. Mačiulis		DOKUMENTO PAVADINIMAS: Bylos sudėties žiniaraštis	
000414	Proj. Koord.	G. Kneižys			
26442	PDV	T. Martinaitis			
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
LT	Vilniaus miesto savivaldybė į.k. 111109233		24.299593-TP-PVA-BSŽ	1	2

1. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Projektas paruoštas galiojančiomis normomis ir taisyklėmis:

1. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas (galiojanti suvestinė redakcija nuo 2024 m. liepos 11 d.);
2. STR 1.04.04:2017. Statinio projektavimas, projekto ekspertizė (galiojanti suvestinė redakcija nuo 2024 m. liepos 11 d.);
3. STR 1.06.01:2016. Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra (galiojanti suvestinė redakcija nuo 2024 m. gegužės 9 d.);
4. STR 2.01.01(1):2005. Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas;
5. STR 2.01.01(2):1999. Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga (galiojanti suvestinė redakcija nuo 2002 m. spalio 5 d.);
6. STR 2.01.01(3):1999. Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga (galiojanti suvestinė redakcija nuo 2002 m. lapkričio 9 d.);
7. STR 2.01.01(4):2008. Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga;
8. STR 2.01.01(5):2008. Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo;
9. STR 2.01.01(6):2008. Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas;
10. STR 2.02.02:2004. Visuomeninės paskirties statiniai (galiojanti suvestinė redakcija nuo 2022 m. vasario 25 d.);
11. Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės (Patvirtinta 2012 m. vasario 3 d. įsakymu Nr. 1-22, galiojanti suvestinė redakcija nuo 2023 m. spalio 27 d.);
12. Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės (Patvirtinta 2011 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 1-309, galiojanti suvestinė redakcija nuo 2022 m. gegužės 13 d.);
13. Galios elektros įrenginių įrengimo taisyklės (Patvirtinta 2012 m. sausio 2 d. įsakymu Nr. 1-1);
14. Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės (Patvirtinta 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211, galiojanti suvestinė redakcija nuo 2021 m. lapkričio 1 d.);
15. Elektros įrenginių relinės apsaugos ir automatikos įrengimo taisyklės (Patvirtinta 2011 m. gegužės 27 d. įsakymu Nr. 1-134, galiojanti suvestinė redakcija nuo 2022 m. gegužės 14 d.);
16. Specialiųjų patalpų ir technologinių procesų elektros įrenginių įrengimo taisyklės (Patvirtinta 2013 m. kovo 5 d. įsakymu Nr. 1-52, galiojanti suvestinė redakcija nuo 2013 m. balandžio 1 d.);
17. Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės (Patvirtinta 2010 m. kovo 30 d. įsakymu Nr. 1-100, galiojanti suvestinė redakcija nuo 2024 m. gegužės 25 d.);
18. Elektros įrenginių bandymų normų ir apimčių aprašas (Patvirtinta 2016 m. spalio 26 d. įsakymu Nr. 1-281, galiojanti suvestinė redakcija nuo 2023 m. liepos 1 d.);
19. LST 1516:2015 Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai;
20. STR 2.09.02:2005. Šildymas, vėdinimas, oro kondicionavimas (galiojanti suvestinė redakcija nuo 2022 m. liepos 29 d.);
21. Vėdinimo sistemų gaisrinės saugos taisyklės (Patvirtinta 2013 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 1-250, galiojanti suvestinė redakcija nuo 2024 m. lapkričio 7 d.);
22. Šilumos tiekimo tinklų ir šilumos punktų įrengimo taisyklės (Patvirtinta Energetikos ministerijos 2011 m. birželio 17 d. įsakymu Nr. 1-160, galiojanti suvestinė redakcija nuo 2022 m. gegužės 31 d.);
23. Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai (Patvirtinta Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo

0	2025-02	Statybos leidimui, konkursui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR	 Įm.k.: 303367684 Žirmūnų g.70A-102, Vilnius Telefonas:+37067651299 El.paštas: info@maspro.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties pastato (darželis), Taikos g. 99, Vilnius, rekonstravimo projektas		
36890	PV	M. Mačiulis		DOKUMENTO PAVADINIMAS: Aiškinamasis raštas	
000414	Proj. Koord.	G. Kneižys			
26442	PDV	T. Martinaitis			
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
LT	Vilniaus miesto savivaldybė į.k. 111109233		24.299593-TP-PVA-AR	1	4

departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. 1-338, galiojanti suvestinė redakcija nuo 2024 m. lapkričio 1 d.);

24. Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės (Patvirtinta 2005 m. vasario 18 d. įsakymu Nr. 64, galiojanti suvestinė redakcija nuo 2024 m. lapkričio 1 d.);

Projektas atliktas pagal SA, ŠVOK, ŠT dalių užduotis.

Projekte automatizuojamos šios sistemos:

Vėdinimo sistemos PI-1 – PI-5

Vėdinimo sistemos PI-1 – PI-5 tiekiamos su gamykline automatika. Sistemos gaisro metu stabdomos (sprendinius žr. E, GSS dalyse).

Oro šalinimo gaubtai I-1 – I-3

Sistemą sudaro oro šalinimo ventiliatoriai I-1 – I-3, oro srauto reguliavimo vožtuvai Y1, dažnio keitikliai DK1 – DK3, greičio uždavikliai GU1 – GU3.

Virtuvėje numatyti trys gartraukiai. Nuo jų oras nutraukiamas stoginiais ventiliatoriais I-1, I-2 ir I-3. Prie šių ventiliatorių numatyti dažnio keitikliai. Ištraukto oro kompensavimui numatyta vėdinimo sistema PI-2. Atšakoje į virtuvę numatytas oro srauto reguliavimo vožtuvas Y1, kuris turi būti sinchronizuojamas su I-1 – I-3 ventiliatorių darbu. Kiekvieno ventiliatoriaus I-1 – I-3 sukimosi greitį reguliuoja vartotojas prie gaubto esančiu greičio uždavikliu.

Valdymo skyde kiekvienam ventiliatoriui numatytas valdymo jungiklis „A-0-R“, kuriuo ventiliatorius būtų galima įjungti rankiniu būdu, pvz.: valdiklio gedimo atveju.

Kilus gaisrui, vėdinimo sistemos stabdomos.

Oro šalinimo gaubtų I-1 – I-3 automatika montuojama skyde VAS-I1-3.

Šilumos punktas

Šilumos punkto automatizavimui projektuojamas specializuotas valdiklis. Šilumos punktą sudaro trys kontūrai: šildymo sistemoms, vėdinimo sistemoms ir karšto vandens ruošimo.

Specializuotas valdiklis turi valdyti šilumos punkto darbą atsižvelgiant į lauko oro temperatūrą, matuojamą lauko temperatūros jutikliu T7, bei užduotą miesto šilumos tinklų grąžinamo šilumnešio temperatūrinį grafiką, kontroliuodamas tiekiamo ir grįžtamo į miesto tinklus šilumnešio temperatūrą.

Specializuotas valdiklis palaiko pastovią užduotą tiekiamo termofikato į vėdinimo sistemas temperatūrą, pagal tiekiamo termofikato į vėdinimo sistemas temperatūrą (temperatūros jutiklis T5) ir užduotą temperatūrinį (priklausomai nuo lauko oro temperatūros) grafiką, valdydamas šilumokaičio dveigio reguliavimo vožtuvo pavarą Y3, bei kontroliuodamas grąžinamo iš kontūro į tinklus šilumnešio temperatūrą, pagal temperatūros jutiklio T6 parodymus.

Specializuotas valdiklis taip pat palaiko pastovią užduotą tiekiamo termofikato į patalpų šildymo sistemas temperatūrą, pagal tiekiamo vartotojams termofikato temperatūrą (temperatūros jutiklis T3) ir užduotą temperatūrinį grafiką, valdydamas šilumokaičio dveigio reguliavimo vožtuvo pavarą Y2, bei kontroliuodamas grąžinamo į šilumos tinklus šilumnešio temperatūrą (temperatūros jutiklis T4).

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24.299593-TP-PVA-AR	2	4	0

Specializuotas valdiklis taip pat valdo ir karšto vandens ruošimo kontūro įrangos darbą. Karšto vanduo ruošiamas valdant šilumokaičio dviegio reguliavimo vožtuvo pavarą Y1. Tiekiamo karšto vandens temperatūra matuojama temperatūros jutikliu T1.

Šilumos punkto automatika montuojama skyde VAS-ŠP.

Patalpų grindinio šildymo sistema

Numatomas grindinio šildymo valdymas: kolektorių pavarų valdymas, temperatūros patalpos termostatu nustatymas.

Grindinio šildymo valdymui projektuojami patalpos termostatai ir su galimybe vartotojui paaukštinti / pažeminti norimą temperatūrą. Patalpų termostatai numatyti su grindų temperatūros jutikliais.

Pastato valdymo sistema (WEB serveris)

Pastate projektuojama vieninga pastato valdymo sistema (BMS), veikianti WEB serverio pagrindu. Tai reiškia, kad projekte numatomas WEB serveris, kuris bus jungiamas prie interneto. Jokių papildomų kompiuterių ar programinės įrangos nereikia. Ši sistema įgalins stebėti ir reikalui esant kontroliuoti dalies pastato inžinerinių sistemų darbą per interneto naršyklę.

Visi pastato inžineriniai įrenginiai dirbtų autonomiškai. BMS sujungtų atskirus įrenginių automatikos valdiklius į bendrą sistemą.

BMS būtų valdoma nuotoliniu būdu per internetą iš bet kurios kompiuterinės darbo vietos arba išmaniojo įrenginio.

Į BMS būtų sujungtos:

- vėdinimo sistemų PI-1 – PI-5 gamyklinė automatika;
- oro šalinimo gaubtai I-1 – I-3;
- šilumos punktas;
- grindinio šildymo sistema.

Pastaba:

Gaisro metu pagal signalą iš gaisro centralės stabdomas vėdinimo sistemų darbas.

Įžeminimas

Visos pasyviosios metalinės elektros įrenginių dalys, kuriose, pažeidus izoliaciją gali atsirasti įtampa ir dėl to gali nukentėti žmonės, sutrikti darbo režimas arba sugesti įrenginiai, turi būti įžemintos. Įrenginiai prie įžemintuvo turi būti prijungti atskirais įžeminimo laidininkais. Neleidžiama įrenginius į įžeminimo grandinę jungti nuosekliai.

Įžeminimo sąlygos nustatomos pagal Elektros įrenginių įrengimo bendrąsias taisykles (EİİBT). Greta esantiems įvairių įtampų ir skirtingos paskirties įrenginiams įžeminti, išskyrus specialiosios paskirties įrenginius, naudojamas bendras įžemintuvas. Įžeminimo ir apsauginių laidininkų grandinėse negalima įrengti saugiklių ir kitų atjungimo aparatų.

Darbų metu būtina įžeminti visus automatizuojamus įrenginius ir prietaisus – automatizacijos skydus, maitinamus ventiliatorius, siurblius, oro šildytuvus, ekranuotų kabelių ekrano (šarvo) gyslas, metalinius lovius, vamzdžius. PVA dalyje maitinami ventiliatoriai, siurbliai, oro šildytuvai užmaitinami maitinimo kabelio įžeminimo gysla (geltonos/žalios spalvos) – vienas gyslos kabelis jungiamas prie automatizacijos skydo įžeminimo gnybto, kitas – prie įrenginio įžeminimo kontakto. Automatizacijos skydai, metaliniai loviai, vamzdžiai įžeminami įžeminimo laidais (geltonos/žalios spalvos), prijungiamais prie įžeminimo kontūro. Ekranuotų kabelių ekrano

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24.299593-TP-PVA-AR	3	4	0

(šarvo) gyslos įžeminamos vienoje pusėje – automatizacijos skyde. Įžeminimo įrenginių varža turi būti ne didesnė kaip 10 Ω.

Kabeliniai tinklai

Kabeliniai tinklai turi būti ruošiami remiantis brėžiniuose pateiktais sprendiniais.

Kabelinės kopėčios, loviai tvirtinami horizontaliai, vertikaliai ar su reikalingo kampo posūkiomis. Pačios kabelinės kopėčios varžtais tvirtinamos prie sumontuotų tvirtinimo konstrukcijų. Tarpusavyje tvirtinamos varžtais. Posūkiams atliekami su spec. kampais, įeinančiais į komplektaciją. Konstrukcija būtinai įžeminama.

Apsauginiai vamzdeliai turi būti tvirtai pritvirtinti prie sienos, stogo ar atraminės konstrukcijos. Tvirtinimo elementai neturi atsilaisvinti dėl galimos vibracijos. Apsauginių vamzdelių galai turi būti apsaugoti sandarikliais.

Paslėptai klojant laidus ir kabelius, kur yra degių medžiagų konstrukcijų (ant sienų po apdaila), laidai turi būti klojami nedegios medžiagos vamzdžiuose, o jei vamzdžiai sunkiai degūs, tai tarp vamzdžio ir degaus paviršiaus turi būti tarpas su 10 mm nedegios medžiagos sluoksniu. Atvirai klojant tokius vamzdžius, reikia išlaikyti 10 cm atstumą arba naudoti 10 mm storio tarpinius įdėklus.

Projekto dalies sprendinių techniniai rodikliai

Valdymo automatizacijos skydų kiekis: 2 vnt.

Patalpos termostatų kiekis: 15 vnt.

Projektas atliktas su programomis:

MS Office 2013

AutoCAD 2013

PDF Creator

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24.299593-TP-PVA-AR	4	4	0

2. TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

2.1. Bendroji dalis

Bendrosios techninės specifikacijos taikomos visiems statybos darbams ir statybos produktams (gaminiams ir medžiagoms) nurodytiems šiame dokumente.

Statybos produktas (gaminys, medžiaga ir kt.), kuris numatomas ilgam laikui įkonstruoti, įmontuoti, įdėti ar instaliuoti į pastatą ar inžinerinį statinį turi atitikti techninio projekto techninėse specifikacijose pateiktus techninius reikalavimus. Statybos produktai turi turėti patvirtintus atitikties įvertinimo dokumentus. Atitiktį patvirtina paskelbtoji (notifikuota) arba paskirtoji įstaiga, gamybos kontrolės sistemos arba paties produkto sertifikatu.

Naudojamos medžiagos ir gaminiai turi atitikti kokybės reikalavimus, nurodytus dokumentacijoje, Lietuvoje galiojančius standartus, normas. Medžiagos ir gaminiai turi būti sertifikuoti Lietuvos Respublikoje. Pripažinti tarptautiniai standartai gali būti taikomi vietoje Lietuvos standartų, tik jie turi užtikrinti, kad pagal juos pateiktos prekės, medžiagos bei atlikti darbai turi būti lygiaverčiai arba aukštesnės kokybės, negu numatyta Lietuvos standartuose arba techninėse sąlygose.

Statybos produktų savybės turi būti tokios, kad juos tinkamai panaudojus, tinkamai prižiūrimas statinys arba atskiro jo dalys atitiktų savo paskirtį bei esminius reikalavimus ekonomiškai pagrįstą naudojimo laiką.

Prieš atvežant medžiagas ir įrenginius į statybos aikštelę, statinio statybos techninei priežiūrai turi būti pateikiami medžiagų ir įrengimų pasai, sertifikatai, dokumentai, patvirtinantys gaminių, medžiagų ir įrengimų technines charakteristikas, atitinkančias techninių specifikacijų reikalavimus.

Techninėse specifikacijose ir kituose projekto dokumentuose nurodytos konkrečios statybinės medžiagos ir gaminiai rekomendacinio pobūdžio, nurodytus gaminius galima keisti lygiaverčiais, su ne blogesnėmis savybėmis, nurodytomis techninių specifikacijų reikalavimuose.



Darbai vykdomi, vadovaujantis gamintojų nustatytais instrukcijomis darbui su šiomis medžiagomis, gaminiiais bei įrengimais.

Vykdamas statybos darbus statybvietyje ir statinyje turi būti laikomasi saugaus darbo, gaisrinės saugos, aplinkos apsaugos, tinkamų darbui higienos sąlygų užtikrinimo reikalavimų, turi būti užtikrinta trečiųjų asmenų interesų apsauga statybos metu.

Bet kurios priemonės įgyvendinimo darbai turi būti atlikti iki galo, pastatas turi būti tinkamas tolimesnei eksploatacijai.

Įgyvendinant projektą privalo laikytis Statybos įstatymo ir kitų normatyvinių dokumentų, teisės aktų reikalavimų.

Projektuojama įranga privalo turėti „CE“ ženklimą.

0	2025-02	Statybos leidimui, konkursui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR	 Įm.k.: 303367684 Žirmūnų g.70A-102, Vilnius Telefonas: +37067651299 El.paštas: info@maspro.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties pastato (darželis), Taikos g. 99, Vilnius, rekonstravimo projektas		
36890	PV	M. Mačiulis		LAIDA	
000414	Proj. Koord.	G. Kneižys		DOKUMENTO PAVADINIMAS: Techninės specifikacijos	
26442	PDV	T. Martinaitis			
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
LT	Vilniaus miesto savivaldybė į.k. 111109233		24.299593-TP-PVA-TS	1	9

2.2. Techninės specifikacijos

1 WEB serveris

WEB serveris turi būti laisvai programuojamas, turi turėti laiko programų funkcijas, elektroniniu paštu (SMTP protokolas) išsiųsti pranešimus apie įvykius pastato valdymo sistemoje. Valdiklis turi turėti galimybę su kitais to paties tipo WEB serveriais komunikuoti per BACnet / TCP/IP protokolą. Valdiklis turi užtikrinti galimybę keisti programos parametrus, laiko programas realiu laiku (real-time), t.y. nestabdant funkcionuojančių sistemų darbo ir užtikrinant nepertraukiamą pastato valdymo sistemos darbo procesą.

Valdiklis turi turėti galimybę būti prijungtas prie interneto tinklo (Web funkcija) ir būti valdomas nuotoliniu būdu iš bet kurios pasaulio vietos. Valdiklis turi turėti galimybę savo vidinėje atmintyje saugoti grafinę pastato valdymo sistemos vizualizacijos dalį, kuri būtų sukuriama valdiklyje kaip atsarginė pastato valdymo sistemos kopija, kad įvykus gedimui pastato valdymo sistemoje, būtų galimybė nuotoliniu būdu prisijungti prie valdiklyje esančios rezervinės pastato valdymo sistemos vizualizacijos dalies.

WEB serveris turi turėti galimybę tiek dirbti savarankiškai (standalone), tiek per RS-485 portą prijungti įėjimo / išėjimo modulius. WEB serverio ir valdymo mazgų komplektacija turi užtikrinti visų automatikos elementų suderinamumą.

WEB serveris turi palaikyti šiuos komunikacijos tipus:

- Modbus RTU;
- Ethernet LAN; 10/100 Mbit/s;
- USB;
- BACnet (BACnet/IP, BACnet/MS/TP);
- HTTP;
- HTTPS.

Atmintis SDRAM 128 MB, Flash atmintis 4 GB.

Valdiklis turi turėti pažymą, jog buvo testuojamas ir atitinka BACnet protokolo standartus – turėti BTL BACnetTesting Laboratories sertifikata.

Maitinimas 24 VDC, 50Hz, saugumo klasė IP20 (tvirtinimui ant DIN bėgelio). Darbinė temperatūra nuo 0 °C iki 50 °C.

2 Specializuotas valdiklis

Skirtas šilumos punkto įrangos automatiniam valdymui.

Valdiklis turi turėti ne mažiau nei sąnaudų žiniaraštyje nurodytų:

- analoginių įėjimų (AI) – oro temperatūros jutiklių duomenų nuskaitymui;
- skaitmeninių išėjimų (DO) – automatizacijos įrenginių valdymui.

Valdiklis turi būti suderinamas su jutikliais ir valdymo įrenginiais. Turi turėti Modbus TCP/IP ryšio protokolą.

Valdiklio maitinimas 230 VAC±20%, 50Hz. Dingus maitinimo įtampai valdiklis turi prisiminti nustatytas reikšmes, kad atsiradus įtampai įrengimas startuotų be pašalinio įsikišimo.

3 Patalpos oro termostatas su grindų temperatūros jutikliu

Skirtas patalpos oro temperatūros matavimui. Komplekte grindų temperatūros jutiklis, prijungiamas kabeliu. Termostato ekrane rodoma aplinkos, nustatyta temperatūra. Nustatymai reguliuojami priekyje esančiais „-“ ir „+“ mygtukais. Funkcijos: ekrane rodomas šildymo poreikis, taip pat išpėjimas apie išsekusias baterijas; kontrolinės vertės diapazonas yra 5–35 °C (didžiausią ir mažiausią nustatymą galima apriboti kitais sistemos nustatymais). Prie pastato valdymo sistemos pultelis jungiamas per BACnet/MS/TP protokolą.

4 Kolekatoriaus valdymo blokas

Skirtas valdyti kolekatoriaus pavaras pagal patalpos oro termostatų parodymus. Turi turėti galimybę ne šildymo sezono metu kartas nuo karto pramankštinti kolekatoriaus el. pavaras, kad jos neužsistovėtų. Maitinimas 230 VAC, saugumo klasė IP54.

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24.299593-TP-PVA-TS	2	9	0

5 Valdymo automatizacijos skydas

Valdymo skydai turi būti pagaminti iš lakštinio plieno, būti atsparūs rūdims ir dažyti. Durys, kurios vyriais tvirtinamos prie korpuso, turi būti rakinamos arba atidaromos specialiu įrankiu. Tarp korpuso ir durų tvirtinami gumos įspaudai. Kabelių įvedimui į skydą dugne numatytos kiaurymės. Skirtingų įtampų kabeliai į valdymo skydą turi patekti iš skirtingų pusių. Į valdymo skydą įeinantys ir iš jo išeinantys kabeliai turi būti sandarinami kabelių sandarikliais. Automatikos skydas gali būti statomas ant specialių metalinių konstrukcijų stovo arba kabinamas ant sienos. Prijungimo gnybtai skirtingos įtampos kabeliams valdymo skydo viduje turi būti atskirti.

Skydų įvadinė vardinė / bandymo įtampa 230/400 V. Naudojami C klasės apsauginiai automatiniai jungikliai.

El. variklių maitinimo grandinės turi turėti apsaugos automatinius jungiklius, magnetinius paleidiklius, terminės apsaugos reles ir kitus būtinus priedus. Valdymo skydo viduje turi būti išpildomosios dokumentacijos komplektas su to skydo vidinių ir išorinių sujungimų, principinėmis schemomis.

Elektrotechniniai prietaisai skyde montuojami pagal šiuos techninius reikalavimus:

- prietaisai su darbo metu po įtampa esančiomis atviromis dalimis montuojami ne arčiau kaip 20mm vienas nuo kito;
- elektriniai sujungimai spintoje atliekami variniais laidais pynėse, atvirai arba uždaruose plastmasiniuose loviuose;
- sujungimams su elektros aparatūra ir prietaisais, sumontuotais ant skydo durų turi būti naudojami lankstūs laidai;
- visi prietaisai su išoriniais kabeliais ir laidais sujungiami per gnybtų rinklę;
- visi metaliniai skydo elementai, metalinės elektrotechninių prietaisų dalys, darbo metu nesančios, bet galinčios atsidurti po įtampa, patikimai sujungiamos su žeminimo kontūru. Skydas privalo būti įžemintas laikantis Elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių reikalavimų.

Apsaugos klasė skydai ir skydo išorėje montuojamai aparatūrai turi būti ne žemesnė nei IP54.

6 Montavimo medžiagos

Sujungimų dėžutė skirta kabelių sujungimui ir atšakojimui. Ji sudaryta iš korpuso ir gnybtų rinklės. Korpusė numatyti antgaliai kabelių įvedimui. Dėžutės apsaugos klasė IP54.

Cinkuoti plieniniai loviai 100x60, 50x40 mm skirti kloti kabelius atvirai. Jų tvirtinimui naudojami metalinių konstrukcijų lentynos ar stovai.

Gofruotas Ø16, Ø25 mm PVC vamzdelis naudojamas papildomai mechaninei kabelių apsaugai perėjimuose tarp aukštų, kertant sienas ir jungiamojo kabelio atkarpoje tarp plieninio lovio ir automatikos įrenginio.

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24.299593-TP-PVA-TS	3	9	0

7 Kabeliai

Kabeliai naudojami stacionariam automatikos skydo, jutiklių ir elektrotechninių prietaisų sujungimui į atitinkamas valdymo, matavimo bei signalizacijos grandines uždaroje patalpose.

Kabelių gyslos varinės, lanksčios, padengtos tiek atskira, tiek bendra PVC izoliacija. Gyslos turi būti spalvotos arba sunumeruotos. Kabelių nominalai: gyslų kiekis 2 – 10, skerspjūvis 0,75 – 1,5 mm². Vardinė įtampa kontroliniams kabeliams 24 V, jėgos kabeliams 230 V. Gyslos turi būti spalvotos arba sunumeruotos. Maksimali leistina kabelio gyslų išilimo temperatūra gali būti ne didesnė kaip +75°C, esant pastoviam apkrovimui. Ekranuoti kabeliai turi turėti apvalų jį gaubiantį ekraną, kuris turi apsaugoti nuo elektromagnetinių trikdžių (EMT).

Kabeliai visur turi būti pritvirtinti pakankamai tvirtai ir taip, kad atlaikytų visas mechanines apkrovas, atsirandančias dėl kabelių svorio. Kabeliai neturi būti sulenkti mažesniu diametru nei rekomenduota gamintojo.

Kabeliai turi būti papildomai apsaugoti tokioje aplinkoje, kur jie gali būti pažeisti mechaniškai. Tai būtina atlikti vietose, kur kabeliai kerta perdenginį, sienas arba klojami paviršiumi atskirai mažesniame nei 1,2 m aukštyje nuo užbaigtų perdenginių arba žemės paviršiaus.

Kabelių ekranas turi būti įžemintas viename gale. Įžeminimas turi būti atliktas taip, kad kabelio šarvu netekėtų srovė.

Priešgaisrinių sistemų kabeliai turi užtikrinti patikimą elektros energijos tiekimą priešgaisrinių sistemų įrenginiams. Tam tikslui turi būti naudojami ugniai atsparūs kabeliai, kurie turi užtikrinti priešgaisrinių sistemų veikimą gaisro metu ne trumpiau kaip 60 minučių.

Elektros laidų ir kabelių degumas patalpose turi atitikti gaisrinės saugos reikalavimus:

Statinų (pastatų ir patalpų) požymiai ir techniniai rodikliai	Statinio, statinio gaisrinio skyriaus atsparumo ugniai laipsnis	
	I arba II	III
	Elektros laidų ir kabelių klasė ne žemesnė kaip: pagal degumą, pagal dūmų susidarymą, pagal liepsnojančių dalelių ir (arba) dalelių susidarymą, pagal rūgštingumą	
Evakavimo (-si) keliai (koridoriai, laiptinės, vestibuliai, fojė, holai ir pan.)	C _{ca s1,d1,a1}	E _{ca}
Patalpos, kuriose gali būti virš 50 žmonių	D _{ca s2,d2,a2}	E _{ca}
Vaikų darželių, lopšelių, ligoninių, klinikų, poliklinikų, sanatorijų, reabilitacijos centrų, specialiųjų įstaigų sveikatos apsaugos pastatų, gydyklų pastatų, medicininės priežiūros įstaigų slaugos namų, viešbučių pastatai	D _{ca s2,d2,a2}	E _{ca}
Gyvenamosios patalpos (daugiabučiai pastatai)	D _{ca s2,d2,a2}	E _{ca}
Gyvenamosios patalpos (vieno, dviejų butų pastatai)	E _{ca}	E _{ca}
Statinio vietos kur tiesiami kabeliai: šachtos, tuneliai, techninės nišos, erdvės virš kabamųjų lubų, po pakeliamomis grindimis ir pan.	D _{ca s2,d2,a2}	E _{ca}
Gamybos ir pramonės, sandėliavimo patalpos	E _{ca}	E _{ca}

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24.299593-TP-PVA-TS	4	9	0

8 Montavimo darbai

Bendroji dalis

Prietaisai turi būti montuojami, išbandomi ir suderinami pagal jų gamintojų standartus arba technines sąlygas. Jie turi būti sumontuoti tokiu būdu, kad prie jų būtų galima lengvai prieiti. Montavimo ir įžeminimo darbus atlikti vadovaujantis Elektros įrenginių įrengimo bendrosiomis taisyklėmis ir galiojančių statybinių normų reikalavimais. Visi elektros įrangos montavimo darbai turi būti atlikti laikantis elektros saugos reikalavimų. Įrenginius ir instaliaciją reikia montuoti taip, kad mechaninių veiksnių įtaka nekeltų pavojaus nei žmogaus sveikatai, nei jo turtui. Techninės specifikacijos nepakeičia normatyvinių dokumentų, standartų, taikomų įrengimų montavimui, o tik juos papildo.

Automatikos dalies statybos montavimo darbai apima:

- prietaisų komplektavimą, montavimą į spintas;
- trūkstančių laikančių ir apsauginių konstrukcijų montavimą;
- kabelių tarp elektros (automatikos) įrenginių ir spintų paklojimą ir prijungimą;
- sumontuotų prietaisų derinimą.

Rangovas atsako už visus atliktus darbus.

Montavimo medžiagų tvirtinimas

Kabelinės trasos patalpose klojamos sienomis, metaliniuose vamzdžiuose ir loviuose. Metaliniai loviai ir vamzdžiai turi būti įžeminti. Kabelių lovelių ir apsauginių vamzdelių atšakos nuo pagrindinių kabelių lovelių planuojami ir projektuojami montavimo eigoje. Priklausomai nuo kabelio ir vamzdelio matmenų, į vieną apsauginį vamzdelį gali būti patalpinti 1-6 kabeliai. Apsauginiai vamzdeliai turi būti tvirtai pritvirtinti prie sienos, stogo ar atraminės konstrukcijos. Tvirtinimo elementai neturi atsilaisvinti dėl galimos vibracijos. Apsauginių vamzdelių galai turi būti apsaugoti sandarikliais. Išorėje klojamos kabelinės trasos turi būti apsaugoti nuo UV spinduliavimo, sniego ir ledo.

Kabelių klojimas

Visi kontrolės, valdymo ir jėgos kabeliai turi atitikti Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklių, Elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių reikalavimus ir klojami ant kabelių lentynų, loviuose arba atvirai sienomis ir lubomis. Vienu kabeliu negali būti perduodami aukštos ($U > 60$ V) ir žemos įtampos ($U < 60$ V) signalai. Maitinimo kabeliai ($U > 60$ V) negali būti klojami tame pačiame lovelyje ar vamzdyje kartu su kontroliniais ir signaliniais kabeliais ($U < 60$ V). Aukštos ir žemos įtampos kabeliai turi būti klojami skirtingomis kabelinėmis lentynomis arba atskiriami metalinėmis konstrukcijomis. Ekranuotų kabelių ekranai turi būti įžeminti. Kabelių daugiavielės gyslos turi būti su antgaliais.

Visi kabeliai abiejuose galuose ir perėjimuose per sienas turi būti sužymėti pagal Elektros įrenginių įrengimo bendrąsias taisykles. Paslėptai klojant laidus ir kabelius, kur yra degių medžiagų konstrukcijų (ant sienų po apdaila), laidai turi būti klojami nedegios medžiagos vamzdžiuose, o jei vamzdžiai sunkiai degūs, tai tarp vamzdžio ir degaus paviršiaus turi būti tarpas su 10 mm nedegios medžiagos sluoksniu. Atvirai klojant tokius vamzdžius, reikia išlaikyti 10 cm atstumą arba naudoti 10 mm storio tarpinius įdėklus.

Kabeliai turi būti klojami tokiu būdu, kad jie nesusisuktų ir nebūtų glaudžiai prispausti vienas prie kito. Kabelis turi būti apsaugotas nuo įrežių arba trinties. Atliekant bet kokius sujungimus, reikia stengtis, kad darbo metu laidai būtų kuo rečiau lankstomi. Laidai sujungimo vietoje neturi būti mechaniškai tempiami. Visais atvejais sujungiant arba prijungiant PEN arba PE laidus, būtina juos palikti bent 8 mm ilgesnius už fazinius laidus, kad atsitiktinai veikiant jėgai, pirmiau atsijungtų pastarieji. Kabeliai klojami taip, kad lovelyje gulėtų lygiagrečiai ir tiesiai, vienodu atstumu, ir jei būtina, keliais sluoksniais. Papildomai prie galutinio kabelio ilgio priimtina 0.5 m abiejuose kabelio galuose. Montuojant skirtingų leistinių temperatūrų laidus viename vamzdyje ar lovyje, ribinė darbo temperatūra turi būti mažesnė už mažiausią iš paklotų laidų. Vedant kabelį per sieną naudojamas

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24.299593-TP-PVA-TS	5	9	0

Tiesti laidus ventilacijos šachtose ir kanaluose draudžiama.

Išorėje kabeliai klojami apsauginiuose vamzdžiuose arba naudojami šarvuoti kabeliai. Esant aplinkos temperatūrai žemiau -5°C , kabelių klojimo darbai šioje aplinkoje negali būti atliekami.

Kabelių jungtims ir galūnėms reikia naudoti movas, kurių konstrukcija atitinka darbo ir aplinkos sąlygas. Kabelinių linijų jungtys ir galūnės turi būti tokios, kad iš aplinkos į kabelį neprasiskverbtų drėgmė ir kitos kenksmingos medžiagos, be to, jungtys ir galūnės išlaikytų kabelinių linijų bandymo įtampą ir tarnautų tiek pat laiko, kaip ir kabelis.

Ant horizontalių lovelių pakloti kabeliai nepririšami ar kitokiu būdu netvirtinami prie lovelio. Kampuose, atšakoavimo taškuose, kilimo/leidimosi vietose kabeliai tvirtinami prie lovelio plastikinėmis apkabomis 40-60 cm tarpais 1.0-1.5 m atstumu nuo netolydumo taško. Vertikalaus pakilimo vietose kabeliai tvirtinami kiekvienoje pakopoje lankine apkaba. Po viena apkaba galima sumontuoti kelis kabelius.

Skydų montavimas

Skydus montuoti tvirtinant ant sienos arba metalinių konstrukcijų. Įvadinių aparatų gnybtai turi garantuoti reikiamo skerspjuvio kabelio gyslų prijungimą (pagal aparatų nominalines sroves). Skydų montavimo eiga:

- Skydo ir medžiagų pristatymas į darbo vietą
- Skydo pastatymo vietos žymėjimas
- Skydo montavimas
- Rėmelių instrukcijoms pritvirtinimas prie skydo
- Užrašų ant skydo klajavimas

Prietaisų montavimas

Elektriniai sujungimai turi būti atliekami prietaisams ir įrenginiams, kurie nėra prijungti prie įtampos. Prietaisų montavimo darbai turi būti atliekami tik atitinkamos kvalifikacijos specialistų, laikantis darbo saugos ir kokybės reikalavimų galiojančių Lietuvos Respublikoje. Montuojami prietaisų sriegiai turi būti sutepami specialiu skysčiu arba apvyniojami teflonine juosta, kad būtų galima lengvai juos atsukti.

Paleidimo-derinimo darbai

Rangovas privalo įvykdyti Elektros įrenginių bandymų normų ir apimčių aprašo ir gamintojų instrukcijų reikalavimus.

Rangovas privalo atlikti paleidimo-derinimo darbus įvairių montavimo-derinimo etapų metu.

Bandymais montavimo metu turi būti patikrinta, kad:

- visi jungiamieji kabeliai prijungti teisingai, jų vientisumas ir izoliacijos varža patikrinti;
- patiekto įrangos įžeminimo kontūrai įrengti teisingai, jų varža patikrinta.

Visi valdymo kontūrai turi būti patikrinti. Galutinis kontūrų priėmimas turi būti atliekamas po jų teigiamų bandymų rezultatų, pasiektų po paleidimo derinimo darbų.

Valdymo sistemos paleidimo derinimo darbai turi būti patvirtinti protokolais, sertifikatais ir kitais dokumentais. Tokios dokumentacijos kopijos turi būti nuolat įteikiamos užsakovui. Prieš užbaigiant paleidimo derinimo darbų etapą, užsakovui turi būti įteiktas suvestinis tokios dokumentacijos komplektas.

Rangovas yra pilnai atsakingas už įrenginių valdymo ir apsaugų sistemos paleidimą ir derinimo darbus.

Automatinio valdymo sistemos derinimo metu atliekamų bandymų tikslai gali būti:

- parodyti, kad įrengtos valdymo sistemos įranga sumontuota gerai ir veikia nurodytose eksploataavimo sąlygose;

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24.299593-TP-PVA-TS	6	9	0

Ižeminimas

Elektros įrenginių korpusai ir metalinės konstrukcijos, ant kurių gali atsirasti įtampa pažeidus laidininkų izoliaciją, turi būti ižemintos (įnulintos). Kabelių loviai turi būti ižeminti pagal gamintojo nurodytus reikalavimus. Ižeminimas atliekamas pagal Elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių reikalavimus.

Įrenginiams įnulinti gali būti naudojamas kabelio nulinis laidas.

Kabelinių linijų, ilgesnių nei 200 m, galuose apsauginis nulinis laidas turi būti pakartotinai ižemintas. Apsauginio nulinio laido pakartotino ižeminimo varža turi būti ne didesnė kaip 10 Omų. Ižeminimui naudojami natūralūs ir dirbtiniai ižemintuvai. Ižemintuvai su ižeminimo magistralėmis skirtingose vietose turi būti sujungti ne mažiau kaip dviem laidininkais. Ižeminimo ir apsauginiai laidininkai turi būti apsaugoti nuo cheminio poveikio. Įvadų į pastatus ir patalpos vietose ižeminimo laidininkai turi būti apsaugoti nuo mechaninių pažeidimų.

Priešgaisrinė sauga

Rangovas privalo įvykdyti Bendrųjų gaisrinės saugos taisyklių reikalavimus.

Montavimo metu reikia pasirūpinti laikina priešgaisrine apsauga. Laikina priešgaisrinė sauga realizuojama pagal įprastinę įmonėje taikomą priešgaisrinės apsaugos tvarką.

Kabeliams ir vamzdžiams, kuriuose tiesiami kabeliai, kertant konstrukcijas, angos tarp jų ir statybinių konstrukcijų užsandarinamos statybiniu skiediniu per visą statybinės konstrukcijos storį. Tiesiant kanaluose, loviuose elektros laidus, kabelius, kuriais galimas ugnies plitimas, būtina numatyti jų užsandarinimą statybiniu skiediniu konstrukcijų kirtimo vietose.

Darbuotojų sauga ir sveikata

Rangovas privalo įvykdyti Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklių reikalavimus ir turėti elektros įrenginių eksploatavimo atestatą, vadovaujantis Asmenų, turinčių teisę įrengti ir eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo taisyklių 3 p.

Prieš statybos darbų pradžią veikiančios įmonės teritorijoje statybos rangovas(-ai) ir įmonės vadovas privalo įforminti aktą – leidimą, kuriame turi būti numatytos priemonės, užtikrinančios darbų saugą.

Įmonėje turi būti sudarytas darbo vietų ir darbų, atliekamų tik pagal paskyrą-leidimą, sąrašas. Sąrašą tvirtina darbdavys.

Paskyrą – leidimą darbų vadovui išduoda darbdavio paskirtas asmuo. Jis privalo kontroliuoti, kad būtų įgyvendintos paskyroje – leidime nurodytos darbuotojų saugos ir sveikatos priemonės.

Darbų vadovas privalo supažindinti darbuotojus su būtinomis saugos ir sveikatos priemonėmis ir instruktavimą įforminti paskyroje – leidime.

Pavojingos zonos, kuriose nuolat veikia pavojingi ir/arba kenksmingi veiksniai, turi būti aptvertos apsauginiais aptvarais, kad kliudytų darbuotojams, neturintiems teisės patekti į tokias zonas.

Pavojingos zonos, kuriose gali veikti (atsirasti) pavojingi ir/arba kenksmingi veiksniai, turi būti aptvertos signaliniais aptvarais ir paženklintos saugos ir sveikatos apsaugos ženklais arba kitaip aiškiai pažymėtos.

Visi asmenys, esantys statybvietyje, privalo dėvėti apsauginius šalmsus.

Dirbant ant pristatomų kopėčių aukščiau kaip 1,3 m, reikia naudoti saugos diržą, pritvirtintą prie pastato konstrukcijos arba kopėčių, jeigu šios patikimai pritvirtintos prie pastato konstrukcijos.

Ant pristatomų kopėčių draudžiama:

- dirbti šalia ar virš neapsaugotų veikiančių mašinų besisukančių dalių ir transporterių;
- naudoti rankines elektros mašinas ar parakinį įrankį;
- virinti dujomis ar elektra;
- tempti laidus ar prilaikyti aukštyje sunkias detales.

Šiuos darbus leidžiama atlikti naudojant pastolius, aikšteles ir kitas priemones.

Jei darbai atliekami didesniame kaip 5 m aukštyje nuo žemės paviršiaus, perdengimo arba darbo pakloto, kai pagrindinė priemonė, apsaugojanti nuo kritimo, yra saugos diržas, darbuotojai privalo turėti aukštalipio kvalifikaciją.

Draudžiama montuotojams vaikščioti konstrukcijomis ir jų elementais (santvaromis, rėmo sijomis ir kt.), ant kurių nėra galimybės įrengti reikiamo pločio perėjimo su aptvarais, be specialių apsauginių įtaisų.

Draudžiama dirbti aukštyje atvirose vietose, kai vėjo greitis yra 15 m/s ir didesnis bei plikšalos, liudros, perkūnijos, rūko ar blogo matomumo darbo vietose metu.

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24.299593-TP-PVA-TS	7	9	0

9 Greičio uždaviklis

Skirtas įtampos keitimui. Valdomas apvalia rankenėle. Greičio nustatymo pultelis gali būti potinkinio arba virštinkinio montavimo. Turi turėti valdymo šviesinę įjungtos būsenos indikaciją. Įėjimo įtampa 230VAC, išėjimo įtampa 0 – 10 VDC. Apsaugos klasė IP54.

10 Saugumo jungiklis

Skirtas el. variklio įtampos atjungimui remonto atveju. Trijų polių, komutuojama įtampa 400VAC, srovė 16 A. Su dėžute IP 65.

11 Dažnio keitiklis

Skirtas el. variklių greičio ir/ar tolygiam apsisukimų valdymui. Dažnio keitikliai turi būti montuojami šalia el. jėgos skydų, el. jėgos skyduose, ant vėdinimo mašinų arba jų viduje. Kabelis nuo dažnio keitiklio iki el. variklio turi būti ekranuotas ir kiek galima trumpesnis. Techninės charakteristikos:

Techninė charakteristika	Reikšmė
Keitiklio darbo aplinka	-10...+50°C nekintantiems apsisukimams -10...+40°C kintantiems apsisukimams
Apsaugos klasė	IP54
Tinklo įtampa	220...230V (45...66Hz) -15% +10%
Trikdžių slopinimas	EMC-level H
Analoginių įėjimų įtampa	0...+10V, Ri=200kΩ
Analoginių įėjimų srovė	0(4)...20mA, Ri=250kΩ
Reliniai įėjimai	3 vnt. 18...24VDC
Relinis išėjimas	1 permetamas kontaktas NO/NC, 250VAC/8A
PTC įėjimas	Reikalingas, jei variklis turi PTC išėjimą
Nuolatinės įtampos šaltinis	+24V, ±15%, max 100mA
Keitiklio perkaitimo apsauga	Taip
Variklio perkaitimo apsauga	Taip
Variklio užstrigimo apsauga	Taip
Variklio fazės dingimo apsauga	Taip
Išėjimo dažnis	0...320Hz
Išėjimo įtampa	0 - U _{in}
Montavimo vieta	Ant sienos arba skyde

12 Apjuosiamas vandens temperatūros jutiklis

Jutiklis skirtas srauto temperatūros nuo 0°C iki +110°C matavimui. Jutiklį sudaro PT 1000 termistorius. Apsaugos klasė IP65. Apjuosiamas.

13 Įleidžiamas vandens temperatūros jutiklis (greitaeigis)

Jutiklis skirtas greitam skysčių temperatūros nuo 0°C iki +140°C matavimui karšto vandens tiekimo sistemose. Jutiklio reakcijos laikas ne daugiau 2s. Jutiklį sudaro PT 1000 termistorius. Apsaugos klasė IP65. Jutiklio konstrukcija ir matmenys turi užtikrinti patikimą jautraus elemento tvirtinimą tekančio šilumnešio sraute.

14 Lauko oro temperatūros jutiklis

Jutiklis skirtas lauko oro temperatūros nuo -40°C iki +60°C matavimui. Jutiklį sudaro PT 1000 termistorius. Apsaugos klasė IP65. Jutiklio konstrukcija numatyta jo tvirtinimui pastato išorėje. Jutiklis turi būti tvirtinamas ant šiaurinės pastato sienos.

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24.299593-TP-PVA-TS	8	9	0


15 Vandens slėgio relė

Skirta vandens slėgiui (0 – 7,5 bar) matuoti. Relė gali komutuoti srovę – max 1,5A 230VAC.

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24.299593-TP-PVA-TS	9	9	0

SAŃAUDŲ ŽINIARAŠTIS

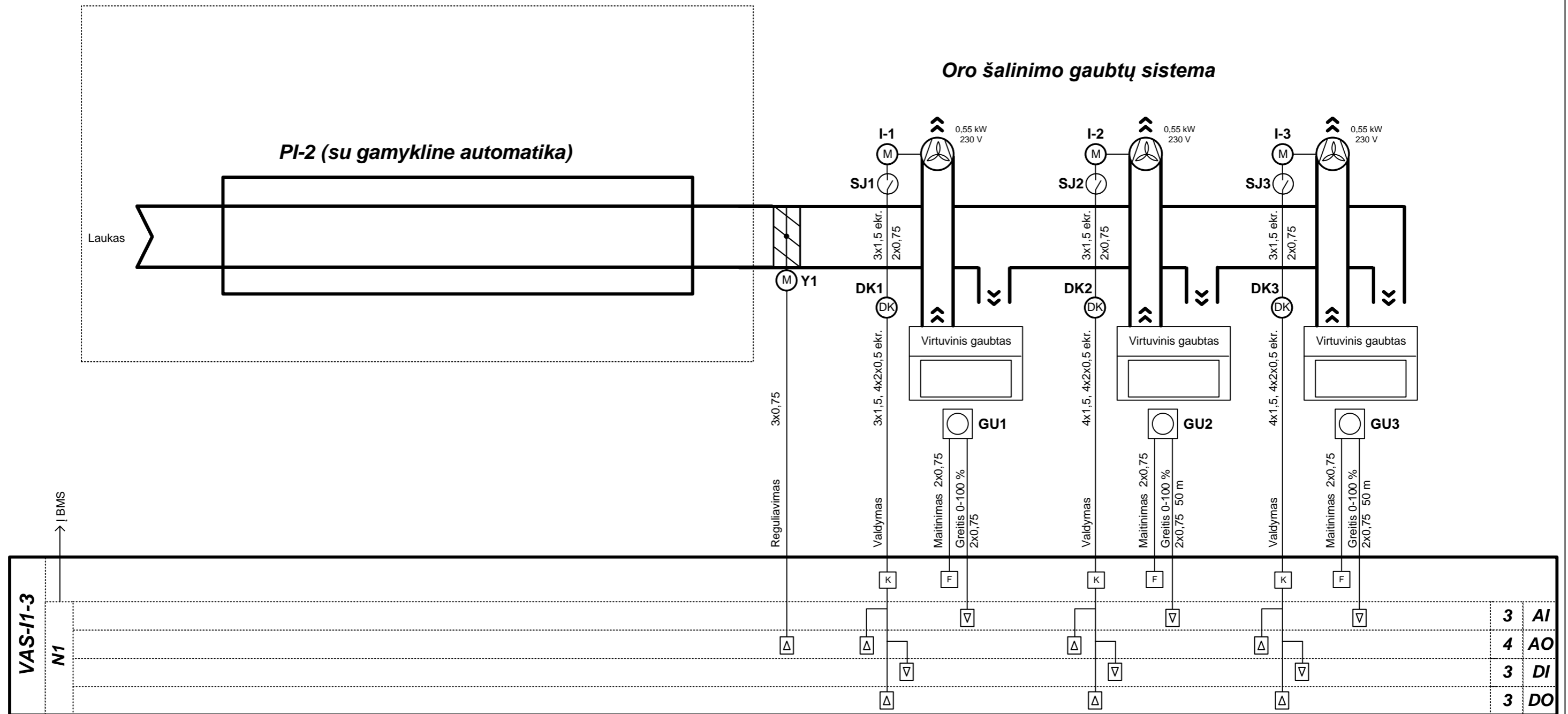
Eil. Nr.	TS	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
1.		ĮRANGA			
		Vėdinimo sistemos PI-1 – PI-5			
		Gamyklinės automatikos komplektas	kompl.	5	Įtraukta ŠVOK dalyje
		Oro šalinimo ventiliatoriai I-1 – I-3			
N1	1	Laisvai programuojamas valdiklis – WEB serveris 3AI, 4AO, 3DI, 3DO	vnt.	1	
SJ1 – SJ3	10	Saugumo jungiklis	vnt.	3	
GU1 – GU3	9	Greičio uždaviklis	vnt.	3	
DK1 – DK3	11	Dažnio keitiklis, 1x230 V, 1,5 kW	vnt.	3	
		Šilumos punktas			
N1	2	Specializuotas valdiklis	vnt.	1	
T2 – T6	12	Apjuosiamas vandens temperatūros jutiklis	vnt.	5	
T1	13	Ileidžiamas vandens temperatūros jutiklis (greitaeigis)	vnt.	1	
T7	14	Lauko oro temperatūros jutiklis	vnt.	1	
P1, P2	15	Vandens slėgio relė	vnt.	2	
Y1 – Y3		Vandens vožtuvo pavara	vnt.	3	Įtraukta ŠT dalyje
		Patalpų grindinio šildymo sistema			
TK	3	Patalpos oro termostatas su grindų temperatūros jutikliu	vnt.	15	
	4	Kolektoriaus valdymo blokas	vnt.	3	
2.		VALDYMO AUTOMATIZACIJOS SKYDAI			
		Valdymo skydai			
	8	VAS-II-3	vnt.	1	
	8	VAS-ŠP	vnt.	1	
3.		MONTAVIMO MEDŽIAGOS			

0	2025-02	Statybos leidimui, konkursui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR	 Įm.k.: 303367684 Žirmūnų g.70A-102, Vilnius Telefonas: +37067651299 El.paštas: info@maspro.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslų paskirties pastato (darželis), Taikos g. 99, Vilnius, rekonstravimo projektas		
36890	PV	M. Mačiulis			DOKUMENTO PAVADINIMAS: Sąnaudų žiniaraštis
000414	Proj. Koord.	G. Kneišys			
26442	PDV	T. Martinaitis			
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
LT	Vilniaus miesto savivaldybė į.k. 111109233		24.299593-TP-PVA-SŽ		LAPŲ
					1
					2

	6	Kabėlių kanalas 50x40 mm	m	50	
	6	Kabėlių kanalas 100x60 mm	m	50	
	6	Instaliacinis vamzdelis Ø32 mm	m	150	
	6	Gofruotas vamzdelis Ø16 mm	m	150	
	6	Gofruotas vamzdelis Ø25 mm	m	100	
	6	Sujungimų dėžutė	vnt.	20	
	6	Kabėlių tvirtinimo elementai	kompl.	1	
	6	Kabėlių ir įrenginių ženklavimo elementai	kompl.	1	
4.		KABELIAI			
		Oro šalinimo ventiliatoriai I-1 – I-3			
	7	2x0,75	m	450	
	7	3x0,75	m	50	
	7	3x1,5	m	30	
	7	3x1,5 ekr.	m	280	
	7	4x2x0,5 ekr.	m	30	
		Šilumos punktas			
	7	2x0,75	m	280	
	7	3x0,75	m	60	
	7	3x1,5	m	80	
		Patalpų grindinio šildymo sistema			
	7	2x0,75	m	200	
	7	2x2,5	m	450	
	7	4x0,75	m	200	
		Pastato valdymo sistema			
	7	4x2x0,5 ekr. (FTP)	m	950	
5.		MONTAVIMO DARBAI			
	8	Bendrieji montavimo darbai	kompl.	1	
	8	Įžeminimo darbai	kompl.	1	
	8	Izoliacijos varžų matavimo darbai	kompl.	1	
	8	Įžeminimo įrenginių kontaktinių jungčių pereinamosios varžos matavimo darbai	kompl.	1	
	8	Fazinio ir nulinio laidų grandinės varžos matavimo darbai	kompl.	1	
	8	Mokymai sistemas eksploatuosiančiam personalui	kompl.	1	
	8	Skylių iškirtimas, užtaisymas, priešgaisrinis sandarinimas	vnt.	20	
	8	Vagų iškirtimas/užtaisymas	m	30	
	8	Derinimo darbai	kompl.	1	
	8	Darbo projekto parengimo darbai	kompl.	1	

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24.299593-TP-PVA-SŽ	2	2	0

Oro šalinimo gaubtų sistema

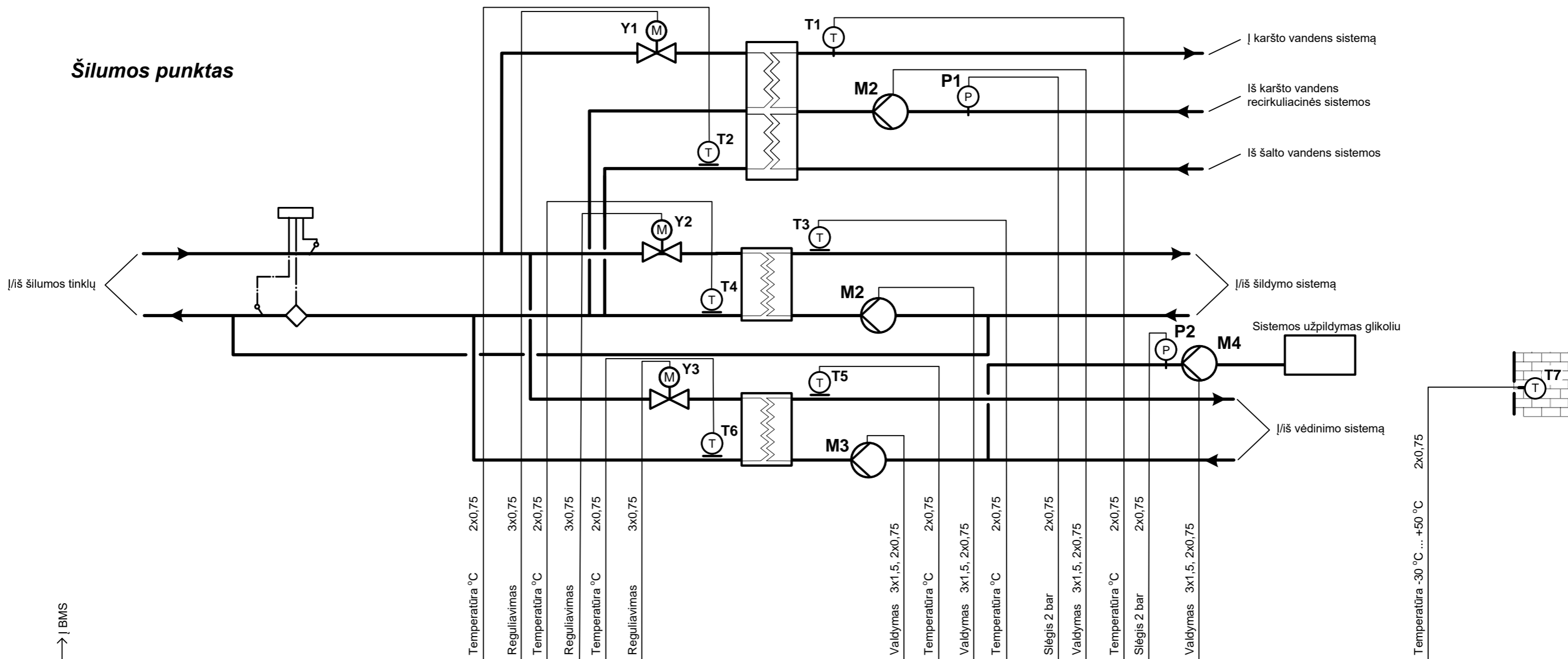


Sutartiniai žymėjimai:
 I-1 – I-3 – ventiliatorių el. varikliai
 Y1 – el. pavara
 DK1 – DK3 – dažnio keitikliai
 GU1 – GU3 – greičio uždavikliai
 SJ1 – SJ3 – saugumo jungikliai
 K – tarpinė relė (paleidiklis)

AI – analoginiai įėjimai
 AO – analoginiai išėjimai
 DI – skaitmeniniai įėjimai
 DO – skaitmeniniai išėjimai

0	2025-02	Statybos leidimui, konkursui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	MASPRO	Telefonas: +37067651299 El. paštas: info@maspro.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties pastato (darželis), Taikos g. 99, Vilnius, rekonstravimo projektas	
36890	PV	M. Mačiulis	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
000414	Proj. koord.	G. Kneižys	Oro šalinimo ventiliatorių I-1 – I-3 automatizavimo funkcinė schema	0
26442	PDV	T. Martinaitis		
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS Vilniaus miesto savivaldybė į.k. 111109233		DOKUMENTO ŽYMUO 24.299593-TP-PVA-01	LAPAS 1
				LAPŲ 1

Šilumos punktas



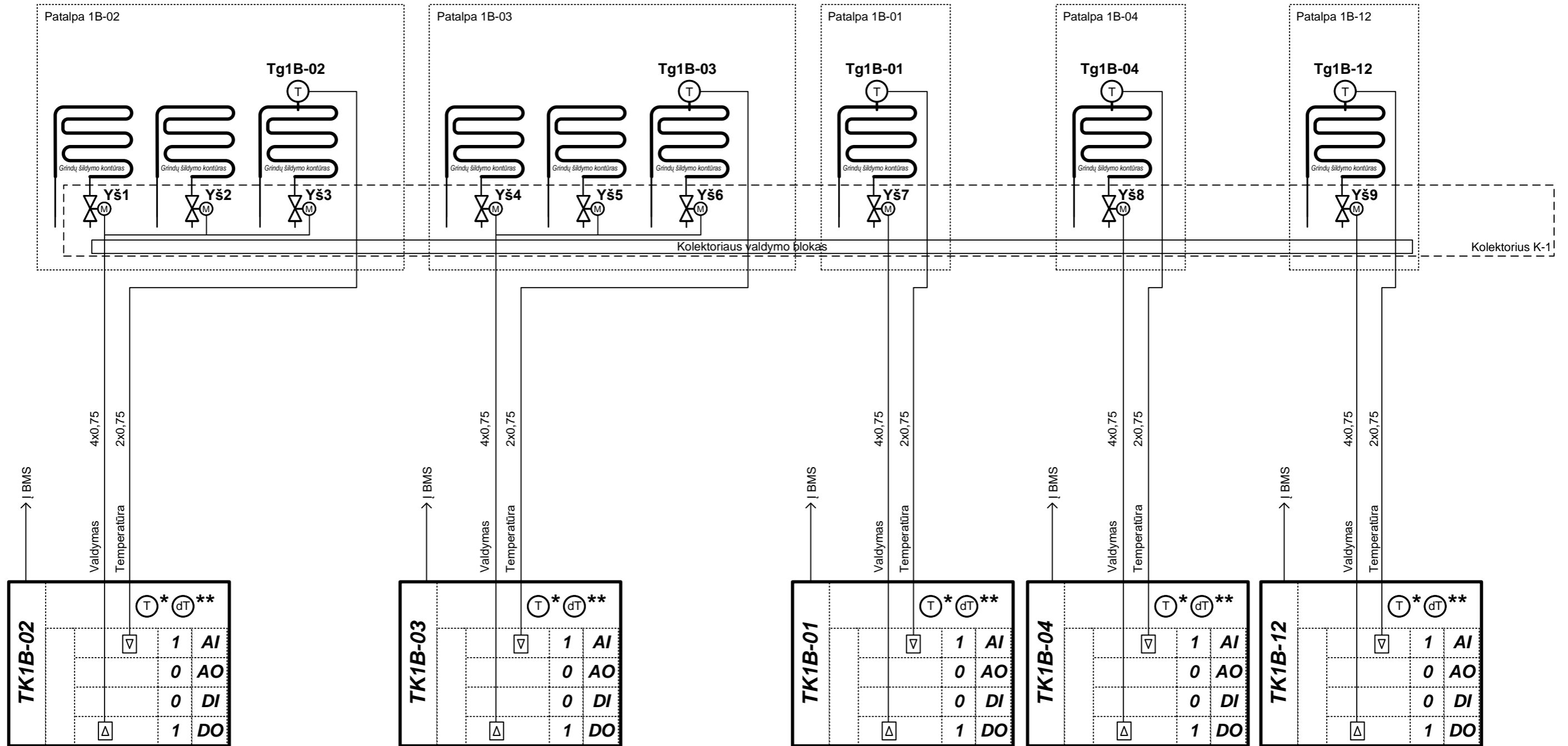
VAS-ŠP N1	Temperatura °C 2x0,75	Reguliavimas 3x0,75	Temperatura °C 2x0,75	Reguliavimas 3x0,75	Temperatura °C 2x0,75	Reguliavimas 3x0,75	Valdymas 3x1,5, 2x0,75	Temperatura °C 2x0,75	Valdymas 3x1,5, 2x0,75	Temperatura °C 2x0,75	Slėgis 2 bar 2x0,75	Valdymas 3x1,5, 2x0,75	Temperatura °C 2x0,75	Slėgis 2 bar 2x0,75	Valdymas 3x1,5, 2x0,75	Temperatura -30 °C ... +50 °C 2x0,75	7	AI
																	0	AO
																	0	DI
																	9	DO

Sutartiniai žymėjimai:
 T7 – lauko oro temperatūros jutiklis
 T1 – karšto vandens temperatūros jutiklis
 T2 – T6 - vandens temperatūros jutikliai
 Y1 – Y3 – vožtuvų pavaros
 M1 – M3 – cirkuliaciniai siurbliai
 M4 – papildymo siurblys
 P1, P2 – slėgio relės
 K – tarpinė relė (paleidiklis)

AI – analoginiai įėjimai
 AO – analoginiai išėjimai
 DI – skaitmeniniai įėjimai
 DO – skaitmeniniai išėjimai

0	2025-02	Statybos leidimui, konkursui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	Telefonas: +37067651299 El. paštas: info@maspro.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties pastato (darželis), Taikos g. 99, Vilnius, rekonstravimo projektas	
36890	PV	M. Mačiulis	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
000414	Proj. koord.	G. Kneižys	Šilumos punkto automatizavimo funkcinė schema	
26442	PDV	T. Martinaitis		
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS Vilniaus miesto savivaldybė į.k. 111109233		DOKUMENTO ŽYMUO 24.299593-TP-PVA-02	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1


Patalpų grindinio šildymo sistema



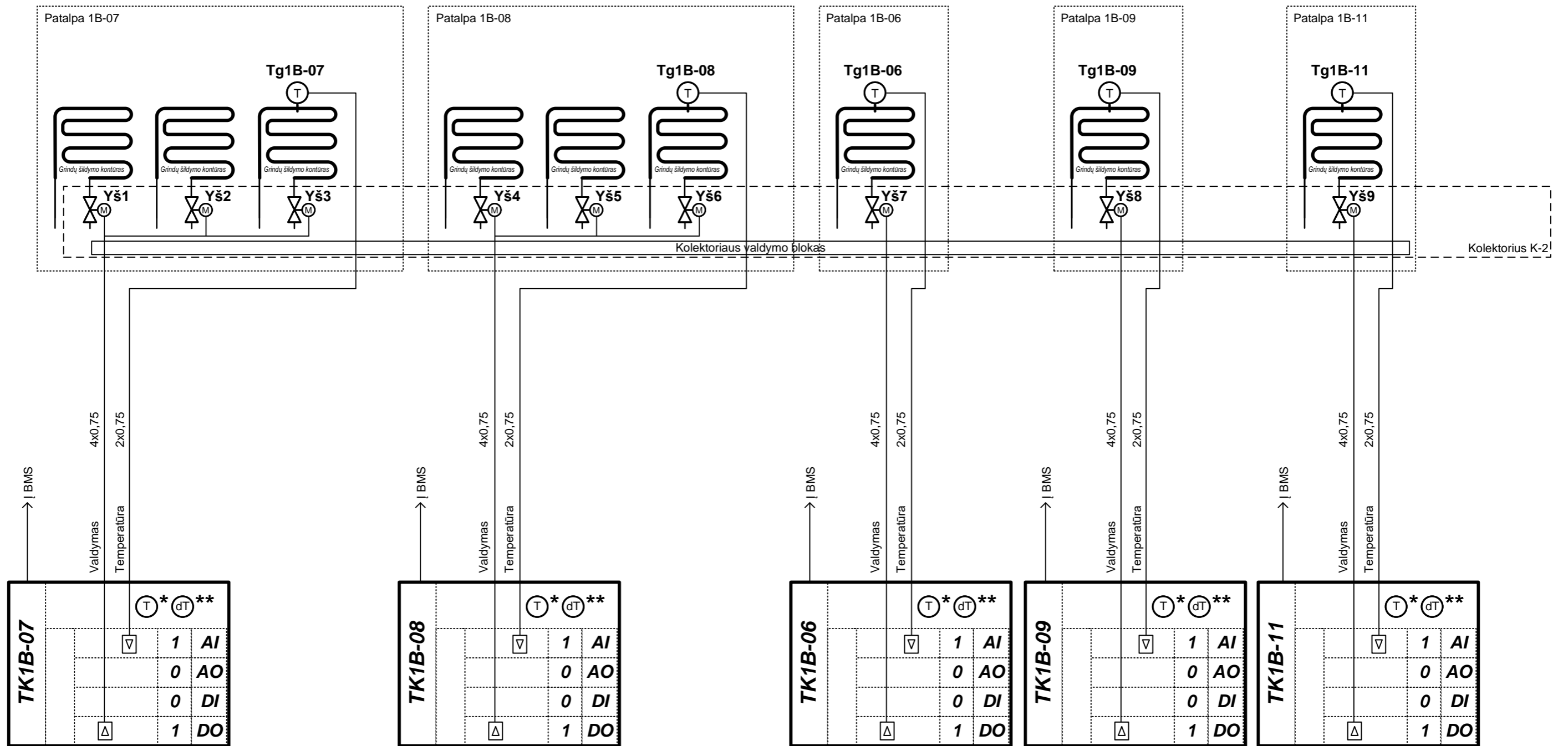
Sutartiniai žymėjimai:
 Ys – šildymo el. pavaros
 TK – patalpos termostatai
 Tg – grindų temperatūros jutikliai

AI – analoginiai įėjimai
 AO – analoginiai išėjimai
 DI – skaitmeniniai įėjimai
 DO – skaitmeniniai išėjimai

* - su integruotais patalpos oro temperatūros jutikliais
 ** - su funkcija, leidžiančia vartotojui paaukštinti / pažeminti norimą temperatūrą

0	2025-02	Statybos leidimui, konkursui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Telefonas: +37067651299 El. paštas: info@maspro.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties pastato (darželis), Taikos g. 99, Vilnius, rekonstravimo projektas
36890	PV	M. Mačiulis	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS Patalpų grindinio šildymo automatizavimo funkcinė schema
000414	Proj. koord.	G. Kneižys	LAIDA 0
26442	PDV	T. Martinaitis	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS	Vilniaus miesto savivaldybė į.k. 111109233	DOKUMENTO ŽYMUO 24.299593-TP-PVA-03
			LAPAS 1
			LAPŲ 3

Patalpų grindinio šildymo sistema

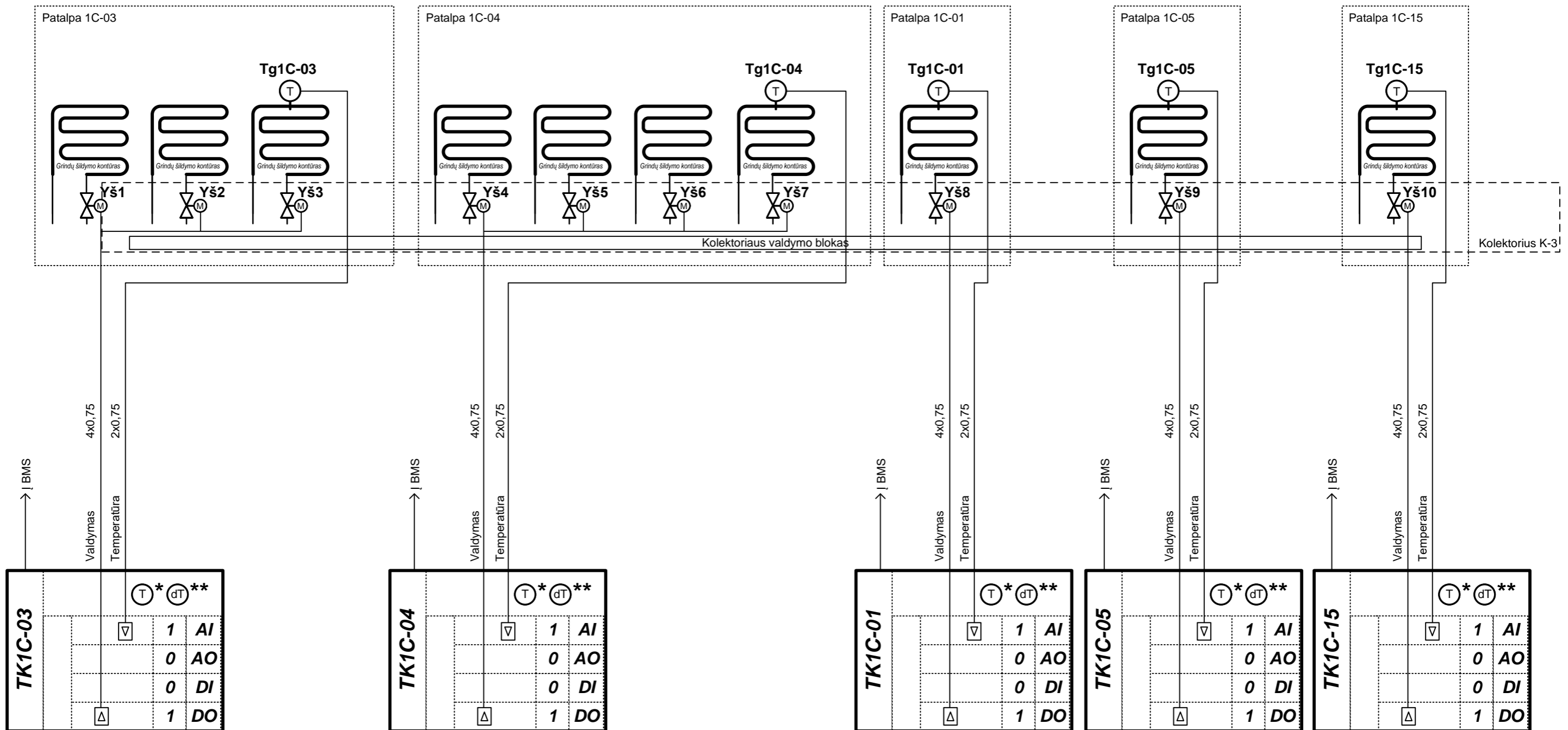


AI – analoginiai įėjimai
AO – analoginiai išėjimai
DI – skaitmeniniai įėjimai
DO – skaitmeniniai išėjimai

** - su integruotais patalpos oro temperatūros jutikliais*
*** - su funkcija, leidžiančia vartotojui paaukštinti / pažeminti norimą temperatūrą*

0	2025-02	Statybos leidimui, konkursui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	MASPRO	Telefonas: +37067651299 El. paštas: info@maspro.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties pastato (darželis), Taikos g. 99, Vilnius, rekonstravimo projektas	
36890	PV	M. Mačiulis	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
000414	Proj. koord.	G. Kneižys	Patalpų grindinio šildymo automatizavimo funkcinė schema	0
26442	PDV	T. Martinaitis		
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS	Vilniaus miesto savivaldybė į.k. 111109233	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
			24.299593-TP-PVA-03	2 3

Patalpų grindinio šildymo sistema

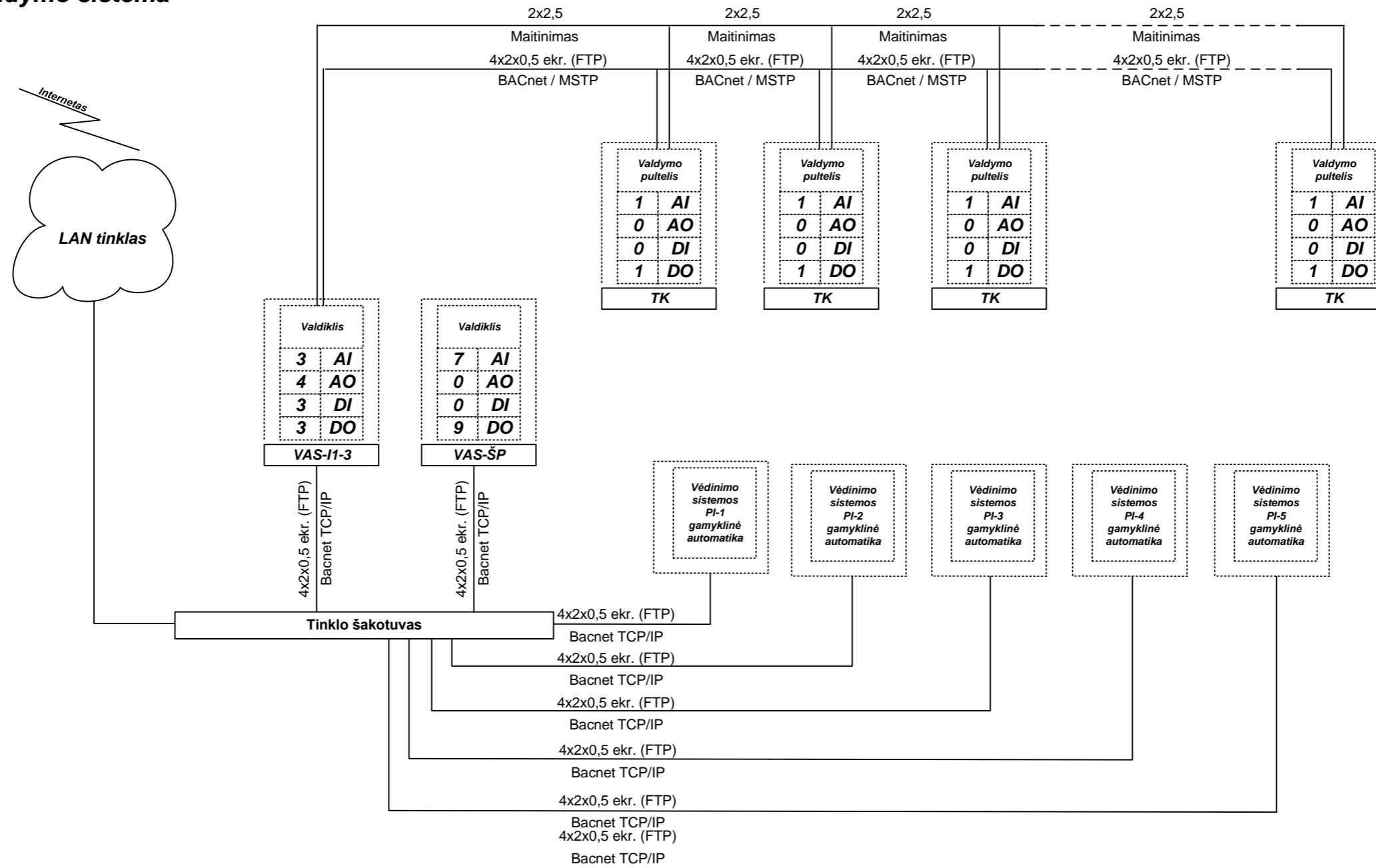


AI – analoginiai įėjimai
AO – analoginiai išėjimai
DI – skaitmeniniai įėjimai
DO – skaitmeniniai išėjimai

** - su integruotais patalpos oro temperatūros jutikliais*
*** - su funkcija, leidžiančia vartotojui paaukštinti / pažeminti norimą temperatūrą*

0	2025-02	Statybos leidimui, konkursui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	MASPRO	Telefonas: +37067651299 El. paštas: info@maspro.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties pastato (darželis), Taikos g. 99, Vilnius, rekonstravimo projektas	
36890	PV	M. Mačiulis	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
000414	Proj. koord.	G. Kneižys	Patalpų grindinio šildymo automatizavimo funkcinė schema	0
26442	PDV	T. Martinaitis		
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS	Vilniaus miesto savivaldybė į.k. 111109233	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
			24.299593-TP-PVA-03	3 3

Pastato valdymo sistema

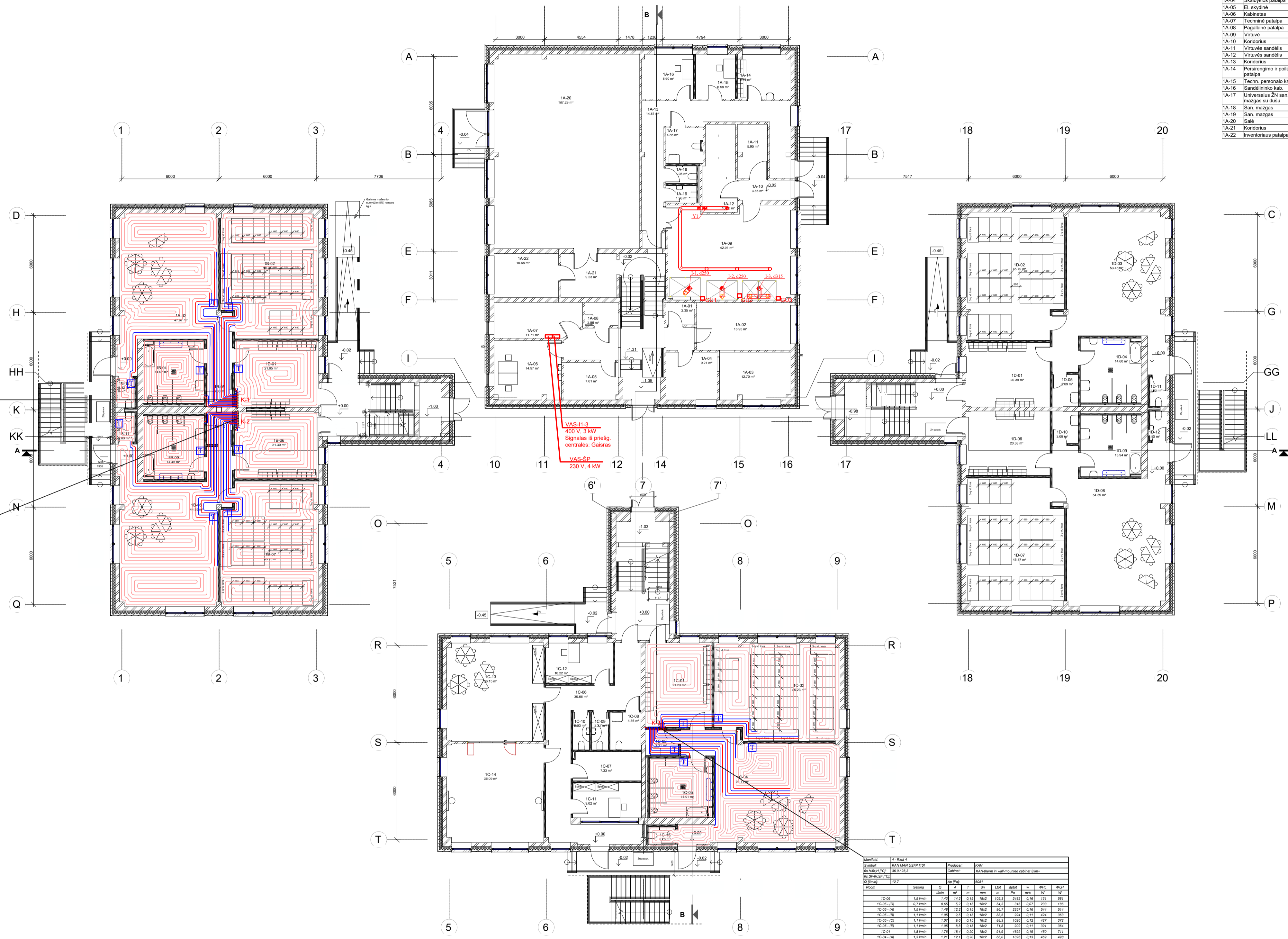


AI – analoginiai įėjimai
 AO – analoginiai išėjimai
 DI – skaitmeniniai įėjimai
 DO – skaitmeniniai išėjimai

0	2025-02	Statybos leidimui, konkursui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	Telefonas: +37067651299 El. paštas: info@maspro.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties pastato (darželis), Taikos g. 99, Vilnius, rekonstravimo projektas		
36890	PV	M. Mačiulis	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		
000414	Proj. koord.	G. Kneižys	BMS funkcinė schema		
26442	PDV	T. Martinaitis			
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS Vilniaus miesto savivaldybė į.k. 111109233		DOKUMENTO ŽYMUO 24.299593-TP-PVA-04	LAPAS 1	LAPŲ 1

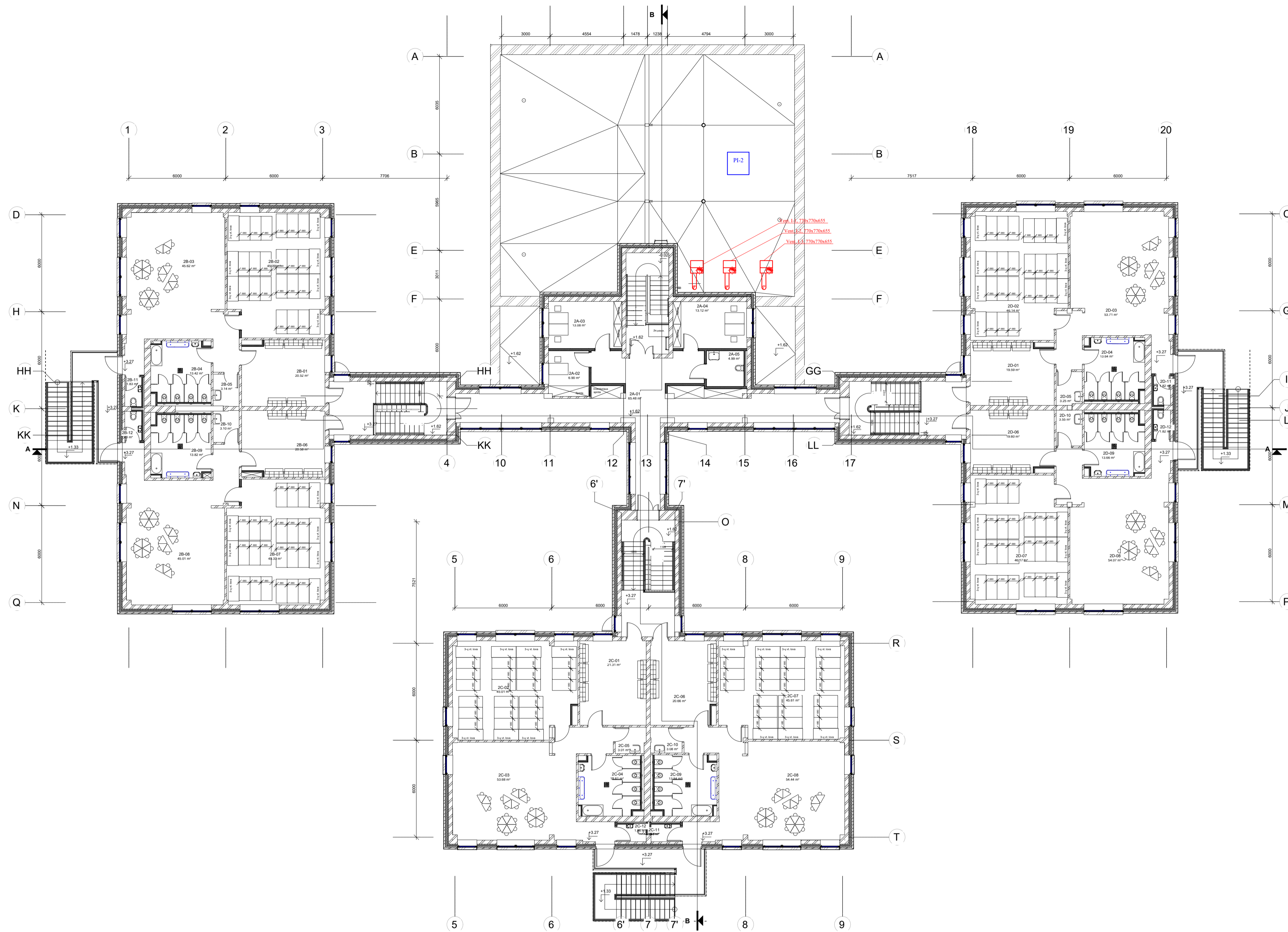
Identifikavimas	Tipas	Procedūra	Šaltinis
18-01	Valdytojų patalpa	2,35 m²	18-01
18-02	Skaitmeninio patalpa	18,99 m²	18-02
18-03	Skaitmeninio patalpa	12,70 m²	18-03
18-04	Skaitmeninio patalpa	9,21 m²	18-04
18-05	El. skydas	7,81 m²	18-05
18-06	Kabinetas	14,97 m²	18-06
18-07	Techinė patalpa	11,71 m²	18-07
18-08	Pagalbinė patalpa	2,86 m²	18-08
18-09	Virtuvė	42,91 m²	18-09
18-10	Koridorius	3,86 m²	18-10
18-11	Virtuvės sandėlis	5,95 m²	18-11
18-12	Virtuvės sandėlis	10,70 m²	18-12
18-13	Koridorius	14,43 m²	18-13
18-14	Persirengimo ir poilsio patalpa	9,79 m²	18-14
18-15	Tech. personalo kab.	5,58 m²	18-15
18-16	Sandėliuko kab.	9,80 m²	18-16
18-17	Universaliai žm. san. maistas su dušu	4,96 m²	18-17
18-18	San. maistas	1,98 m²	18-18
18-19	San. maistas	1,98 m²	18-19
18-20	Saule	107,29 m²	18-20
18-21	Koridorius	9,23 m²	18-21
18-22	Inventoriavimo patalpa	10,68 m²	18-22

Identifikavimas	Tipas	Procedūra	Šaltinis
10-01	Vestibulis	21,05 m²	10-01
10-02	Miegamoji kambarys	44,11 m²	10-02
10-03	STEAM laboratorija	19,22 m²	10-03
10-04	Sporto salė	36,09 m²	10-04
10-05	San. maistas	1,79 m²	10-05
10-06	Vestibulis	21,30 m²	10-06
10-07	Miegamoji kambarys	45,79 m²	10-07
10-08	Miegamoji kambarys	45,79 m²	10-08
10-09	San. maistas	1,82 m²	10-09
10-10	San. maistas	1,82 m²	10-10
10-11	San. maistas	1,82 m²	10-11
10-12	San. maistas	1,82 m²	10-12
10-13	Vestibulis	21,23 m²	10-13
10-14	San. maistas	3,21 m²	10-14
10-15	Miegamoji kambarys	45,23 m²	10-15
10-16	San. maistas	54,11 m²	10-16
10-17	Pranauja	14,01 m²	10-17
10-18	Koridorius	30,66 m²	10-18
10-19	San. maistas	1,98 m²	10-19
10-20	San. maistas su dušu	4,96 m²	10-20
10-21	San. maistas	1,98 m²	10-21
10-22	San. maistas	1,98 m²	10-22
10-23	San. maistas	2,31 m²	10-23
10-24	San. maistas	2,33 m²	10-24
10-25	San. maistas	2,33 m²	10-25
10-26	San. maistas	2,33 m²	10-26
10-27	San. maistas	2,33 m²	10-27
10-28	San. maistas	2,33 m²	10-28
10-29	San. maistas	2,33 m²	10-29
10-30	San. maistas	2,33 m²	10-30
10-31	San. maistas	2,33 m²	10-31
10-32	San. maistas	2,33 m²	10-32
10-33	San. maistas	2,33 m²	10-33
10-34	San. maistas	2,33 m²	10-34
10-35	San. maistas	2,33 m²	10-35
10-36	San. maistas	2,33 m²	10-36
10-37	San. maistas	2,33 m²	10-37
10-38	San. maistas	2,33 m²	10-38
10-39	San. maistas	2,33 m²	10-39
10-40	San. maistas	2,33 m²	10-40
10-41	San. maistas	2,33 m²	10-41
10-42	San. maistas	2,33 m²	10-42
10-43	San. maistas	2,33 m²	10-43
10-44	San. maistas	2,33 m²	10-44
10-45	San. maistas	2,33 m²	10-45
10-46	San. maistas	2,33 m²	10-46
10-47	San. maistas	2,33 m²	10-47
10-48	San. maistas	2,33 m²	10-48
10-49	San. maistas	2,33 m²	10-49
10-50	San. maistas	2,33 m²	10-50
10-51	San. maistas	2,33 m²	10-51
10-52	San. maistas	2,33 m²	10-52
10-53	San. maistas	2,33 m²	10-53
10-54	San. maistas	2,33 m²	10-54
10-55	San. maistas	2,33 m²	10-55
10-56	San. maistas	2,33 m²	10-56
10-57	San. maistas	2,33 m²	10-57
10-58	San. maistas	2,33 m²	10-58
10-59	San. maistas	2,33 m²	10-59
10-60	San. maistas	2,33 m²	10-60
10-61	San. maistas	2,33 m²	10-61
10-62	San. maistas	2,33 m²	10-62
10-63	San. maistas	2,33 m²	10-63
10-64	San. maistas	2,33 m²	10-64
10-65	San. maistas	2,33 m²	10-65
10-66	San. maistas	2,33 m²	10-66
10-67	San. maistas	2,33 m²	10-67
10-68	San. maistas	2,33 m²	10-68
10-69	San. maistas	2,33 m²	10-69
10-70	San. maistas	2,33 m²	10-70
10-71	San. maistas	2,33 m²	10-71
10-72	San. maistas	2,33 m²	10-72
10-73	San. maistas	2,33 m²	10-73
10-74	San. maistas	2,33 m²	10-74
10-75	San. maistas	2,33 m²	10-75
10-76	San. maistas	2,33 m²	10-76
10-77	San. maistas	2,33 m²	10-77
10-78	San. maistas	2,33 m²	10-78
10-79	San. maistas	2,33 m²	10-79
10-80	San. maistas	2,33 m²	10-80
10-81	San. maistas	2,33 m²	10-81
10-82	San. maistas	2,33 m²	10-82
10-83	San. maistas	2,33 m²	10-83
10-84	San. maistas	2,33 m²	10-84
10-85	San. maistas	2,33 m²	10-85
10-86	San. maistas	2,33 m²	10-86
10-87	San. maistas	2,33 m²	10-87
10-88	San. maistas	2,33 m²	10-88
10-89	San. maistas	2,33 m²	10-89
10-90	San. maistas	2,33 m²	10-90
10-91	San. maistas	2,33 m²	10-91
10-92	San. maistas	2,33 m²	10-92
10-93	San. maistas	2,33 m²	10-93
10-94	San. maistas	2,33 m²	10-94
10-95	San. maistas	2,33 m²	10-95
10-96	San. maistas	2,33 m²	10-96
10-97	San. maistas	2,33 m²	10-97
10-98	San. maistas	2,33 m²	10-98
10-99	San. maistas	2,33 m²	10-99
10-100	San. maistas	2,33 m²	10-100



Identifikavimas	Tipas	Procedūra	Šaltinis
10-01	Vestibulis	21,05 m²	10-01
10-02	Miegamoji kambarys	44,11 m²	10-02
10-03	STEAM laboratorija	19,22 m²	10-03
10-04	Sporto salė	36,09 m²	10-04
10-05	San. maistas	1,79 m²	10-05
10-06	Vestibulis	21,30 m²	10-06
10-07	Miegamoji kambarys	45,79 m²	10-07
10-08	Miegamoji kambarys	45,79 m²	10-08
10-09	San. maistas	1,82 m²	10-09
10-10	San. maistas	1,82 m²	10-10
10-11	San. maistas	1,82 m²	10-11
10-12	San. maistas	1,82 m²	10-12
10-13	Vestibulis	21,23 m²	10-13
10-14	San. maistas	3,21 m²	10-14
10-15	Miegamoji kambarys	45,23 m²	10-15
10-16	San. maistas	54,11 m²	10-16
10-17	Pranauja	14,01 m²	10-17
10-18	Koridorius	30,66 m²	10-18
10-19	San. maistas	1,98 m²	10-19
10-20	San. maistas su dušu	4,96 m²	10-20
10-21	San. maistas	1,98 m²	10-21
10-22	San. maistas	1,98 m²	10-22
10-23	San. maistas	2,31 m²	10-23
10-24	San. maistas	2,33 m²	10-24
10-25	San. maistas	2,33 m²	10-25
10-26	San. maistas	2,33 m²	10-26
10-27	San. maistas	2,33 m²	10-27
10-28	San. maistas	2,33 m²	10-28
10-29	San. maistas	2,33 m²	10-29
10-30	San. maistas	2,33 m²	10-30
10-31	San. maistas	2,33 m²	10-31
10-32	San. maistas	2,33 m²	10-32
10-33	San. maistas	2,33 m²	10-33
10-34	San. maistas	2,33 m²	10-34
10-35	San. maistas	2,33 m²	10-35
10-36	San. maistas	2,33 m²	10-36
10-37	San. maistas	2,33 m²	10-37
10-38	San. maistas	2,33 m²	10-38
10-39	San. maistas	2,33 m²	10-39
10-40	San. maistas	2,33 m²	10-40
10-41	San. maistas	2,33 m²	10-41
10-42	San. maistas	2,33 m²	10-42
10-43	San. maistas	2,33 m²	10-43
10-44	San. maistas	2,33 m²	10-44
10-45	San. maistas	2,33 m²	10-45
10-46	San. maistas	2,33 m²	10-46
10-47	San. maistas	2,33 m²	10-47
10-48	San. maistas	2,33 m²	10-48
10-49	San. maistas	2,33 m²	10-49
10-50	San. maistas	2,33 m²	10-50
10-51	San. maistas	2,33 m²	10-51
10-52	San. maistas	2,33 m²	10-52
10-53	San. maistas	2,33 m²	10-53
10-54	San. maistas	2,33 m²	10-54
10-55	San. maistas	2,33 m²	10-55
10-56	San. maistas	2,33 m²	10-56
10-57	San. maistas	2,33 m²	10-57
10-58	San. maistas	2,33 m²	10-58
10-59	San. maistas	2,33 m²	10-59
10-60	San. maistas	2,33 m²	10-60
10-61	San. maistas	2,33 m²	10-61
10-62	San. maistas	2,33 m²	10-62
10-63	San. maistas	2,33 m²	10-63
10-64	San. maistas	2,33 m²	10-64
10-65	San. maistas	2,33 m²	10-65
10-66	San. maistas	2,33 m²	10-66
10-67	San. maistas	2,33 m²	10-67
10-68	San. maistas	2,33 m²	10-68
10-69	San. maistas	2,33 m²	10-69
10-70	San. maistas	2,33 m²	10-70
10-71	San. maistas	2,33 m²	10-71
10-72	San. maistas	2,33 m²	10-72
10-73	San. maistas	2,33 m²	10-73
10-74	San. maistas	2,33 m²	10-74
10-75	San. maistas	2,33 m²	10-75
10-76	San. maistas	2,33 m²	10-76
10-77	San. maistas	2,33 m²	10-77
10-78	San. maistas	2,33 m²	10-78
10-79	San. maistas	2,33 m²	10-79
10-80	San. maistas	2,33 m²	10-80
10-81	San. maistas	2,33 m²	10-81
10-82	San. maistas	2,33 m²	10-82
10-83	San. maistas	2,33 m²	10-83
10-84	San. maistas	2,33 m²	10-84
10-85	San. maistas	2,33 m²	10-85
10-86	San. maistas	2,33 m²	10-86
10-87	San. maistas	2,33 m²	10-87
10-88	San. maistas	2,33 m²	10-88
10-89	San. maistas	2,33 m²	10-89
10-90	San. maistas	2,33 m²	10-90
10-91	San. maistas	2,33 m²	10-91
10-92	San. maistas	2,33 m²	10-92
10-93	San. maistas	2,33 m²	10-93
10-94	San. maistas	2,33 m²	10-94
10-95	San. maistas	2,33 m²	10-95
10-96	San. maistas	2,33 m²	10-96
10-97	San. maistas	2,33 m²	10-97
10-98	San. maistas	2,33 m²	10-98
10-99	San. maistas	2,33 m²	10-99
10-100	San. maistas	2,33 m²	10-100

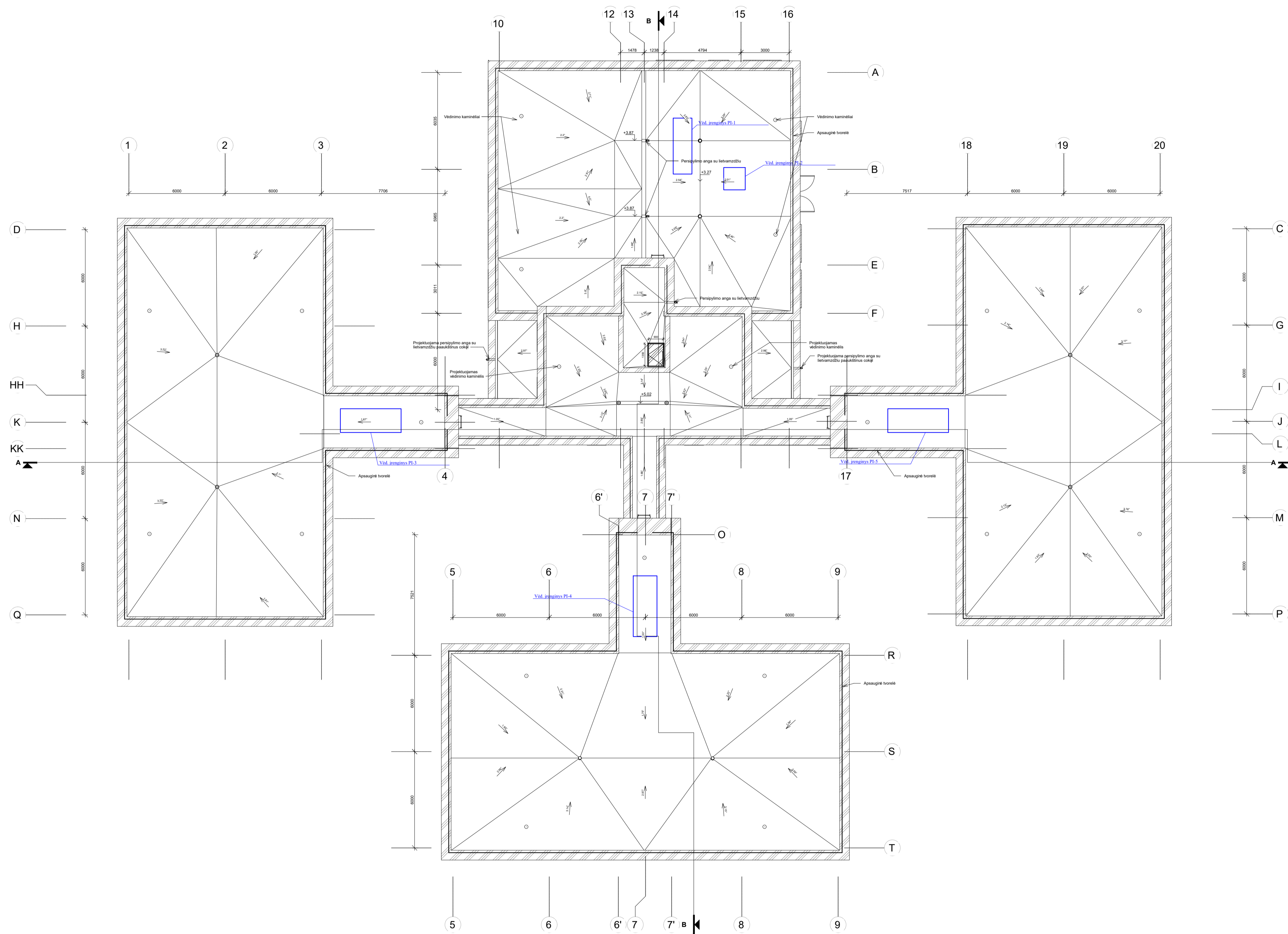
1-o aukšto patalpų ekspikacija			1-o aukšto patalpų ekspikacija			1-o aukšto patalpų ekspikacija		
Numers	Patalpos pavadinimas	Patalpos plotas	Numers	Patalpos pavadinimas	Patalpos plotas	Numers	Patalpos pavadinimas	Patalpos plotas
18-01	Valdytojų patalpa	2,35 m²	18-01	Vestibulis	21,05 m²	10-11	Kabinetas	9,02 m²
18-02	Skaitmeninio patalpa	18,99 m²	18-02	Miegamoji kambarys	44,11 m²	10-12	Kabinetas	19,22 m²
18-03	Skaitmeninio patalpa	12,70 m²	18-03	Žaidimų kambarys	47,97 m²	10-13	STEAM laboratorija	36,15 m



2-o aukšto patalpų eksploatacija		2-o aukšto patalpų eksploatacija		2-o aukšto patalpų eksploatacija							
Numėris	Patalpos pavadinimas	Patalpos plotas		Numėris	Patalpos pavadinimas	Patalpos plotas		Numėris	Patalpos pavadinimas	Patalpos plotas	
2A-01	Koridorius	65.68 m ²		2C-04	Prausykla	13.61 m ²		2D-12	San. maugas	1.82 m ²	
2A-02	Kabinetas	6.90 m ²		2C-05	Pagalbinė patalpa	3.01 m ²		Suma		917.90 m ²	
2A-03	Kabinetas	13.08 m ²		2C-06	Vestibulius	20.66 m ²					
2A-04	Kabinetas	13.12 m ²		2C-07	Miegimo kambarys	45.61 m ²					
2A-05	Universiteto ŽN san. maugas	4.99 m ²		2C-08	Zaėimymokymosi kambarys	54.44 m ²					
2B-01	Vestibulius	20.52 m ²		2C-09	Prausykla	13.84 m ²					
2B-02	Miegimo kambarys	45.09 m ²		2C-10	Pagalbinė patalpa	3.08 m ²					
2B-03	Zaėimymokymosi kambarys	45.62 m ²		2C-11	San. maugas	1.88 m ²					
2B-04	Prausykla	13.42 m ²		2C-12	San. maugas	1.88 m ²					
2B-05	Pagalbinė patalpa	3.14 m ²		2D-01	Vestibulius	19.59 m ²					
2B-06	Vestibulius	20.58 m ²		2D-02	Miegimo kambarys	46.14 m ²					
2B-07	Miegimo kambarys	45.33 m ²		2D-03	Zaėimymokymosi kambarys	53.71 m ²					
2B-08	Zaėimymokymosi kambarys	45.01 m ²		2D-04	Prausykla	13.64 m ²					
2B-09	Prausykla	13.82 m ²		2D-05	Pagalbinė patalpa	3.25 m ²					
2B-10	Pagalbinė patalpa	3.10 m ²		2D-06	Vestibulius	19.65 m ²					
2B-11	San. maugas	1.83 m ²		2D-07	Miegimo kambarys	46.17 m ²					
2B-12	San. maugas	1.83 m ²		2D-08	Zaėimymokymosi kambarys	54.07 m ²					
2C-01	Vestibulius	21.21 m ²		2D-09	Prausykla	13.66 m ²					
2C-02	Miegimo kambarys	45.01 m ²		2D-10	Pagalbinė patalpa	3.55 m ²					
2C-03	Zaėimymokymosi kambarys	53.68 m ²		2D-11	San. maugas	1.82 m ²					

Sutartiniai žymėjimai:
 1-1 – 1-3 – ventiliatorių el. varikliai
 V1 – el. pavara
 GU1 – GU3 – greičio uždavikliai

0	2025-02	Statybos leidimui, konkursui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	MASPRO	Telefonas: +370(0)51299 El. paštas: info@maspro.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
36890	PV	M. Mačiulis	Mokslų paskirties pastato (darželis), Taikos g. 99, Vilnius, rekonstravimo projektas	
000414	Proj. koordin.	G. Knečižys	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIKA
26442	PDV	T. Martinaitis	2 aukšto planas su automatikos sistemomis M1:150	0
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS		DOKUMENTO ZYMUO	LAPAS LAPŲ
LT	Vilniaus miesto savivaldybė		24.299593-TP-PVA-06	1 1
			įk. 111109233	



0	2025-02	Statybos leidimui, konkursui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	MASPRO	Telefonas: +370(0)5 1290 El. paštas: info@maspro.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslų paskirties pastato (darželis), Taikos g. 99, Vilnius, rekonstravimo projektas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
36890	PV	M. Mačiulis		0
000414	Proj. koord.	G. Knečižys		
26442	PDV	T. Martinaitis		
				Stogo planas su automatikos sistemomis M1:150
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS Vilniaus miesto savivaldybė J. k. 111109233	DOKUMENTO ŽYMUO 24.299593-TP-PVA-07	LAPAS 1	LAPŲ 1