

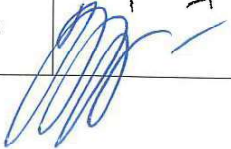



KOMPLEKSAS	(22-02)
UŽSAKOVAS	DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖ
STATYBOS VIETA	VERPĖJŲ G. 11-6, VIEČIŪNAI, DRUSKININKAI
PROJEKTO PAVADINIMAS	GYDYMO PASKIRTIES PASTATO, GYDYMO PASKIRTIES PATALPŲ (4400-3031-0908:9740), VERPĖJŲ G. 11-6, VIEČIŪNUOSE, DRUSKININKŲ SAV., PASKIRTIES KEITIMAS Į PASLAUGŲ (SOCIALINIŲ PASLAUGŲ) PASKIRTĮ, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS.
STATINIO KATEGORIJA	NEYPATINGASIS STATINYS
STATYBOS RŪŠIS	KAPITALINIS REMONTAS
PROJEKTO DALIS	STATINIO ARCHITEKTŪRA
STADIJA	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
TOMAS	I
LAIDA	0

PROJEKTUOTOJAS	KVALIFIKACIJA PATVIRTINANČIO DOKUMENTO NR.	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
UAB "Medprojekta"		Direktorė	Nora Lapinskienė	
UAB "Medprojekta"	Atestato Nr. 1072	PV	Vytautas Stukas	
UAB "Medprojekta"	Atestato Nr. A515	PDV	Darius Steponaitis	

BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Lai da	Dokumento pavadinimas
			A. TEKSTINĖ DALIS
(22-02)-PP-SA-BŽ	1	0	Brėžinių žiniaraštis
(22-02)-PP-SA-AR	1-8	0	Aiškinamasis raštas
			Dokumentai
-	1-2	0	Projektinių pasiūlymų užduotis
			C. GRAFINĖ DALIS
(22-02)-PP-SP-01	1	0	Situacijos schema M1:3000
(22-02)-PP-SP-02	1	0	Sklypo sutvarkymo(aplinkotvarkos)planas M1:500
(22-02)-PP-SA-01	1	0	Rūsio planasM1:100
(22-02)-PP-SA-02	1	0	1 aukšto planasM1:100
(22-02)-PP-SA-03	1	0	2 aukšto planasM1:100

0	2022	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PARENGIMAS			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Medprojektas	UAB MEDPROJEKTAS Ateities g. 10 08303, VILNIUS Tel. 2613796	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gydymo paskirties pastato, gydymo paskirties patalpų (4400-3031-0908:9740), Verpėjų g. 11-6, Viečiūnuose, Druskininkų sav., paskirties keitimas į paslaugų (socialinių paslaugų) paskirti, kapitalinio remonto projektas		
1072	PV	V.STUKAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
A1745	PDV	D.STEPONAITIS			
			BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖ		(22-02)-PP-SA-BŽ	1	1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

BENDRIEJI DUOMENYS

Objektas: Gydomo paskirties pastato, gydymo paskirties patalpų (4400-3031-0908:9740), Verpėjų g. 11-6, Viečiūnuose, Druskininkų sav., paskirties keitimas į paslaugų (socialinių paslaugų) paskirti, kapitalinio remonto projektas

Adresas: Verpėjų g.11-6, Viečiūnai, Druskininkų sav.

Užsakovas: Druskininkų savivaldybė

Projekto etapas: Projektiniai pasiūlymai

Projektą rengia: UAB "Medprojektas"

Projekto vadovas: V. Stukas (atestato. Nr. 1072)

I Projekte tvarkomas pastatas :

- 1) **Unikalus daikto numeris: 4400-3031-0908:9740**
- 2) Pastato naudojimo paskirtis- gydymo paskirties keitimas į paslaugų (socialinių paslaugų) paskirtį
- 3) Statinio kategorija: neypatingas statinys
- 4) Statybos rūšis: kapitalinio remonto projektas

Remontuojama tik dalis patalpų nuo bendro ploto.

Objekto projektas rengiamas vadovaujantis:

užsakovo pateikta techninė projektavimo užduotimi;

teritorijų planavimo dokumentais;

LR įstatymais;




statybos techninių reglamentų nuostatomis;

higienos normomis;

kitais privalomaisiais projekto rengimo dokumentais.

Statybos įtaka aplinkai, gyventojams, kaimyninėms teritorijoms, tretiesiems asmenims: neigiamos įtakos aplinkai, tretiesiems asmenims ir gyventojams nebus.



0	2022	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PARENGIMAS				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Medprojektas	UAB MEDPROJEKTAS Ateities g. 10 08303, VILNIUS Tel. 2613796	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMASGYDYMO PASKIRTIES Gydymo paskirties pastato, gydymo paskirties patalpų (4400-3031-0908:9740), Verpėjų g. 11-6, Viečiūnuose, Druskininkų sav., paskirties keitimas į paslaugų (socialinių paslaugų) paskirti, kapitalinio remonto projektas			
1072	PV	V. STUKAS		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
A1745	PDV	D.STEPONAITIS		AIŠKINAMASIS RAŠTAS		0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖ		DOKUMENTO ŽYMUO (22-02)-PP-SA-AR		LAPAS	LAPŲ
					1	8

Pastato geografinė vieta: Verpėjų G.11-6, Viečiūnai, Druskininkų sav.

Esamo kapitaliai remontuojamo statinio architektūrinės būklės įvertinimas:

Pastatas yra 2 aukštų.

Esamo pastato išorės sienos: yra plytų mūro,

Stogas: sutapdintas stogo, vidinis ir išorinis lietaus nuvedimas.

Išoriniai langai: esami langai mediniai, nepakeisti

Pastato vidaus apdaila: nesutvarkyta

Aplinka aplink pastatą: aplink pastatus yra esama nuogrinda, pėsčiųjų takai nesutvarkyta.

Statinys iš esmės dabar yra geros techninės būklės, ir atitinka savo funkcinę paskirtį . Pastato vidus nesutvarkytas, išorės konstrukcijos geros būklės, todėl rekonstruojamos pastato dalys ir išorės aplinkos sutvarkymas po kapitalinio remonto darbų pagal STR1.04.04:2017“Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ bus pagerintos ir atitiks savo funkcinę paskirtį.

PROJEKTO SPRENDINIAI

Projektuojama:

Aplink pastatą esama nuogrinda paliekama.

Sklypo želdiniai netvarkomi.

Visa sklypo aplinka netvarkoma, tik tiek kiek reikia neįgaliųjų pritaikymui.

Neįgaliesiems ant visų laiptų įrengiami įspėjamieji paviršiai. Esamas pandusas sutvarkomas.

Įrengiamas naujas panduso nuolydis neįgaliesiems 1/12

Nedengtų lauko pakopų matmenys suvienodinamos, pritaikomos neįgaliesiems.

Įrengiamas dvigubo porankio turėklas ant panduso ir lauko laiptų.

Vidaus apdaila:

Įrengiamos naujos vidinės palangės, Vidinės MDP palangės gaminamos iš drėgmei atsparios, impregnuotos medžio drožlių plokštės, kurios dengiamos aukšto spaudimo laminatu iš abiejų pusių, priekis suapvalintas.

Keičiama visa vidaus apdaila, keičiamos naujos grindys ir lubos, sienos ,tinkuojamos glaistomos ir dažomos, keičiamas grindų betoninis pagrindas. Tvarkomi visi vidaus laiptų turėklai.

Projektuojamos patalpos:

Pirmame aukšte įrengiamas dienos centras, senyvo amžiaus iki 10 žmonių poreikiams ir kt.grupėms.

Įrengiamas holas su poilsio zona, mini virtuvėlė su skalbykle ir džiovykle bendroje patalpoje taip pat poilsio erdvė.

Įrengiamas wc pritaikytas neįgaliesiems, įrengiama dušo patalpa pritaikyta neįgaliesiems.

Įrengiama viena darbo vietą su kompiuterinėmis vietomis, poilsio erdve dienos centro lankytojams.

Antrame aukšte projektuojamos patalpos vaikų dienos centriui skirta iki 20 vaikų. Vienu metu bus ne daugiau kaip 20 žmonių. Dienos centre projektuojama dvi darbo vietos, pamokų ruošimo patalpa, dienos patalpos pritaikytos socialinės rizikos vaikams, neįgaliesiems, savišvietai, laisvalaikio praleidimui, virtuvėlė su valgomaisiais stalais.

Projektuojamas laiptinės kapitalinis remontas, įrengiami nauji turėklai h-1,20m, vertikalaus dalinimo , ne daugiau kaip 100mm atstumu

Universalus dizaino ir neįgaliųjų poreikių tenkinimo sprendiniai.

Automobilių stovėjimo aikštelėje numatyta žmonėms su negalia skirtos vietos su 1500 mm pločio išlipimo aikštelėmis. Prie įėjimų į pastatą aukščių perkritimai neprojektuojami. Teritorijoje numatomi (ne mažesnio laip 1200 mm pločio) pėsčiųjų takai su nedidesniais kaip 1:20 išilginiais ir nedidesniais kaip 1:30 skersiniais nuolydžiais. Važiuojamosios dalies ir takų dangos nuolydis ŽN automobilių stovėjimo vietose nebus didesnis kaip 1:40 (2, 5 %) bet kuria kryptimi. ŽN judėjimo trasose nenumatomi lygių skirtumai ir nelygumai didesni kaip 20 mm, sumontuoti objektai (šviestuvai, ženklai, durų uždarymo mechanizmai ir pan.) bus ne žemiau kaip 2 100 mm virš tako paviršiaus. Ant pėsčiųjų takų ar šaligatvių nebus dangčių, grotų, trapų ir kitų kliūčių, kyšančių aukščiau ar įleistų giliau kaip 10 mm nuo tako paviršiaus. Prieš pagrindinį įėjimą numatoma ne mažesnė kaip 1 500 mm x 1 500 mm lygi aikštelė. Durų slenkstis

DOKUMENTO ŽYMUO (22-02) -PP-SA-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	8	0

projektuojamas ne aukštesnis kaip 20 mm. Prie pagrindinio įėjimo durų montuojami kojų valymo įtaisai bus įgilinti taip, kad jų paviršius sutaptų su dangos paviršiumi.

ŽN pritaikytų sanitarinių mazgų sprendiniai.

Unitazas projektuojamas taip, kad iš vieno jo šono liktų ne siauresnis kaip 900 mm tarpas vežimėliui pastatyti. Unitazas projektuojamas ne arčiau kaip 300 mm iki šoninės sienos ar pertvaros. Unitazo viršus - 430-520 mm aukštyje nuo grindų paviršiaus. Šalia unitazo ant sienos 1 000-1 200 mm nuo grindų paviršiaus tvirtinami 2-3 kabliai viršutiniams drabužiams, ramentams ar krepšiui pakabinti. Abipus unitazo 800 mm - 900 mm aukštyje nuo grindų įrengiami horizontalūs turėklai su alkūnramsčiais. Praustuvas ŽN patalpoje projektuojamas ne arčiau kaip 300 mm nuo šoninės sienos. Praustuvo viršus projektuojamas 750-850 mm aukštyje nuo grindų paviršiaus. Prieš praustuva paliekama ne mažesnė kaip 1 200 mm x 900 mm dydžio aikštelė ŽN su vežimėliu privažiuoti. Abipus ŽN pritaikyto praustuvo 800 mm-900 mm aukštyje tvirtinami turėklai. ŽN sanitariniame mazge ant sienos įrengiama lanksti dušo žarna su dušo galvute, montuojamas trapas grindų konstrukcijoje. Visose WC patalpose numatomas trapas grindyse, kuris neribotų neįgaliojo mobilumo.

ŽN judėjimo patalpose sprendiniai.

Žmonėms su negalia bus pritaikytos visos pagrindinės ir pagalbinės lankytojams skirtos patalpos, reikalingi įrenginiai ir baldai, bus užtikrinta galimybė laisvai judėti.

Patalpose, judėjimo keliuose, nenumatoma slenksčių ir peraukštėjimų, didesnių nei 20mm. ŽN pritaikytų durų, jas atidarius, angos beklūtis plotis, matuojant tarp varčios ir staktos vidaus, numatomas ne mažesnis kaip 850 mm.

Dvivėrių durų varstomosios varčios plotis projektuojamas toks, kad, atidarius plačiąją varčią, beklūtis angos plotis būtų ne mažesnis kaip 850 mm. Koridoriuose ir kitose patalpose žmonės su regėjimo sutrikimais turi būti apsaugoti nuo atsitrengimo į žemai įrengtus atsikišusius elementus ir konstrukcijas. Jei koridoriuose žemiau kaip 2 100 mm ir aukščiau kaip 800 mm kabinami ženklai, šviestuvai ar kiti elementai, atsikišantys nuo sienos daugiau nei per 100 mm, po jais ant grindų būtina įrengti ne žemesnį kaip 50 mm bortelį arba perspėjantį barjerą, įtvirtintą ne aukščiau kaip 700 mm nuo grindų. Patalpose su nuožulniomis lubomis, po laiptatakiais ar kitais elementais, kai patalpos aukštis po jais tampa mažesnis nei 2 100 mm, būtina įrengti nurodytų aukščiau dydžių perspėjantį bortelį, atitvarą ar barjerą. Projektuojami pastato koridoriai nebus siauresni kaip 1500 mm. Koridorius, kuriame yra bent vienerios durys, atsidarančios į koridorių, bus ne siauresnis kaip 1 670 mm.

Įspėjamieji paviršiai Prieš laiptus visuose aukštuose, pandusus ir bet kokius kitus aukščio pasikeitimus bus įrengti įspėjamieji paviršiai. ŽN judėjimo trasose įrengiami įspėjamieji paviršiai turi būti tokio reljefo: - lygiagrečių juostelių (4-5 mm aukščio, 20-25 mm pločio, išdėstytų kas 40-60 mm), skirto judėjimo kryptiai ar krypties pasikeitimui pažymėti;

apvalių kauburėlių (kauburėlių skersmuo 20-25 mm, aukštis 4-5 mm, atstumai tarp centrų 60 mm), skirto įspėti apie priekyje esančius aukščio pasikeitimus (laiptus arba pandusus).

Pastatų vidaus įspėjamieji paviršiai nuo gretimų paviršių turi skirtis savo kietumu, tamprumu, garsu, sklindančiu nuo jų paviršiaus. Lauke ant ŽN judėjimo trasoje ar greta jos esančių kliūčių (stulpų, atramų, medžių kamienų ir kt.) 1500mm aukštyje nuo žemės paviršiaus turi būti įrengiama perspėjanti ryškios spalvos 150 mm pločio juosta. Prieš tokias kliūtis įrengiami įspėjamieji paviršiai.

Patalpų apšvieta suprojektuota pakankama, atitinkanti pastato pobūdį ir tenkinanti ligočių, darbuotojų bei lankytojų regos ypatumus.

Pastato vidaus aplinkos garso klasė – ne žemesnė kaip D.

Inžinerinės sistemos

Numatomos visos lauko ir vidaus inžinerinės sistemos, užtikrinančios tinkamą pastato eksploataciją. Geriamojo vandens, šilumos, karšto vandens, elektros energijos tiekimas, nuotekų šalinimas numatomas prisijungiant prie esamų miesto tinklų. Patalpose (priklausomai nuo naudojimo pobūdžio) numatomos centralizuota oro vėdinimo (su rekuperacija) sistema, vėsinimo sistemos, kiti inžineriniai tinklai. Sprendiniai tikslinami TP projektavimo stadijoje pagal išduotas prisijungimo sąlygas, projektuojami vadovaujantis technine projektavimo užduotimi, LR galiojančiais įstatymais, normomis ir kitais privalomais dokumentais.

DOKUMENTO ŽYMUO (22-02) -PP-SA-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	8	0

Statybvietės įrengimas

Statybvietės teritorija turi būti aptverta, įrengti įvažiavimo į teritoriją vartai ir varteliai pėstiesiems.

Į statybvietės teritoriją negali patekti pašaliniai žmonės. Ant statybvietės tvoros privalo būti iškabintas informacinis stendas, kuriame nurodoma pagrindinė informacija apie statybos objektą, statytoją, rangovą, projektuotoją. Statybvietės teritorijoje privalo būti įrengtos darbuotojų buitinės patalpos. Jose turi būti numatytos persirengimo patalpos su spintelėmis, jeigu darbuotojai atvyksta ne su darbo rūbais, valgymo ir poilsio patalpa. Statybvietėje privalo būti wc ir praustuvai.

Darbuotojai privalo būti apsaugoti nuo krentančių daiktų kolektyvinėmis saugos priemonėmis, taip pat darbuotojams privalo būti išduotos reikiamos asmeninės apsauginės priemonės. Medžiagos ir įrenginiai privalo būti išdėstyti arba sudėti į krūvas taip, kad negalėtų nuslysti arba nuvirsti. Prireikus privalo būti uždengtos perėjos arba į pavojingas zonas neprivalo būti įėjimo.

Statybvietė turi atitikti darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus, nustatytus socialinės apsaugos ir darbo ministro ir aplinkos ministro 2008-01-15 patvirtintuose Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatuose. Kai statyboje dalyvauja daugiau negu vienas rangovas, Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatuose nustatyta tvarka privalo būti paskirtas vienas ar keli saugos ir sveikatos koordinatoriai, kurių pareigos ir teisės nustatomos Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatuose.

Vykdamas statybos darbus visi statybos proceso dalyviai privalo vykdyti Saugos ir sveikatos taisyklių statybvietėje DT5-00, patvirtintas Lietuvos Respublikos vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriatas 2000 12 22 įsakymu Nr. 346.

Dirbant ant stogo, esant kritimo nuo stogo pavojui privalo būti įrengtos kolektyvinės saugos priemonės, kad būtų išvengta darbuotojų arba darbo priemonių, taip pat statybinių medžiagų kritimo, darbuotojai taip pat privalo būti aprūpinti reikiamomis asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis.

Įrengiami turėklai:

Esanti informacija ant fasadų įrengiama ant laiptų turėklų ir panduso pateikiama taktiline forma-Brailio raštu. Turėklų paviršius lygus, ištisinis ir be išsikišimų.

Turėklų stveriamoji konstrukcija patogi suimti ranka, 50 mm skersmens apskritimo formos (tikslinti SK dalyje) Turėklų galai suapvalinti. Turėklai turi būti lygiagretūs su laiptų ar panduso pakilimo plokštuma.

Laiptų maršų nuolydis:

Nedengtų lauke pakopų matmenys 400x120(h)mm (matmenys tikslinami)

Tvarkomų pastatų laiptų maršų nuolydis pritaikomas žmonių su negalia reikalavimams:

Įrengiamų vidaus laiptų maršų nuolydis turi būti ne didesnis kaip 1:2, vidinių laiptų pakopų matmenys 300x150(h)mm

„Visais šiame techniniame projekte neaptartais atvejais, sprendžiant klausimus susijusius su ŽN poreikiais, vadovautis statybos techninio reglamento atitiktis STR 2.03.01:2019

„Statinių prieinamumas“ keliamais reikalavimais.“

ŽN informaciniai įspėjamieji ženklai prie pagrindinio įėjimo:

Grindų ir sienų paviršiai


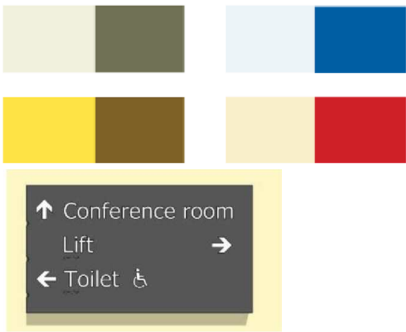
Siekiant palengvinti orientaciją ir užtikrinti saugų aplinkos naudojimą, gretimi paviršiai, informacija ir galimi pavojai turi suteikti pastebimą vizualų kontrastą.

Pateikiamas minimalus LRV skirtumas atsižvelgiant į vizualinę užduotį (žr. 5 lentelę). Be to, vieno iš dviejų paviršių LRV vertė turėtų būti ne mažesnė kaip 30 taškų durų baldams, 40 taškų už didelio ploto paviršius ir 70 balų už galimus pavojus ir tekstinę informaciją.

Mažiausias LRV skirtumas turi būti pasiektas ir išlaikomas per visą pastato elementų tarnavimo laiką. Diegiant reikia atsižvelgti į būklės pablogėjimą ir priežiūrą.

DOKUMENTO ŽYMUO (22-02) -PP-SA-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	8	0

5 lentelė

Vaizdinė užduotis	Skirtumas LRV skalėje	Apytiksliai kontrastingų spalvų pavyzdžiai
Dideli paviršiaus plotai (t. Y. Sienos, grindys, durys, lubos), elementai ir komponentai, palengvinantys orientaciją (t. Y. Turėklai, jungikliai ir valdikliai, liečiamojo einančio paviršiaus indikatoriai ir vaizdiniai rodikliai ant įstiklintų vietų)	□ 30 balų	
Galimi pavojai ir savaime kontrastingi ženklai (t. Y. Vaizdinis indikatorius laipteliuose) ir tekstinė informacija (t. Y. Ženkliai)	60 balų	

ŽN informaciniai įspėjamieji ženklai, nuorodos, užrašai, schemas, raidės, skaičiai, matmenys, piešiniai įrengiami kontrastingi (šviesūs tamsiame fone, ženklų paviršius matinis, neblizgus). Šriftas turi būti aiškus ir gerai įskaitomas. Raidžių ir skaitmenų skirtų skaityti iš 10m atstumo, aukštis turi būti 120mm, iš 20m atstumo 200mm skaitomų iš 40m atstumo turi būti 500mm aukščio. ŽN informaciniai ženklai turi būti 150x150mm dydžio ne mažiau.

Ant informacijos ženklų įrengtų ŽN pasiekiamumo zonoje. Esanti informacija ir pateikiama taktiline forma-Brailio raštu (taip pat ant neįgaliųjų porankių, prie laiptų ir pandusų)

Informacinis ženklas turėtų būti pritvirtintas 2,1 m aukštyje, užrašas turi būti lengvai perskaitomas iš šaligatvio ir važiuojamosios dalies pusės. Pageidautini 15-20 cm aukščio užrašai. Turi būti pritvirtintas 1,3 m aukštyje. Silpnaregiams rekomenduojamas 4-8 mm šriftas. Užrašas turi būti juodas, baltame arba geltoname fone. Nenaudotini pilki arba pasteliniai fonai. Apsauginis stiklas neturėtų sukelti papildomų atspindžių

Sveikatos apsaugos priemonės(I):

Patalpų natūralus apšvietimas **šiam projekte nesprendžama, paliekamas esamas.**

Pagal lango ir grindų santyki vidutiniškai patalpose yra 5-1

- 1) Patalpose darbo vietų dirbtinės, lx, natūralios ir mišrios, NAK, %, apšvitos mažiausios ribinės vertės esamos pagal pagal Higienos normos HN 98:2014 „Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvitos mažiausios ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai“

Eil. Nr.	Regos darbų charakteristika	Mažiausio matomo objekto dydis, mm	Regos darbų kategorija	Mažiausia ribinė vertė, lx	Natūralus apšvietimas, NAK, proc.	Vykdomų darbų rūšys (darbo zonos)*
1.	Tikslūs	0,31–0,50	III	500	4,0	Rašymas, skaitymas, duomenų tvarkymas, patalpos biuruose

DOKUMENTO ŽYMUO (22-02) -PP-SA-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	8	0

Natūralus apšvietimas NAK, viršutinis arba kombinuotas apšvietimas 4.0%, šoninis apšvietimas 1.5;

Mišrus apšvietimas NAK, viršutinis arba kombinuotas apšvietimas 2.4%, šoninis apšvietimas 0.9;

2) Grindų ir lango santykis projektuojamas 1+6.

3) Triukšmo lygio **šiam projekte nesprenžama, paliekamas esamas, tačiau**

Triukšmo lygis neturi viršyti:

Garso lygis, ekvivalentinis garso lygis, dBA 35

Maksimalus garso lygis dBA 55

Teritorijoje triukšmo lygis neturi viršyti:

garso lygis, ekvivalentinis garso lygis, dBA 35

maksimalus garso lygis dBA 50

4) Vidinių atitvarų garso klasė ne žemesnė kaip D, yra esamos atitvaros ir netvarkomos.

Energetinio naudingumo klasė:

Pastatas turi turėti ne žemesnę energetinio naudingumo klasę kaip D

Pastato garso klasė.

Pastato garso klasė D lieka esama.

Prevencinės civilinės saugos, apsaugos nuo vandalizmo priemonės:

Yra įrengiamos priemonės nuo vandalizmo, teritorijos stebėjimo vaizdo kameros. Naujas aptvėrimas neprojektuojamas.

Projektinių sprendinių atitiktis privalomiesiems projekto rengimo dokumentams, teritorijų planavimo dokumentams, esminiems statinių ir statinio architektūros, aplinkos, kraštovaizdžio, nekilnojamojo kultūros paveldo vertybių reikalavimams, trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimams(I):

Projekto sprendiniai atlikti vadovaujantis užsakovo projektavimo užduotimi, darbai atliekami sklypo ribose ir trečiųjų asmenų interesai nėra pažeidžiami. Pastatas neįeina į kultūros paveldo teritoriją ir nėra kultūros vertybė, ar kitaip saugomas, užsakovas architektūrinių reikalavimų nepateikė ir neprašė tai atlikti.

Priešgaisrinės apsaugos priemonės pastatams:

1) **Pastato naudojimo paskirtis – mokslo**

Pastatas priskiriamas P.2.11 statinių grupei.

2) **Gaisrinio skyriaus maksimalaus ploto F_g nustatymas:**

Gaisrinio skyriaus maksimalus plotas F_g nustatomas pagal formulę:

$$F_g = F_s \cdot G \cdot \cos(90K_H),$$

čia:

F_s – sąlyginis gaisrinio skyriaus plotas, l – o atsparumo ugniai pastato – 2000 m².

K_H – skaičiuojamojo aukščio koeficientas, K_H = H/H_{abs};

H – aukštis nuo gaisrinių mašinų privažiavimo paviršiaus iki pastato aukščiausio aukšto grindų altitudės; (4.30 m)

H_{abs} – absoliutus skaičiavimuose priimamas aukštis. II – o atsparumo ugniai pastatams - 10 m.

K_H = H/H_{abs}

K_H = 4.30/10m = 0.43

- Gaisrinio skyriaus maksimalus plotas:

$$F_g = F_s \times G \times \cos(90K_H)$$

$$F_g = 2000 \times 1 \times \cos(90 \times 0.43) = 2000 \times 1 \times 0.780 = 1560 \text{ m}^2$$

Apskaičiuotas gaisrinio skyriaus maksimalus plotas 1560m²

3) Pastato atsparumo ugniai laipsnis-II,

4) Evakuacijos kelias nuo labiausiai nutolusių patalpų durų išėjimo iki išėjimo į lauką 20m

5) Siauriausias koridorius 1.0m pločio.

6) Evakuacinių išėjimų skaičius: yra po 2 tiesioginius išėjimus iš pirmo aukšto ir vieną išėjimą iš antro aukšto.

Antro aukšto grindų altitudė neviršija 6.0m nuo automobilių privažiavimo ir antrame aukšte nebus daugiau kaip 20 žmonių.

7) Evakuacijos kelyje durys su pritraukėju ir sandarinančiais tarpikliais.

DOKUMENTO ŽYMUO (22-02) -PP-SA-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	6	8	0

8) Stogas ir jo dangos naudojamos pagal degumą BROOF (t1), veikiant išoriniam gaisrui degumo klasės.

Priešgaisrinės kopėčios 700mm pločio ant stogo su išipimo aikšte naudojamos per šalimais blokuotus pastatus.

9) Lauko sienų apdailai naudojamos ne žemesnės kaip B-s1, d0 degumo klasės statybos produktai.

10) Maksimalus žmonių skaičius vienu metu pastate galėtų būti apie 30 žmonių

Patalpų per sienas angose sandarinimo priemonės yra pagal LST EN 13501-2.

Reikalavimai pastato patalpų statybinų konstrukcijų atsparumui ugniai pateikiami lentelėje.

Statinio atsparumo ugniai laipsnis	Gaisro apkrav-os kategorija	Statinio, statinio gaisrinio skyriaus konstrukcijų elementų (turinčių ugnies atskyrimo ir (ar) apsaugos funkcijas) atsparumas ugniai ne mažesnis kaip (min.)							
		gaisrinių skyrių atskyrimo sienos ir perdangos	laikančiosios konstrukcijos	nelaikančiosios vidinės sienos	lauko siena	aukštų, pastogės patalpų, rūšio perdangos	stogai	laiptinės	
								vidinės sienos	laiptatakiai ir aikštelės
II	RN	REI 60 ⁽¹⁾	R 45 ⁽²⁾	EI 15	EI 15 (o↔i) ⁽³⁾	REI 20 ⁽¹⁾	RE 20 ⁽⁴⁾	REI 30	R15 ⁽⁵⁾

Minimalūs priešgaisriniai atstumai tarp statinių 1 lentelė

Statinio atsparumo ugniai laipsnis	Atstumas (m) iki statinio, kurio ugniai atsparumo laipsnis		
	I	II	III
II	6	8	10

Priešgaisriniai atstumai tarp įvairios paskirties statinių išlaikomi.

Visi darbai ir gaminiai turi būti derinami su užsakovu.

Techninio projekto sprendiniai nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų pagal LR Statybos įstatymo str.6. p.4. Reikalavimus. Projektas atliekamas remiantis projektavimo užduotimi, pastato fasado spalviniai sprendimai atsižvelgiami į aplinkinių pastatų sprendinius.

Bendrosios pastabos

Bet kurios priemonės įgyvendinimo darbai turi būti atlikti iki galo, pastatas (-ai) turi būti tinkamas eksploatacijai. Darbams naudojami statybos produktai turi atitikti jo technines specifikacijas (standartuose, techniniuose liudijimuose) ir pastato techninio projekto techninėse specifikacijose pateiktus statybos produktų degumo ir atsparumo ugniai reikalavimus.

Po statybos darbų statinys (-iai) atitiks esminius statinio reikalavimus.

DOKUMENTO ŽYMUO (22-02) -PP-SA-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	7	8	0

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
II. PASTATAI			
1) Unikalus daikto numeris: 4400-3031-0908:9740 2) Pastato naudojimo paskirtis- gydymo paskirties keitimas į paslaugų (socialinių paslaugų) paskirti 3) Statinio kategorija: neypatingas statinys 4) Statybos rūšis: kapitalinio remonto projektas			
2. Pastatai:			
2.1. bendrasis plotas	m ²	334.38	esamas
2.1.1. kapitaliai remontuojamas plotas	m ²	221.48	Tvarkomas plotas tikslinamas TP. Laiptinių plotas neįtrauktas į inventorinį plotą 12.54 m ²
2.2. naudingasis	m ²	334.38	esamas
2.3. pastato tūris*	m ³	-	esamas
2.4. aukštų skaičius	vnt.	2	su rūšiu
2.5. pastato aukštis*	m	8.2	-
2.6. energinio naudingumo klasė [5.41]	-	D	esama
2.7. pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė [5.43]	-	D	esama
2.8. Statinio atsparumo ugniai laipsnis	-	II	-
2.9. kiti specifiniai pastato rodikliai	-	-	-

* Žvaigždute pažymėti rodikliai baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus gali turėti neesminių nukrypimų.

DOKUMENTO ŽYMUO (22-02) -PP-SA-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	8	8	0

Forma patvirtinta
Druskininkų savivaldybės
administracijos direktoriaus
2016 m. balandžio 20 d. įsakymu Nr.V35-320

PRITARIU :

Druskininkų savivaldybės
administracijos direktorė
Vilma Jurgelevičienė

2022 m. 09 mėn. 30 d.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2022 m.
Druskininkai

1. Informacija apie sumanytą projektuoti statinį (pavadinimas, statybos rūšis, statinio kategorija, pagrindinė statinio naudojimo paskirtis), žemės sklypo ir statinio rodikliai (sklypo užstatymo tankumas ir intensyvumas, pastato aukštų skaičius, jo aukštis nuo žemės paviršiaus metrais, bendras plotas ir kt.)
Projekto pavadinimas: Gydomo paskirties pastato, gydymo paskirties patalpų (4400-3031-0908:9740), Verpėjų g. 11-6, Viečiūnuose, Druskininkų sav., paskirties keitimas į paslaugų (socialinių paslaugų) paskirti, kapitalinio remonto projektas.
Statybos rūšis: Kapitalinis remontas.
Statinio kategorija: Neypatingasis statinys.
Pagrindinė statinio naudojimo paskirtis: Gydomo.
Pagrindinė remontuojamųjų patalpų paskirtis: Gydomo keičiama į paslaugų (socialinės paslaugos).
Žemės sklypas nesuformuotas.
Pastato aukštų skaičius: 2.
Pastato aukštis: 8,2 m.
Bendras plotas: 965,61 m².
Remontuojamų patalpų plotas: 334,38 m².
2. Projektinių pasiūlymų paskirtis: Išreikšti Statytojo sumanyto projektuoti statinių architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėją. Informuoti visuomenę apie statinių numatomą projektavimą;
3. Projektinių pasiūlymų sudėtis: Aiškinamasis raštas, grafine dalis.
4. Statytojo pateikiami dokumentai ir duomenys: Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašai; topografinis planas.
5. Projektinių pasiūlymų vaizdinė informacija: Pastato fotofiksacija.

6. Kiti duomenys (projektinių pasiūlymų rengimo terminai, statytojui pateikiamų projektinių pasiūlymų kopijos ir pan.) Pateikiama 1 projektinių pasiūlymų kopija (pdf)

Statytojas (užsakovas) Druskininkų savivaldybė.
(fizinis arba juridinis asmuo) (parašas)

Projektinių pasiūlymų rengėjas UAB „Medprojektas“, PV Vytautas Stukas
(projektavimo organizacija, projekto vadovas) (parašas)

Derinu :
Igaliojimas savivaldybės administracijos
valstybės tarnautojas

(pareigos, vardas, pavardė)

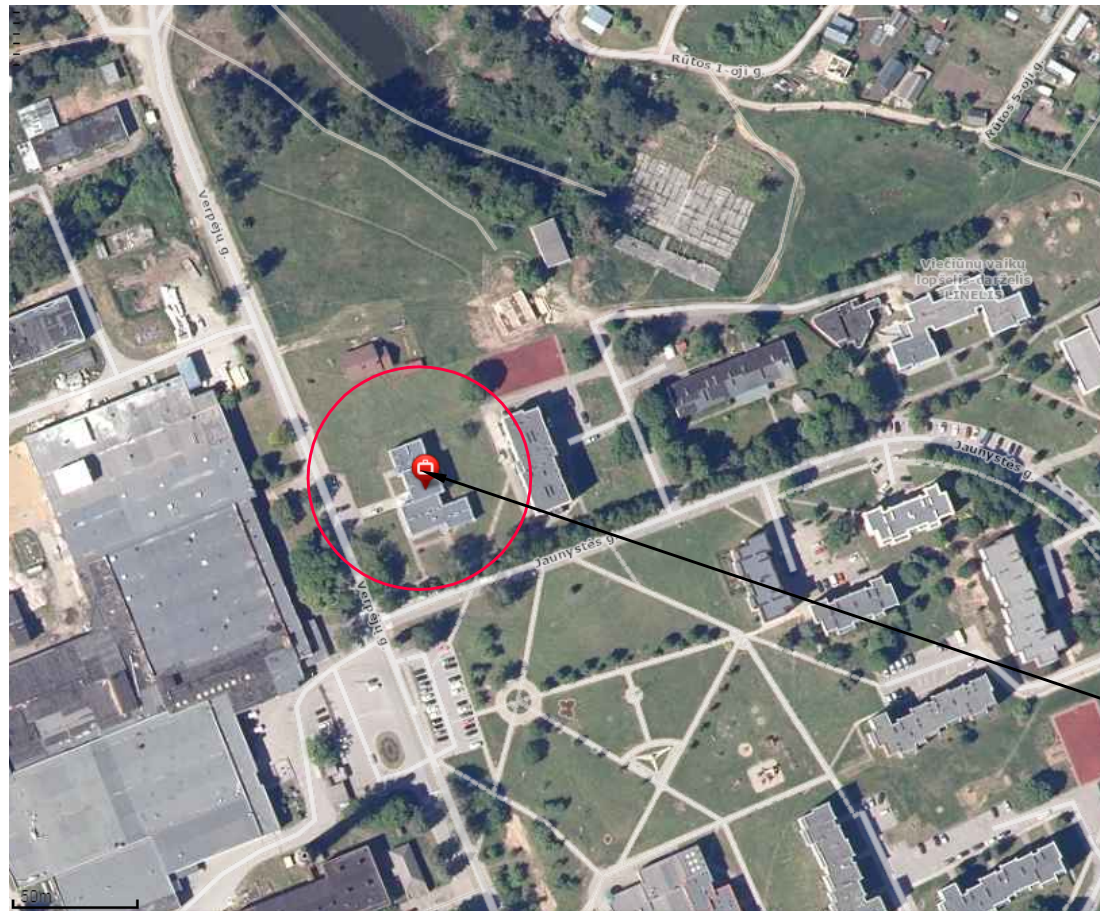
Druskininkų savivaldybės administracijos
Architektūros ir urbanistikos skyriaus
vedėjo pavaduotojas, vyriausiasis architektas

Vilius Margelis

(parašas)

Druskininkų savivaldybės administracijos
Architektūros ir urbanistikos skyriaus
vedėjas

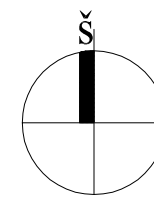
Joana Verbickienė



TVARKOMAS
PASTATAS

SITUACIJOS SCHEMA M1:3000

PASTABOS(ŽELDINIŲ APSAUGOS VYKDANT STATYBOS DARBUS):
 ŽELDINIUS TVARKYTI (VERTINANT LR APLINKOS MINISTERIJOS ĮSAKYMU 2007-12-29 NR. D1-719 PATVIRTINTAS „ATSKIRŪJŲ IR PRIKLAUSOMŪJŲ ŽELDYNŲ KŪRIMO IR TVARKYMO PROJEKTŲ RENGIMO TVARKOS APRAŠAS“; LR APLINKOS APSAUGOS MINISTERIJOS ĮSAKYMU 2010-03-15 NR. D1-193 PATVIRTINTOS „ŽELDINIŲ APSAUGOS, VYKDANT STATYBOS DARBUS, TAISYKLĖS“; LR AM 2007-12-29 ĮSAKYMU NR. D1-717 PATVIRTINTOS „MEDŽIŲ IR KRŪMŲ VEISIMO, VEJŲ IR GĖLYNŲ ĮRENGIMO TAISYKLĖS“)
 STATYBOS METU SAUGOMI ESAMI MEDŽIAI
 VADOVAUTIS LR APLINKOS MINISTRO 2010.03.15 ĮSAKYMU NR.D1-193"DĖL ŽELDINIŲ APSAUGOS, VYKDANT STATYBOS DARBUS, TAISYKLIŲ PATVIRTINIMO(ŽIN.,2010.NR.31-1454.)
 ATLIKANT STATYBOS DARBUS, KAD BŪTŲ IŠSAUGOTI STATYBVIETĖJE PALIEKAMI IR GRETIMUOSE ŽEMĖS SKLYPUOSE AUGANTYS ŽELDINIAI, PRIVALOMA:
 IKI DARBŲ PRADŽIOS APTVERTI MEDŽIUS IR KRŪMUS, AUGANČIUS STATYBVIETĖJE IR ARČIAU KAIP 5 M NUO ĮVAŽIAVIMO AR IŠVAŽIAVIMO IŠ STATYBVIETĖS VAŽIUOJAMOSIOS DALIES KRAŠTO. MEDŽIŲ GRUPES IR KRŪMUS IŠTISINIU, NE ŽEMESNIU KAIP 2 M APTVARU IR NE ARČIAU KAIP 1,5 M NUO MEDŽIŲ KAMIENŲ IR 1 M NUO KRŪMŲ;
 PAVIENIUS MEDŽIUS – TRIKAMPIU APTVARU, KURIO APATINĖS KRAŠTINĖS TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO MEDŽIO KAMIENO, ARBA LENTOMIS. APTVARĄ TVIRTINTI KUOLAIS, ĮKALTAIS 0,5 M IR GILIAU;
 APTVERIANT VISĄ STATYBVIETĘ, NEAPTVERTI Į JĄ NEPATENKANČIŲ GATVĖS IR KITŲ ŽELDINIŲ; NEKASTI TRANŠĖJŲ (KABELIO, VANDENTIEKIO IR KANALIZACIJOS VAMZDŽIŲ IR KT. ĮRENGINIŲ TIESIMUI) ARČIAU KAIP 3 M NUO MEDŽIO KAMIENO, KURIO DIAMETRAS DIDESNIS KAIP 15 CM, ARČIAU KAIP 2 M, KAI KAMIENO DIAMETRAS IKI 15 CM IR ARČIAU KAIP 1,5 M – NUO KRŪMŲ, SKAIČIUOJANT ATSTUMĄ NUO KRAŠTINIO STIEBO;

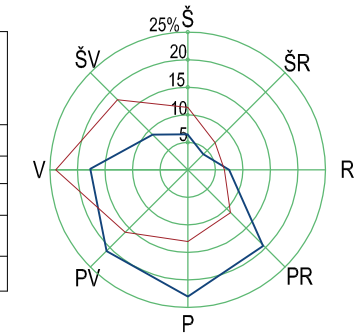


Vid. vėjo greitis - 2.7 m/s
 Vyraujanti kryptis - P, PR žiemą, ir V, vasarą.

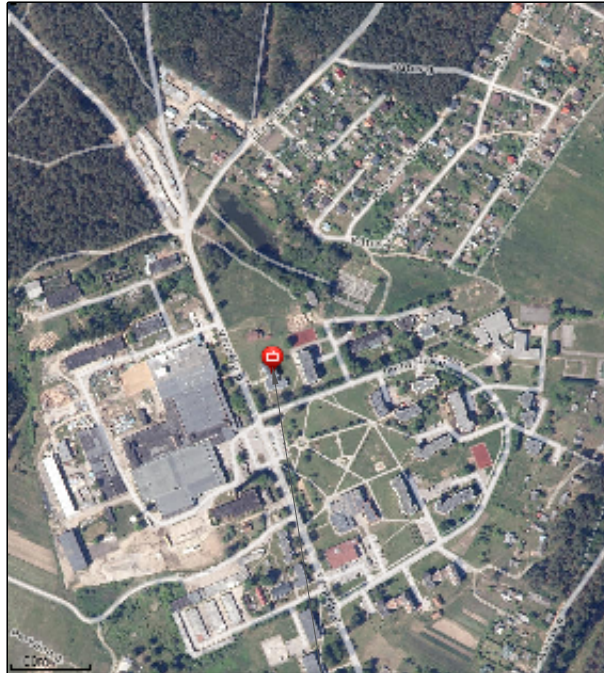
KLIMATINĖS SĄLYGOS (Pagal RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“ duomenis)

1. Vidutinė metinė oro temperatūra	°C	+6.1
2. Santykinis metinis oro drėgnumas	%	79
3. Vidutinis metinis kritulių kiekis	mm	658
4. Maksimalus paros kritulių kiekis	mm	95.6
5. Vidutinis metinis vėjo greitis	m/s	2.7

Vėjų rožė Sausio ir Liepos mėnesiais

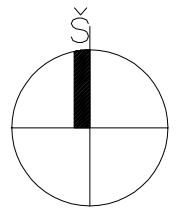


0	2022	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PARENGIMAS		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR KEITIMO PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS) (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.		UAB "MEDPROJEKTAS" ATEITIES G. 10. 08303 VILNIUS TEL: +37052613796	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATO, GYDYMO PASKIRTIES PATALPŲ (4400-3031-0908:9740), VERPĖJŲ G. 11-6, VIEČIŪNUOSE, DRUSKININKŲ SAV., PASKIRTIES KEITIMAS [PASLAUGŲ (SOCIALINIŲ PASLAUGŲ) PASKIRTI, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS	
1072	PV	V.STUKAS		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
A1745	PDV	D.STEAPONAITIS		SITUACIJOS SCHEMA M1:3000
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
LT	DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖ		(22-02) - PP - SP - 01	
			Lapas	Lapų
			1	1



SITUACIJOS SCHEMA

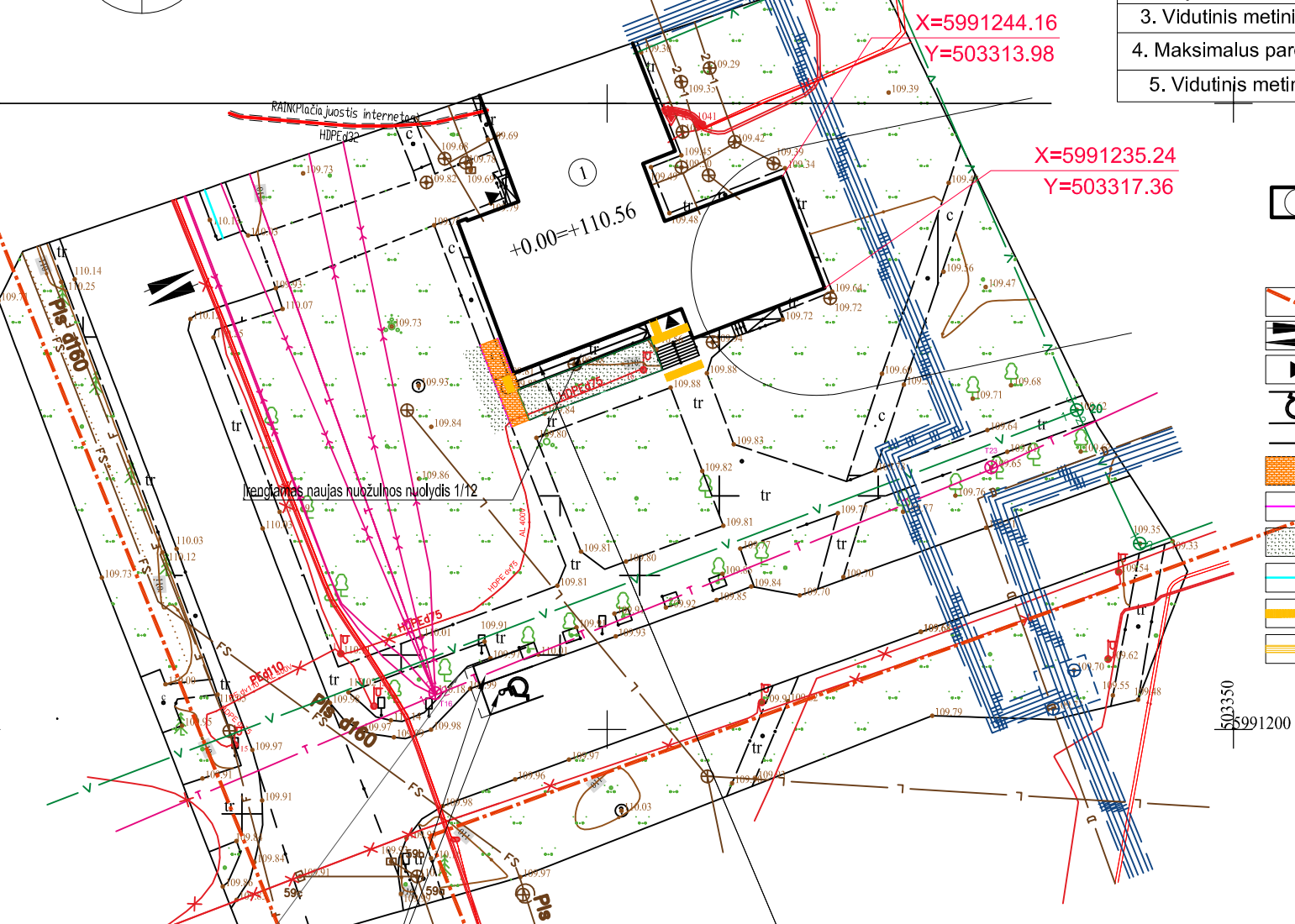
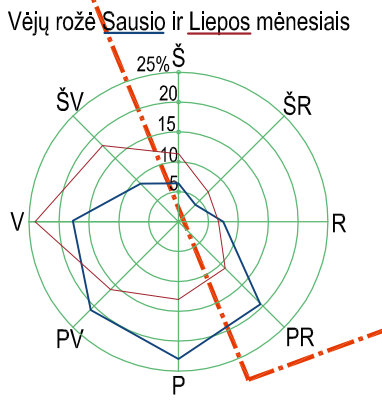
TVARKOMO PASTATO VIETA



Vid. vėjo greitis - 2.7 m/s
Vyraujanti kryptis - P, PR žiemą, ir V, vasarą.

KLIMATINĖS SĄLYGOS (Pagal RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“ duomenis)

1. Vidutinė metinė oro temperatūra	°C	+6.1
2. Santykinis metinis oro drėgnumas	%	79
3. Vidutinis metinis kritulių kiekis	mm	658
4. Maksimalus paros kritulių kiekis	mm	95.6
5. Vidutinis metinis vėjo greitis	m/s	2.7



PASTATŲ EKSPLIKACIJA

① TVARKOMAS PASTATAS

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- SKLYPO RIBOS
- PATEKIMAS Į SKLYPO TERITORIJĄ (ĮVAŽIAVIMAS/ IŠVAŽIAVIMAS), ESAMOS IĖJIMAI Į PASTATĄ
- NEĮGALIJŲŲ AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ
- ESAMOS PĖSČIŲŲ TAKŲ DANGOS ATNAUJINIMAS
- ĮRENGIAMI NAUJI BETONINIAI VEJOS BORTAI
- VEJOS ATSTATYMAS
- ĮRENGIAMI SUŽEMINTAS KELIO BORTAS
- ĮSPĖJAMIEJI PAVIRŠIAI NEĮGALIESIEMS 0.6M PLOČIO ANT LAIPTŲ, PANDUSO, KRYPTIES KEITIMO TAKUOSE 0.9x0.9M
- ĮSPĖJAMIEJI PAVIRŠIAI NEĮGALIESIEMS 0.6M PLOČIO ANT TAKŲ (VEDIMO SISTEMA)

PASTABOS:
1) SKLYPO APLINKOS TVARKYMAS TIKSLINAMAS TP STADIJOS METU.

PASTABOS/ŽELDINIŲ APSAUGOS VYKDANT STATYBOS DARBUS:
STATYBOS METU SAUGOMI ESAMI MEDŽIAI.VADOVAUTIS LR APLINKOS MINISTRO 2010.03.15 ĮSAKYMU NR.D1-193“DĖL ŽELDINIŲ APSAUGOS, VYKDANT STATYBOS DARBUS, TAISYKLIŲ PATVIRTINIMO(ŽIN.,2010.NR.31-1454.)
1.3. ATLIEKANT STATYBOS DARBUS, KAD BŪTŲ IŠSAUGOTI STATYBVIETĖJE PALIEKAMI IR GRETIMUOSE ŽEMĖS SKLYPUOSE AUGANTYS ŽELDINIAI, PRIVALOMA:
1.4.1. IKI DARBŲ PRADŽIOS APTVERTI MEDŽIUS IR KRŪMUS, AUGANČIUS STATYBVIETĖJE IR ARČIAU KAIP 5 M NUO ĮVAŽIAVIMO AR IŠVAŽIAVIMO IŠ STATYBVIETĖS VAŽIUOJAMOSIOS DALIES KRAŠTO:
4.2.1 MEDŽIŲ GRUPES IR KRŪMUS IŠTISINIU, NE ŽEMESNIU KAIP 2 M APTVARU IR NE ARČIAU KAIP 1,5 M NUO MEDŽIŲ KAMIENŲ IR 1 M NUO KRŪMŲ;
1.4.3. PAVIENIUS MEDŽIUS – TRIKAMPIU APTVARU, KURIO APATINĖS KRAŠTINĖS TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO MEDŽIO KAMIENO, ARBA LENTOMIS. APTVARĄ TVIRTINTI KUOLAIS, ĮKALTAIS 0,5 M IR GILIAU;
1.4.4 APTVERIANT VISĄ STATYBVIETĖ, NEAPTVERTI Į JĄ NEPATENKANČIŲ GATVĖS IR KITŲ ŽELDINIŲ;
1.5. NEKASTI TRANŠĖJŲ (KABELIO, VANDENTIEKIO IR KANALIZACIJOS VAMZDŽIŲ IR KT. ĮRENGINIŲ TIESIMUI) ARČIAU KAIP 3 M NUO MEDŽIO KAMIENO, KURIO DIAMETRAS DIDESNIS KAIP 15 CM, ARČIAU KAIP 2 M, KAI KAMIENO DIAMETRAS IKI 15 CM IR ARČIAU KAIP 1,5 M – NUO KRŪMŲ, SKAIČIUOJANT ATSTUMĄ NUO KRAŠTINIO STIEBO;

528 - STOVĖJIMO VIETA
846 - NEĮGALIEJI

ESAMA B TIPO ŽŪKŲ AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ BENDRŲ MATMENŲ 3,90x5,2 SU NE MAŽIAU 1,50M IŠLIPIMO AIKŠTELE TAME TARPE, SU ŽENKLINIMU

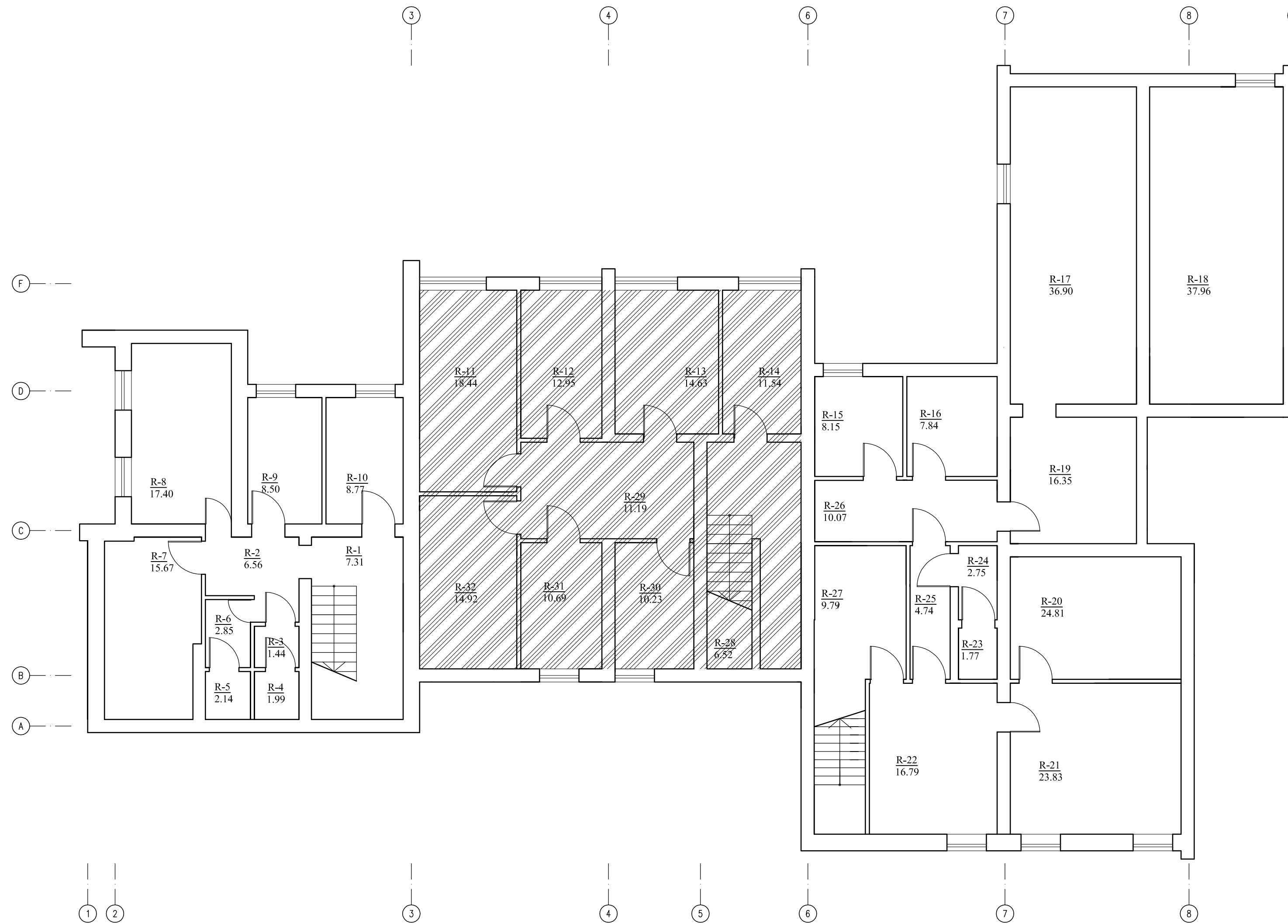
TVARKOMAS ESAMAS PANDUSAS NEĮGALIESIEMS ĮRENGIAMI DVIGUBO PORANKIO TURĖKLAI H-0,65M; H-0,95M IR ĮRENGIAMI BORTELIAI H-0,05M

X=5991150.00
Y=503300.00


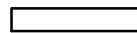

0	2022	PROJEKINIŲ PASIŪLYMŲ PARENGIMAS		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR KEITIMO PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS) (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.		UAB "MEDPROJEKTAS" ATEITIES G. 10. 08303 VILNIUS TEL: +37052613796	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATO, GYDYMO PASKIRTIES PATALPŲ (4400-3031-0908-9740), VERPĖJŲ G. 11-6, VIEČIŪNUOSE, DRUSKININKŲ SAV., PASKIRTIES KEITIMAS Į PASLAUGŲ (SOCIALINIŲ PASLAUGŲ) PASKIRTĮ, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS	
1072	PV	V.STUKAS		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
A1745	PDV	D.STEAPONAITIS		SKLYPO SUTVARKYMO(APLINKOTVARKOS)PLANAS M1:500
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
LT	DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖ		(22-02) - PP - SP - 02	1 1



RŪSIO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

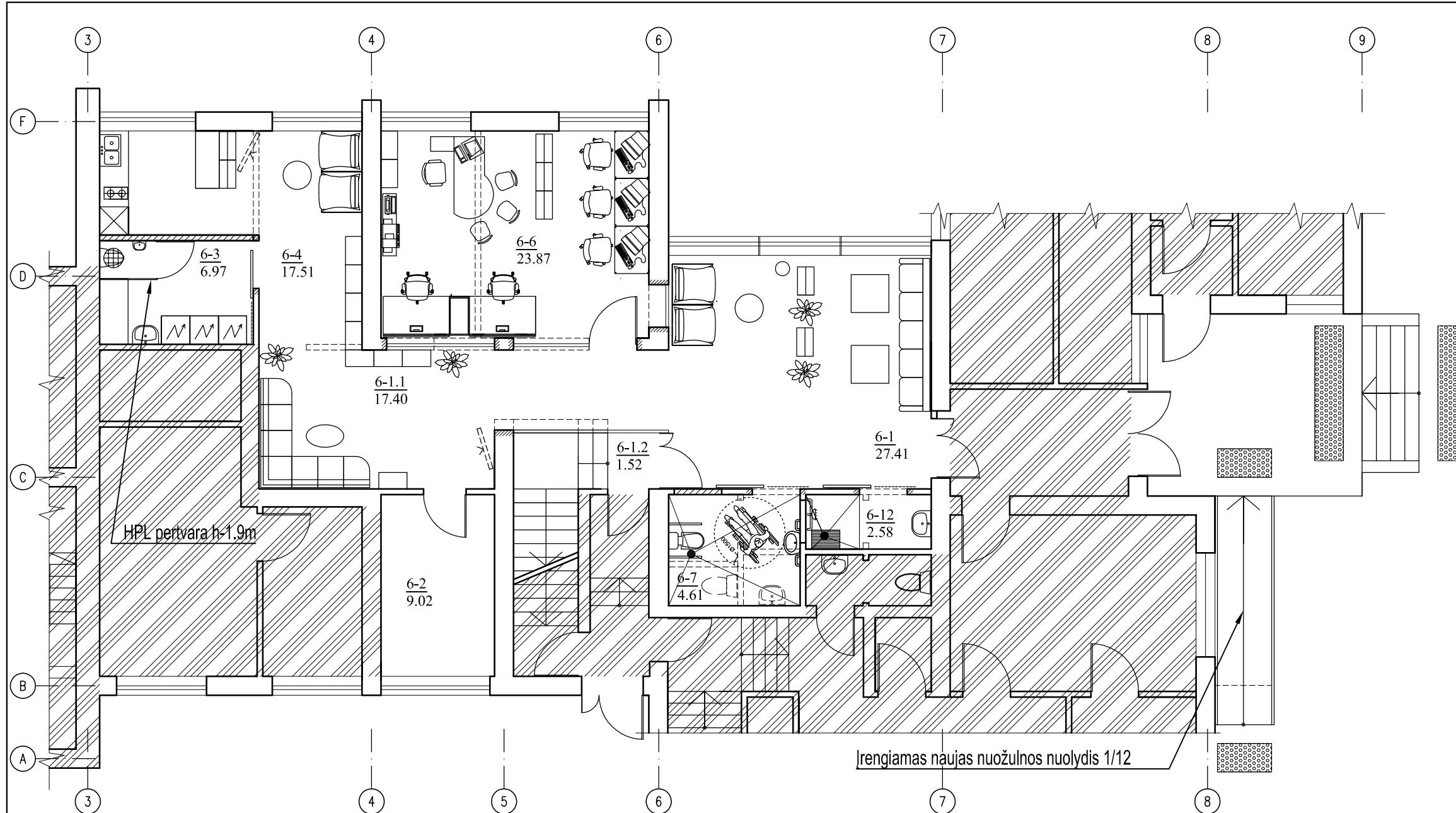
Nr.	Pavadinimas	Plotas, m ²
R-1	Techninė erdvė	7.31
R-2	Techninė erdvė	6.56
R-3	Techninė erdvė	1.44
R-4	Techninė erdvė	1.99
R-5	Techninė erdvė	2.14
R-6	Techninė erdvė	2.85
R-7	Techninė erdvė	15.67
R-8	Techninė erdvė	17.40
R-9	Techninė erdvė	8.50
R-10	Techninė erdvė	8.77
R-11	Techninė erdvė	18.44
R-12	Techninė erdvė	12.95
R-13	Techninė erdvė	14.63
R-14	Techninė erdvė	11.54
R-15	Techninė erdvė	8.15
R-16	Techninė erdvė	7.84
R-17	Techninė erdvė	36.90
R-18	Techninė erdvė	37.96
R-19	Techninė erdvė	16.35
R-20	Techninė erdvė	24.81
R-21	Techninė erdvė	23.83
R-22	Techninė erdvė	16.79
R-23	Techninė erdvė	1.77
R-24	Techninė erdvė	2.75
R-25	Techninė erdvė	4.74
R-26	Techninė erdvė	10.07
R-27	Techninė erdvė	9.79
R-28	Techninė erdvė	6.52
R-29	Techninė erdvė	11.19
R-30	Techninė erdvė	10.23
R-31	Techninė erdvė	10.69
R-32	Techninė erdvė	14.92
		385.49



Sutartiniai žymėjimai:

-  Esamos išorės sienos
-  Esamos vidinės sienos ir pertvaros
-  Neremontuojamos patalpos

0	2022	PROJEKINIŲ PASIŪLYMŲ PARENGIMAS	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR KEITIMO PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS) (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.		UAB "MEDPROJEKTAS" ATEITIES G. 10, 08303 VILNIUS TEL: +37052613796	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATO, GYDYMO PASKIRTIES PATALPŲ (400-3031-0908:9740), VERPĖJŲ G. 11-6 VIEČIŪNUOSE, DRUSKININKŲ SAV., PASKIRTIES KEITIMAS I PASLAUGŲ (SOCIALINIŲ PASLAUGŲ) PASKIRTĮ, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS
1072	PV	V. STUKAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
A1745	PDV	D. STEPONAITIS	
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	
LT	DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖ	(22-02) - PP - SA - 01	RŪSIO PLANAS M1:100
		Lapas	Lapų
		1	1



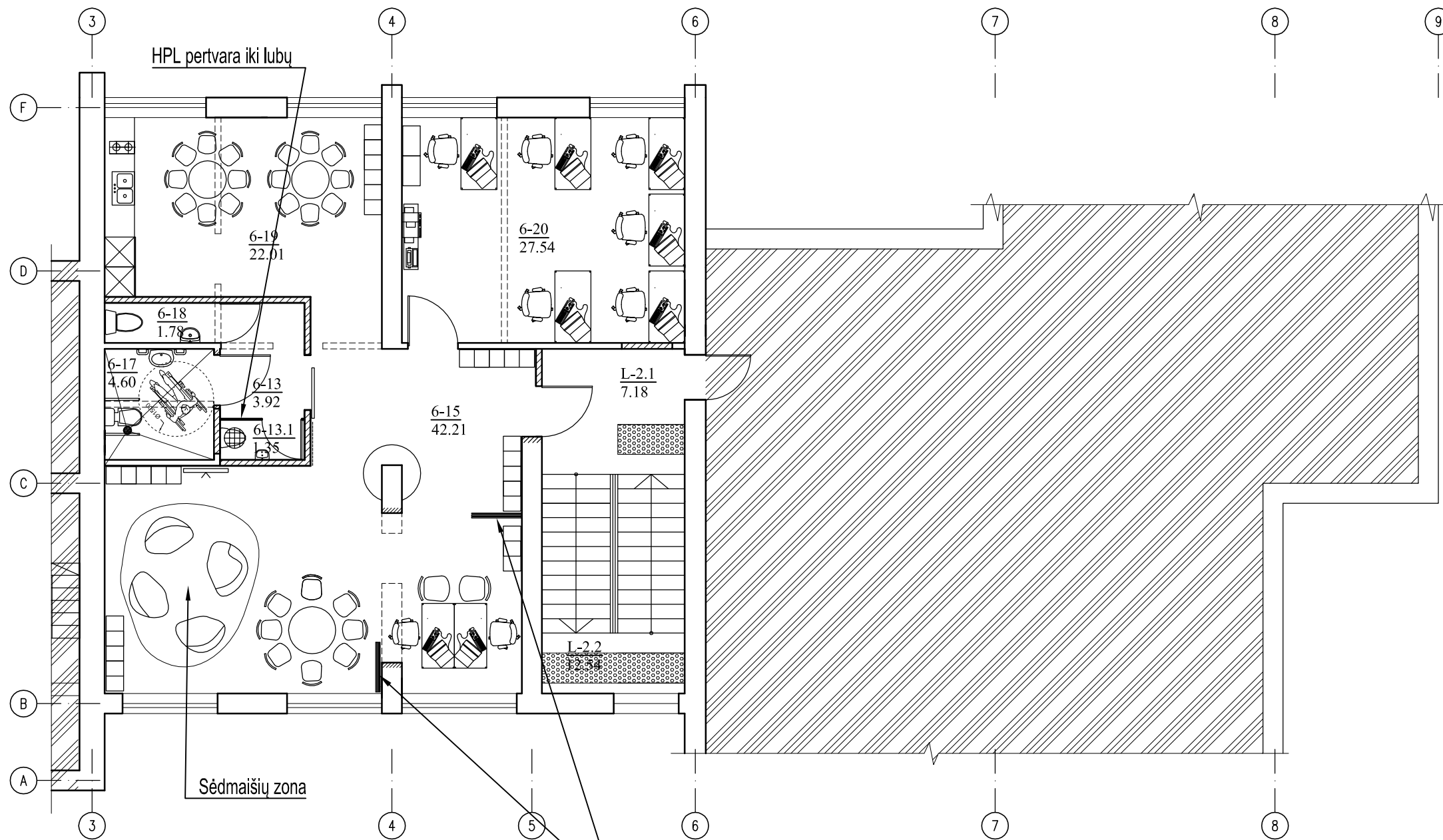
1 AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Nr.	Pavadinimas	Plotas, m ²
6-1	Koridorius(Holas)	27.41
6-1.1	Koridorius	17.40
6-1.2	Koridorius	1.52
6-2	Serverinė	9.02
6-3	Skalbykla	6.97
6-4	Koridorius(Poilsio erdvė)	17.51
6-6	Dienos patalpa su kompiuteriais	23.87
6-7	WC neįgaliesiems	4.61
6-12	Dušo patalpa	2.58
		110.89

Sutartiniai žymėjimai:

- Esamos išorės sienos
- Esamos vidinės sienos ir pertvaros
- Naujai mūrijamos vidinės pertvaros
- Kertamos angos
- Griaunamos sienos
- Patalpos pritaikymas neįgaliesiems (1.5m diametras apsisukimui)
- Įspėjamieji paviršiai prieš laiptus
- Neremontuojamos patalpos

0	2022	PROJEKINIŲ PASIŪLYMŲ PARENGIMAS	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR KEITIMO PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS) (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.	Medprojekta	UAB "MEDPROJEKTAS" ATEITIES G. 10. 08303 VILNIUS TEL: +37052613796	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATO, GYDYMO PASKIRTIES PATALPŲ (4400-3031-0908:9740), VERPĖJŲ G. 11-6, VIEČIŪNUOSE, DRUSKININKŲ SAV., PASKIRTIES KEITIMAS Į PASLAUGŲ (SOCIALINIŲ PASLAUGŲ) PASKIRTI, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS
1072	PV	V.STUKAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
A1745	PDV	D.STEAPONAITIS	
			1 AUKŠTO PLANAS M1:100
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO
LT	DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖ		(22-02) - PP - SA - 02
			Lapas Lapų
			1 1



2 AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Nr.	Pavadinimas	Plotas, m ²
6-13	Tambūras	3.92
6-13.1	Valymo patalpa	1.35
6-15	Dienos patalpa	42.21
6-17	WC neįgaliesiems	4.60
6-18	WC	1.78
6-19	Dienos patalpa su virtuvėle	22.01
6-20	Pamokų ruošimo patalpa	27.54
L-2.1	Laiptinė	7.18
		110.59
	Tvarkomas laiptinės plotas neįtrauktas į inventorinį plotą	
L-2.2	Laiptinė	12.54
		12.54

Sutartiniai žymėjimai:

- Esamos išorės sienos
- Esamos vidinės sienos ir pertvaros
- Naujai mūrijamos vidinės pertvaros
- Kertamos angos
- Griaunamos sienos
- Patalpos pritaikymas neįgaliesiems (1.5m diametras apsisukimui)
- Įspėjamieji paviršiai prieš laiptus
- Neremontuojamos patalpos

Stumdomos pertvaros

0	2022	PROJEKINIŲ PASIŪLYMŲ PARENGIMAS		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR KEITIMO PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS) (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	Medprojekta	UAB "MEDPROJEKTAS" ATEITIES G. 10. 08303 VILNIUS TEL: +37052613796	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATO, GYDYMO PASKIRTIES PATALPŲ (4400-3031-0908:9740), VERPĖJŲ G. 11-6, VIEČIŪNUOSE, DRUSKININKŲ SAV., PASKIRTIES KEITIMAS Į PASLAUGŲ (SOCIALINIŲ PASLAUGŲ) PASKIRTĮ, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS	
1072	PV	V.STUKAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	Laida
A1745	PDV	D.STEPONAITIS	2 AUKŠTO PLANAS M1:100	0
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas
LT	DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖ		(22-02) - PP - SA - 03	Lapų
				1 1