

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 TECHNINIS PROJEKTAS

TOMAS III

LAIDA 0

| PROJEKTUOTOJAS | KVALIFIKACIJA PATVIRTINANČIO DOKUMENTO NR. | PAREIGOS | VARDAS, PAVARDĖ | PARAŠAS |
|-------------------|--|-----------|--------------------|---------|
| UAB "Medprojekto" | | Direktorė | Nora Lapinskienė | |
| UAB "Medprojekto" | Atestato Nr. 1072 | PV | Vytautas Stukas | |
| UAB "Medprojekto" | Atestato Nr. A1745 | PDV | Darius Steponaitis | |

STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS
UŽSAKOVAS: DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖ


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.

| EILĖS NR. | BYLOS ŽYMUO | LAIDA | PAVADINIMAS | PASTABOS |
|-----------|-----------------|-------|---|----------|
| I | (22-02)-TP-BD | 0 | BENDROJI DALIS | |
| II | (22-02)-TP-SP | 0 | SKLYPO SUTVARKYMAS (SKLYPO PLANAS) | |
| III | (22-02)-TP-SA | 0 | STATINIO ARCHITEKTŪRA | |
| IV | (22-02)-TP-SK | 0 | STATINIO KONSTRUKCIJOS | |
| V | (22-02)-TP-VN | 0 | VANDENTIEKIS IR NUOTEKŲ ŠALINIMAS | |
| VI | (22-02)-TP-ŠVOK | 0 | ŠILDYMAS - VĖDINIMAS IR ORO KONDICIONAVIMAS | |
| VII | (22-02)-TP-E | 0 | ELEKTROTECHNIKA | |
| VIII | (22-02)-TP-ER | 0 | ELEKTRONINIAI RYŠIAI(TELEKOMUNIKACIJOS) | |
| IX | (22-02)-TP-AS | 0 | APSAUGINĖ SIGNALIZACIJA | |
| X | (22-02)-TP-GSS | 0 | GAISRO APTIKIMAS IR SIGNALIZAVIMAS | |
| XI | (22-02)-TP-SO | 0 | PASIRENGIMAS STATYBAI IR STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMAS | |
| XII | (22-02)-TP-KS | 0 | STATYBOS SKAIČIUOJAMOSIOS KAINOS NUSTATYMAS | |
| | | | | |

| PROJEKTUOTOJAS | KVALIFIKACIJĄ PATVIRTINANČIO DOKUMENTO NR. | PAREIGOS | VARDAS, PAVARDĖ | PARAŠAS |
|--------------------|--|------------------|-----------------|---|
| UAB "Medprojektas" | Atestato Nr. 1072 | Projekto vadovas | Vytautas Stukas |  |

BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

| Dokumento žymuo | Lapų sk. | Laida | Dokumento pavadinimas |
|--------------------|----------|-------|--|
| | | | A. TEKSTINĖ DALIS |
| (22-02)–TP-SA-BŽ | 1-2 | 0 | Brėžinių žiniaraštis |
| (22-02)–TP-SA-AR | 1-9 | 0 | Aiškinamasis raštas |
| (22-02)–TP-SA-AR-1 | 1 | 0 | Normatyvinių dokumentų sąrašas |
| (22-02)–TP-SA-AR-2 | 1 | 0 | Naudotos programinės įrangos sąrašas |
| | | | B.MEDŽIAGŲ POREIKIO ŽINIARAŠTIS |
| (22-02)–TP-SA-MŽ | 1-3 | 0 | Kiekių žiniaraštis |
| (22-02)–TP-SA-TS-Ž | 1 | 0 | Techninių specifikacijų žiniaraštis |
| (22-02)–TP-SA-TS | 1-16 | 0 | Techninės specifikacijos |
| | | | C. GRAFINĖ DALIS |
| (22-02)–TP-SA-01 | 1 | 0 | Rūsio planas M1:100 |
| (22-02)–TP-SA-02 | 1 | 0 | 1 aukšto planas M1:100 |
| (22-02)–TP-SA-03 | 1 | 0 | 2 aukšto planas M1:100 |
| (22-02)–TP-SA-04 | 1 | 0 | Stogo planas M1:100 |
| (22-02)–TP-SA-05 | 1 | 0 | Rūsio baldų planas M1:100 |
| (22-02)–TP-SA-06 | 1 | 0 | 1 aukšto baldų planas M1:100 |
| (22-02)–TP-SA-07 | 1 | 0 | 2 aukšto baldų planas M1:100 |
| (22-02)–TP-SA-08 | 1 | 0 | Rūsio lubų planas M1:100 |
| (22-02)–TP-SA-09 | 1 | 0 | 1 aukšto pakabinamų lubų planas M1:100 |
| (22-02)–TP-SA-10 | 1 | 0 | 2 aukšto pakabinamų lubų planas M1:100 |
| (22-02)–TP-SA-11 | 1-2 | 0 | Rūsio apdailos lentelė |

| | | | | | |
|-------------------------------|---|---|--|---|-------|
| 0 | 2022 | STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI. | | | |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | | | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. |  | 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 | | |
| 1073/4210 | PV | R. VAILIONIS | STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS | | LAIDA |
| A1745 | PDV. | D.STEAPONAITIS | BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS | | 0 |
| LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS | | DOKUMENTO ŽYMUO | | LAPAS |
| | DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖ | | (22-02)-TP-SA-BŽ | | LAPŲ |
| | | | | 1 | 2 |

| | | | |
|------------------|-----|---|---|
| (22-02)–TP-SA-12 | 1 | 0 | 1 aukšto apdailos lentelė |
| (22-02)–TP-SA-13 | 1-2 | 0 | 2 aukšto apdailos lentelė |
| (22-02)–TP-SA-16 | 1 | 0 | 1a. vitrinų schemų detalizacija; 1a. durų schemų detalizacija; |
| (22-02)–TP-SA-17 | 1 | 0 | 1a. palangių schemų detalizacija |
| (22-02)–TP-SA-18 | 1 | 0 | 2a. durų schemų detalizacija; 2a. palangių schemų detalizacija; |
| (22-02)–TP-SA-19 | 1 | 0 | Turėklų schema M1:20 |
| (22-02)–TP-SA-20 | 1 | 0 | Išorės panduso turėklų schema M1:20 |
| (22-02)–TP-SA-21 | 1 | 0 | 1 aukšto A tipo wc patalpos NR.6-7 planas M1:25 1 aukšto A tipo wc patalpos NR.6-7 išsklotinės M1:25 |
| (22-02)–TP-SA-22 | 1 | 0 | 2 aukšto B tipo wc patalpos NR.6-17 planas M1:25 2 aukšto B tipo wc patalpos NR.6-17 išsklotinės M1:25 |

| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|------------------|-------|------|-------|
| (22-02)-TP-SA-BŽ | 2 | 2 | 0 |

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

BENDRIEJI DUOMENYS

Objektas: Gydytojų paskirties pastato, gydytojų 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: Techninis projektas

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- gydytojų paskirties keitimas į paslaugų (socialinių paslaugų) paskirti
- 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.



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

| | | | | |
|-------------------------------|---|--|--|------------|
| 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 GYDYTOJŲ PASKIRTIES Gydytojų paskirties pastato, gydytojų 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.STEAPONAITIS | AIŠKINAMASIS RAŠTAS | 0 |
| LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖ | | DOKUMENTO ŽYMUO (22-02)-TP-SA-AR | LAPAS 1 |
| | | | | LAPŲ 9 |

Esamo kapitaliai remontuojamo statinio architektūrinės būklės įvertinimas:

Pastatas yra 2 aukštų.

Esamo pastato išorės sienos: yra plytų mūro,

Stogas: sutapdintas stogo, vidinis lietaus nuvedimas.

Išoriniai langai: esami langai plastikinio rėmo

Pastato remontuojamų patalpų vidaus apdaila: 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:

Pastatas - Ambulatorija-vaistinė su gyvenamosiomis patalpomis (Gydymo paskirties pastatas);

Negyvenamoji patalpa – Ambulatorija (gydymo paskirties patalpa), šiuo projektu keičiama į paslaugų paskirties patalpas. Patalpose bus teikiamos socialinės paslaugos.

Išorėje 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 turėklai 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 tvarkomų patalpų 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 vieta su kompiuterinėmis vietomis, poilsio erdve dienos centro lankytojams.

Antrame aukšte projektuojamos patalpos vaikų dienos centrui 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

Neįgaliųjų patekimas į aukštus:

Lauke tvarkomas esamas neįgaliųjų pandusas(rampa), kurio nuolydis projektuojamas ne didesnis kaip 1/20 ir didžiausias atstumas tarp aikštelių 10m.

Ant panduso įrengiamą dvigubo porankio turėklai iš abiejų panduso pusių.

Įrengiami turėklai ant išorės laiptų, vertikalaus dalinimo iš abiejų pusių.

Remiantis technine projektavimo užduotimi punktu 10.1.3. projektuojamas bendrojo naudojimo laiptinės remontas ir numatomas mobilus kopiklio ŽN naudojimas, įtraukiant įrenginį į sąmatą. Esamos laiptinės laiptai pritaikomi ŽN naudojimui, suvienodinamos pakopos.

| | | | |
|--------------------------------------|-------|------|-------|
| DOKUMENTO ŽYMUO (22-02) -TP-SA-AR | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| | 2 | 9 | 0 |

Universalaus dizaino ir neįgalųjų 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 2100 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 1500 mm x 1500 mm lygi aikštelė. Durų slenkstis projektuojamas ne aukštesnis kaip 20 mm. Prie pagrindinio įėjimo durų kojų valymo įtaisai 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 1000-1200 mm nuo grindų paviršiaus tvirtinami 2-3 kabliai viršutiniams drabužiams, ramentams ar krepšiu 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 1200 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 neribotai 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 2100 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 2100 mm, būtina įrengti nurodytą 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 1670 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 kryptčiai 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 įrengiami perspėjanti ryškios spalvos 150 mm pločio juosta. Prieš tokias kliūtis įrengiami įspėjamieji paviršiai.

Patalpų apšvieta suprojektuota pakankama, atitinkanti pastato pobūdį ir tenkinanti ligonių, darbuotojų bei

| | | | |
|--------------------------------------|-------|------|-------|
| DOKUMENTO ŽYMUO (22-02) -TP-SA-AR | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| | 3 | 9 | 0 |

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.

Statyb vietės įrengimas

Statyb vietės teritorija turi būti aptverta, įrengti įvažiavimo į teritoriją vartai ir varteliai pėstiesiems. Į statyb vietės teritoriją negali patekti pašaliniai žmonės. Ant statyb vietės tvoros privalo būti iškabintas informacinis stendas, kuriame nurodoma pagrindinė informacija apie statybos objektą, statytoją, rangovą, projektuotoją. Statyb vietės 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. Statyb vietėje privalo būti wc ir praustuvas.

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.

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

Vykdamas statybos darbus visi statybos proceso dalyviai privalo vykdyti Saugos ir sveikatos taisyklių statyb vietėje DT5-00, patvirtintas Lietuvos Respublikos vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus 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 patogiai suimti ranka, 50 mm skersmens apskritimo formos. Turėklų galai suapvalinti. Turėklai projektuojami 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“ keliams 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.

| | | | |
|--------------------------------------|-------|------|-------|
| DOKUMENTO ŽYMUO (22-02) -TP-SA-AR | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| | 4 | 9 | 0 |

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.

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 šalinio 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:

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 higienos normas HN 98:2014 „Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvitos mažiausios ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai“

| Eil. Nr. | Regos darbų | Mažiausio matomo objekto dydis, mm | Regos darbų | Mažiausia ribinė vertė, | Natūralus apšvietimas | Vykdomų darbų rūšys (darbo | | |
|--------------------------------------|-------------|------------------------------------|-------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------|------|-------|
| DOKUMENTO ŽYMUO (22-02) -TP-SA-AR | | | | | | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| | | | | | | 5 | 9 | 0 |

| | charakteristika | | kategorija | lx | , NAK, proc. | zonos)* |
|----|-----------------|-----------|------------|-----|--------------|--|
| 1. | Tikslūs | 0,31–0,50 | III | 500 | 4,0 | Rašymas, skaitymas, duomenų tvarkymas, patalpos biuruose |

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 nesprendžama, 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.

Prevenčinės 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, nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių reikalavimams, trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimams:

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 – paslaugų pastatai paslaugoms teikti ir buitiniam aptarnavimui

Pastatas priskiriamas P.2.4 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, II – o atsparumo ugniai pastato – 2000 m².

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

| | | | |
|--------------------------------------|-------|------|--------|
| DOKUMENTO ŽYMUO (22-02) -TP-SA-AR | LAPAS | LAPŲ | LAI DA |
| | 6 | 9 | 0 |

H – aukštis nuo gaisrinių mašinų privažiavimo paviršiaus iki pastato aukščiausio aukšto grindų altitudės; (3.90 m)

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

$KH=H/H_{abs}$

$KH=3.90/10m=0.39$

- Gaisrinio skyriaus maksimalus plotas:

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

$F_g = 2000 \times 1 \times \cos(90 \times 0.39) = 2000 \times 1 \times 0.818 = 1636m^2$

Apskaičiuotas gaisrinio skyriaus maksimalus plotas **1636m²** todėl pastatas priskiriamas vienam gaisriniam skyriui.

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.

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 tvarkomose patalpose vienu metu pastate galėtų būti apie 30 žmonių, 2 aukšte, ne daugiau 20 žmonių

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

Reikalavimai pastato patalpų statybinų konstrukcijų atsparumui ugniai pateikiami lentelėje.

| | | Statinio, statinio gaisrinio skyriaus konstrukcijų elementų (turinčių ugnies atskyrimo ir (ar) apsaugos funkcijas) atsparumas ugniai ne mažesnis kaip (min.) | | | | | | | |
|------------------------------------|----------------------------|--|-----------------------------|--------------------------------|----------------------------|---|----------------------|----------------|---------------------------|
| Statinio atsparumo ugniai laipsnis | Gaisro apkrovos kategorija | 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) | REI 45(2) | R 45 ⁽²⁾ | EI 15 (o↔i) ⁽³⁾ | REI 20 ⁽²⁾ | RE 20 ⁽⁴⁾ | REI 30 | R 15 ⁽⁵⁾ |

⁽¹⁾ Konstrukcijoms įrengti naudojami ne žemesnės kaip A2-s3, d2 degumo klasės statybos produktai.

⁽²⁾ Konstrukcijoms įrengti naudojami ne žemesnės kaip B-s3, d2 degumo klasės statybos produktai.

⁽³⁾ Lauko sienos ir perdangos, atitinkančios 2 lentelėje nustatytus reikalavimus, įrengiamos pagal 1 paveiksle pateiktus reikalavimus (lauko sienos ir perdangos A ir (ar) B matmenys gali būti nustatomi pagal LST EN 1991-1-2 serijos standartą, kai skaičiavimams taikoma 160 °C maksimali leistina liepsnos temperatūra prie aukštesnio aukšto lango). Atsparumo ugniai reikalavimai lauko sienoms netaikomi, kai:

a) statinio aukšto grindų altitudė (ji skaičiuojama nuo gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobilių privažiavimo prie pastato žemiausios paviršiaus altitudės, o kai gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobilių privažiavimo įrengti nebūtina, – nuo nešiojamųjų gaisrinių kopėčių pastatymo žemiausios paviršiaus altitudės) neviršija 6 m;

⁽⁴⁾ Vieno aukšto statiniams, kuriuose gali būti ne daugiau kaip 100 žmonių, atsparumo ugniai reikalavimai stogui nekeliama, išskyrus teisės aktuose nustatytus atvejus. Stogą laikančiosios konstrukci-

| | | | |
|--------------------------------------|-------|------|--------|
| DOKUMENTO ŽYMUO (22-02) -TP-SA-AR | LAPAS | LAPŲ | LAI DA |
| | 7 | 9 | 0 |

joms (gegnėms, grebėstams ir pan.) įrengti naudojami ne žemesnės kaip B–s3, d2 degumo klasės statybos produktai.

⁽⁵⁾ Netaikoma laiptatakams ir aikštelėms, laiptus laikančiosioms dalims, kurios nuo kitų pastato patalpų atskirtos nustatyto atsparumo ugniai vidinėmis priešgaisrinėmis sienomis ir angų užpildais, atitinkančiais 3 lentelės reikalavimus.

RN – reikalavimai netaikomi.

Minimalūs priešgaisriniai atstumai tarp statinių 1 lentelė

| Statinio atsparumo ugniai laipsnis | Atstumas (m) iki statinio, kurio ugniai atsparumo laipsnis | | |
|------------------------------------|--|----|-----|
| | I | II | III |
| II | 8 | 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) -TP-SA-AR | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| | 8 | 9 | 0 |

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI


| Pavadinimas | Mato vienetąs | Kiekis | Pastabos |
|---|----------------|---------------|---|
| II. PASTATAI | | | |
| 1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai). Darbo vietos: Aptarnaujamų žmonių skaičius (iki): | vnt. vnt. | 3 30 | Pastatas-Ambulatorija-vaistinė su gyvenamomis patalpomis; Un. Nr.: 3899-0003-4014. paskirtis: gydymo; |
| 2. Pastato bendrasis plotas.* | m ² | 965,61 | |
| 3. Pastato naudingas plotas.* | m ² | 195,46 | |
| 4. Remontuojamų patalpų bendrasis plotas * | m ² | 334,38 | Negyvenamoji patalpa – Ambulatorija; paskirtis- gydymo; paskirties keitimas į paslaugų (socialinių paslaugų) paskirties patalpas, Un. Nr.: 4400-3031-0908:9740; |
| 4.1. Remontuojamų patalpų pagrindinis plotas* | m ² | 210.08/167.52 | Esamas/naujas |
| 5. Pastato tūris.* | m ³ | 3821 | |
| 6. Aukštų skaičius. | vnt. | 2 | su rūsiu |
| 7. Pastato aukštis.* | m | 8,2 | esamas |
| 8. Energinio naudingumo klasė | | D | esama |
| 9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė | | D | esama |
| 10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis | | II | esama |
| 11. Kiti specifiniai pastato rodikliai.“ | | - | - |

* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.

| | | | |
|--------------------------------------|-------|------|-------|
| DOKUMENTO ŽYMUO (22-02) -TP-SA-AR | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| | 9 | 9 | 0 |

Pagrindinių normatyvinių dokumentų, kuriais vadovaujantis parengtas projektas

| Eil. Nr. | Dokumento šifras | Dokumento pavadinimas |
|----------|---------------------|---|
| 1 | Nr. I-1240 | LR Statybos įstatymas. |
| 2 | Nr. VIII-787 | LR Atliekų tvarkymo įstatymas. |
| 3 | STR 1.01.02:2016 | Normatyviniai statybos techniniai dokumentai. |
| 4 | STR 1.01.03:2017 | Statinių klasifikavimas. |
| 5 | STR 1.01.04:2015 | Statybos produktų, neturinčių darnųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimo. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas. |
| 6 | STR 1.01.08:2002 | Statinio statybos rūšys. |
| 7 | STR 1.02.01:2017 | Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas. |
| 8 | STR 1.03.01:2016 | Statybiniai tyrimai. Statinio avarija. |
| 9 | STR 1.03.07:2017 | Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka. |
| 10 | STR 1.04.02:2011 | Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai. |
| 11 | STR 1.04.04:2017 | Statinio projektavimas, projekto ekspertizė. |
| 12 | STR 1.05.01:2017 | Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas. |
| 13 | STR 1.06.01:2016 | Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra. |
| 14 | STR 1.12.06:2002 | Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė. |
| 15 | STR 2.01.01(1):2005 | Esminiai statinio reikalavimai. Mechaninis patvarumas ir pastovumas. |
| 16 | STR 2.01.01(2):1999 | Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga. |
| 17 | STR 2.01.01(3):1999 | Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga. |
| 18 | STR 2.01.01(4):2008 | Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga. |
| 19 | STR 2.01.01(5):2008 | Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo. |
| 20 | STR 2.01.01(6):2008 | Esminiai statinio reikalavimai. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas. |
| 21 | STR 2.01.02:2016 | Pastatų energetinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas. |
| 22 | STR 2.01.06:2009 | Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo. |
| 23 | STR 2.01.07:2003 | Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo. |
| 24 | DT 5-00 | Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje. |
| 25 | 1-338 | Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai. |
| 26 | 64 | Bendrosios priešgaisrinės saugos taisyklės. |
| 27 | HN 33:2011 | Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje. |
| 28 | HN 42:2009 | Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų mikroklimatas. |


| | | 2022 | STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI. | |
|----------------------|---|---|--|------|
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. |  | 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) PASKIRTĮ, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS | |
| 1072 | PV | V.STUKAS | STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS | |
| A1745 | PDV. | D.STEPONAITIS | Normatyvinių dokumentų sąrašas; | |
| | | | LAIDA | |
| | | | 0 | |
| LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS | | DOKUMENTO ŽYMUO | |
| | DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖ | | (22-02)–TP-SA-AR-1 | |
| | | | LAPAS | LAPŲ |
| | | | 1 | 2 |

| | | |
|----|---------------------------------|--|
| 29 | RSN 156-94 | Statybinė klimatologija. |
| 30 | LST 1516 | Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai. |
| 31 | 2011-03-09, (ES) Nr.305/2011 | Europos Parlamento ir Tarybos reglamentai |
| 32 | STR2.03.01:2019 | Statinių prieinamumas. |
| 33 | STR2.02.02:2004 | STR2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“, STR2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ |
| 34 | ISO 21542:2011 | Pastatų statyba. Užstatytos aplinkos prieinamumas ir naudojamumas. |

| | | | |
|--|-------|------|-------|
| DOKUMENTO ŽYMUO (22-02)-TP-SA-AR-1 | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| | 2 | 2 | 0 |




NAUDOTOS PROGRAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS

1. Autodesk Autocad 2009 LT;
2. Autodesk Autocad 2010 LT;
3. Autodesk Autocad 2010;
4. Autodesk Revit Architecture 2010;
5. Autodesk Autocad Architecture 2010;
6. Microsoft Office Home & Business 2010;
7. Microsoft Office Home & Business 2013;
8. Microsoft Windows XP, 7, 10;
9. Informacinis programinis kompleksas SĄMATA (UAB „Sistela“);

| | | | | |
|-------------------------------|--|--|---|------------|
| | 2022 | STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI. | | |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. |  Medprojekta | 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 | Naudotos programinės įrangos sąrašas | 0 |
| LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖ | | DOKUMENTO ŽYMUO (22-02)–TP-SA-AR-2 | LAPAS 1 |
| | | | | LAPŲ 1 |

Orentaciniai, sustambinti medžiagų, gaminių ir darbų kiekių žiniaraštis

| Eil. Nr. | Ts. nuorodos | Darbu, medžiagų, kiekių aprašymas | Mato vnt. | Kiekis | Pastabos |
|----------|---------------------|--|--------------------------------|--------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | Vidaus darbų aprašymas | | | |
| | | Langų ir durų vidiniai angokraščiai | | | |
| 1. | 7.3; 7.4; 7.5 | Paruošimas, langų ir durų angokraščių glaistymas | m ² | 29.68 | |
| 2. | 8; 8.1; 9 | Paruošimas, langų ir durų angokraščių akrilinis-lateksinis dažymas | m ² | 29.68 | |
| 3. | 7.3 | Paruošimas, langų ir durų angokraščių giluminiu gruntu | m ² | 29.68 | |
| 4. | 4; 5; 6; 7 | Paruošimas, angokraščių tinko remontas 50% | m ² | 29.68 | |
| | | Grindys | | | |
| 1. | 9.1 | Paruošimas akmens masės plytelių klijavimui (lyginimas, prieš tai betoninio pagrindo paruošimas giluminiu gruntu) | (grindų pl.) m ² | 99.55 | |
| 2. | 9.1 | Akmens masės plytelių klijavimas patalpose, akmens masės plytelių atsparumas slydimui R10 Akmens masės plytelių plintusas h-6cm | (grindų pl.)m ² | 99.55 | |
| 3. | 7.6; 16 | Paruošimas visų tipų PVC dangos klijavimui lyginant betoninį pagrindą savaime išsilyginančių mišinių, prieš tai betoninio pagrindo paruošimas giluminiu gruntu | (grindų pl.)m ² | 115.63 | |
| 4. | 17.1 | Homogeninės PVC grindų dangos klijavimas. Įrengiamas tos pačios medžiagos plintusas h-100mm | (grindų pl.)m ² | 115.63 | |
| 5. | 17.3 | PVC polivinilchloridinės grindų dangos klijavimas Bfl-s1 (PVC danga speciali dušams pagal analogą "Seifti") R-10 atsparumas slydimui | (grindų pl.)m ² | 18.84 | |
| | | Lubos | | | |
| 1. | 9.3 | Įrengiamos modulinės, drėgmei atsparios pakabinamos lubos ant metalinio karkaso. | m ² | 214.72 | |
| 2. | 7.3; 7.4; 7.5 | Paruošimas, lubų glaistymas | m ² | 19.72 | |
| 3. | 8; 8.1; 9 | Paruošimas, lubų akrilinis-lateksinis dažymas | m ² | 19.72 | |
| 4. | 7.3 | Lubų paruošimas giluminiu gruntu prieš glaistymą ir dažymą | m ² | 19.72 | |
| | | Sienos | | | |
| 1. | 7.3 | Paruošimas sienų giluminiu gruntu prieš tinkavimą | m ² | 89.90 | |
| 2. | 6;7.1; 7.2 | Paruošimas, sienų tinkavimas | m ² | 89.90 | |
| 3. | 6;7.1; 7.2 | Paruošimas, tinko remontas 60% | m ² | 328.38 | |
| 4. | 7.3 | Paruošimas sienų giluminiu gruntu prieš glaistymą | m ² | 547.30 | |
| 5. | 7.4; 7.5 | Paruošimas, sienų glaistymas du kartus | m ² | 547.30 | |

| | | | | | |
|----------------------|---|--|--|--|------------|
| | 2022 | STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI. | | | |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | | | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. |  | 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) PASKIRTĮ, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS | | |
| 1072 | PV | V.STUKAS |  | STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS | LAIDA |
| A1745 | PDV. | D.STEPONAITIS |  | KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS | 0 |
| LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS | | DOKUMENTO ŽYMUO | | LAPAS LAPŲ |
| | DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖ | | (22-02)-TP-SA-MŽ | | 1 3 |

| | | | | | |
|-----|-------------|---|---|--|--|
| 6. | 8;8.1; 9 | Paruošimas, sienų akrilinis-lateksinis dažymas du kartus | m ² | 547.30 | |
| 7. | 9.1 | Paruošimas, keramikinių plytelių klijavimas | m ² | 102.00 | |
| 8. | 23 | Apsauginės lentos gaminamos iš laminuotos 18mm MDP plokštės lentos | m | 20.00 | |
| 9. | 23 | Apsauginiai kampai gaminami iš neblizgančio, nerūdijančio, 0,7 mm storio plieno lakšto, aukštis 100 cm | vnt | 8 | |
| 10. | 24. | WC kabinų plokštės spalva ir forma prieš parenkant derinama su užsakovu. Plokštė: kabinos su durimis gaminamos iš 12,5mm storio aukšto slėgio laminato plokštės (HPL). | m ² vnt(durų) | 3.20 1 | |
| | | Išorės darbų aprašymas | | | |
| | | Stogo aptarnavimo kopetėlės ant stogo | | | |
| 1. | 19.4 | Metalinės kopetėlės, dažytos, 700mm pločio, pritaikytos stogo aptarnavimui, su apsauginiais lankais ir išlipimo aikštele įrengiamas kaip gaminys | vnt/ m(vieneto) | 1/3 | |
| | | Laiptų turėklai vidaus ir išorės | | | |
| 1. | 21.1 | Nerūdijančio plieno laiptų turėklai h-1.20h su vertikaliu dalinimu kas 100mm l-3.76m l-1.2m l-8.70 | m(bendras) vnt/t vnt/t vnt/t | 1/0.0893 2/0.057 1/0.207 | |
| | | Panduso turėklai | | | |
| 1. | 21. | Nerūdijančio plieno panduso turėklai, dvigubo porankio h-950mm ir h-650mm, iš abiejų panduso pusių | Vnt/m/t | 2/10.0/0.230 | |
| | | Vidaus ir išorės ardymo ir valymo | | | |
| 2. | 17 | Medinių, plastikinių durų išardymas ir išvežimas | vnt/m ² /t | 2/7.46/0.2 | |
| 3. | 17 | Metalinių durų išardymas ir išvežimas | vnt/m ² /t | 1/2/0.100 | |
| 5. | 17 | Vidaus palangių išardymas 400mm pločio ir išvežimas | vnt/t | 10/0.1 | |
| 6. | 17 | Sienų keramikinių plytelių išardymas ir išvežimas | m ² /t | 80.00/0.40 | |
| 7. | 17 | Grindų keramikinių plytelių išardymas ir išvežimas | m ² /t | 10.33/0.1 | |
| 8. | 17 | Lubų išardymas ir išvežimas | m ² /t | 234.44/0.2 | |
| | | Gaminiai | | | |
| | | Durys | | | |
| 1. | 1- 1.4.2 | Išorinės, metalinio rėmo su pritraukėju ir sandarinančiais tarpikliais | vnt/m ² bendras plotas | 2/7.49 | |
| 2. | 1- 1.4.2 | Metalinio rėmo su medžio imitacija su vėdinimo grotelėmis | vnt/m ² bendras plotas | 6/16.16 | |
| 3. | 1- 1.4.3 | Metalinio rėmo su medžio imitacija, priešgaisrinės su protraukėju ir sandarinančiais tarpikliais EW30-C3 | vnt/m ² bendras plotas | 3/11.43 | |
| 4. | 1- 1.4.3 | Metalinio rėmo su medžio imitacija | vnt/m ² bendras plotas | 1/2.17 | |


| | | | |
|---|-------|------|-------|
| DOKUMENTO ŽYMUO (22-02)-TP-SA-MŽ | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| | 2 | 3 | 0 |

| | | | | | |
|----|--------------------------|--|---|---------|--|
| | | Vidinės palangės | | | |
| 1. | 1.5 | MDP palangės gaminamos iš drėgmei atsparios, impregnuotos medžio drožlių plokštės, kurios dengiamos aukšto spaudimo laminatu iš abiejų pusių, suapvalintos | vnt/m ² bendras vnt./bendras plotas | 10/7.78 | |
| | | Vidinės vitrinos | | | |
| 1. | 1; 1.2; 1.3; 1.3.1 | Aluminio rėmo, priešgaisrinė EW30-C0, varstoma vitrina su durimis C3S ₂₀₀ , kurios su pritraukėju ir tarpikliais, su ne didesniu kaip h-2cm slenksčiu, durų plotis 1500x2130(h) | vnt/m ² bendras vnt./bendras plotas | 1/11.83 | |
| 2. | 1; 1.2; 1.3; 1.3.1 | Aluminio rėmo priešdūminė E115, ne varstoma vitrina | vnt/m ² bendras vnt./bendras plotas | 2/8.27 | |
| 3. | 1; 1.2; 1.3; 1.3.1 | Aluminio rėmo priešdūminė E115, varstoma vitrina su durimis, kurios su pritraukėju ir tarpikliais, su ne didesniu kaip h-2cm slenksčiu, durų plotis 1000x2130(h) | vnt/m ² bendras vnt./bendras plotas | 1/6.76 | |
| | | Neįgaliųjų laiptų kopiklis | | | |
| 1. | 25. | Universalus laiptų kopiklis | vnt | 1 | |

| | | | |
|-------------------------------------|-------|------|-------|
| DOKUMENTO ŽYMUO (22-02)-TP-SA-MŽ | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| | 3 | 3 | 0 |

Techninių specifikacijų žiniaraštis

| Lapo Nr. | Lapo eilės Nr. | Laida | Darbų ir gaminių pavadinimas |
|------------------|----------------|-------|---|
| (22-02)-TP-SA-TS | 1 | 0 | 1. Durų keitimas naujomis durimis |
| (22-02)-TP-SA-TS | 2 | 0 | 1.2 Savybės ir jas apibūdinančios klasės ir dydžiai. |
| (22-02)-TP-SA-TS | 3 | 0 | 1.3 Sandarinimas tarp sienų: |
| (22-02)-TP-SA-TS | 4 | 0 | 1.4 Trijų pakopų sandarinimo sistema |
| (22-02)-TP-SA-TS | 4 | 0 | 1.4.1 .Durys |
| (22-02)-TP-SA-TS | 4 | 0 | 1.4.2 Išorinės, apšiltintos įėjimo durys |
| (22-02)-TP-SA-TS | 4 | 0 | 1.5 Palangės |
| (22-02)-TP-SA-TS | 5 | 0 | 3.Langų, durų montavimas ir pridavimas |
| (22-02)-TP-SA-TS | 5 | 0 | 4.Apdailos darbai |
| (22-02)-TP-SA-TS | 5 | 0 | 5.Reikalavimai tinko darbams |
| (22-02)-TP-SA-TS | 6 | 0 | 7.1.Naujas tinkavimas |
| (22-02)-TP-SA-TS | 6 | 0 | 7.2 Leistini nuokrypiai nutinkuotiems paviršiams |
| (22-02)-TP-SA-TS | 7 | 0 | 7.3 Giluminis gruntas |
| (22-02)-TP-SA-TS | 7 | 0 | 7.4 Glaistas sienoms ir luboms |
| (22-02)-TP-SA-TS | 7 | 0 | 7.5 Glaistas sienoms ir luboms |
| (22-02)-TP-SA-TS | 8 | 0 | 8.Dažymas |
| (22-02)-TP-SA-TS | 8 | 0 | 8.1.Dažymo būdas |
| (22-02)-TP-SA-TS | 9 | 0 | 9. Sienų ir lubų dažai |
| (22-02)-TP-SA-TS | 10 | 0 | 9.1 Plytelių klijavimas |
| (22-02)-TP-SA-TS | 11 | 0 | 9.2 Gipso kartono lubos ant metalinio karkaso |
| (22-02)-TP-SA-TS | 11 | 0 | 9.3 Modulinės, drėgmei atsparios pakabinamos lubos ant metalinio karkaso. |
| (22-02)-TP-SA-TS | 12 | 0 | 9.4. Grindys |
| (22-02)-TP-SA-TS | 12 | 0 | 9.5 PVC grindų dangos įrengimas |
| (22-02)-TP-SA-TS | 12 | 0 | 9.6 Techniniai PVC grindų dangos duomenys: |
| (22-02)-TP-SA-TS | 13 | 0 | 10.Medžiagos |
| (22-02)-TP-SA-TS | 13 | 0 | 11. Darbų priežiūra |
| (22-02)-TP-SA-TS | 14 | 0 | 12.Patalpų būklė užbaigus darbus |
| (22-02)-TP-SA-TS | 15 | 0 | 17.Išardymo darbai |
| (22-02)-TP-SA-TS | 15 | 0 | 21.Panduso turėklai |
| (22-02)-TP-SA-TS | 15 | 0 | 21.1 Išorės laiptų turėklai nerūdijančio plieno |
| (22-02)-TP-SA-TS | 15 | 0 | 23 Apsauginiai kampai, apsauginės lentos |
| (22-02)-TP-SA-TS | 15 | 0 | 24. WC kabinų pertvaros |
| (22-02)-TP-SA-TS | 16 | 0 | 25. Universalus laiptų kopiklis |

| | | | | | |
|----------------------|---|--|--|---|-------|
| 0 | 2022 | STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI. | | | |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | | | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. |  | 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 | TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ ŽINIARAŠTIS | | 0 |
| LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS | | DOKUMENTO ŽYMUO | | LAPAS |
| | DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖ | | (22-02)-TP-SA-TS-Ž | | LAPŲ |
| | | | | 1 | 1 |

1. DURŲ KEITIMAS NAUJOMIS

| | |
|-----------------------------|---|
| Apibrėžimas | Durų keitimas naujomis, jų sumontavimas, angokraščių remontas |
| Esama būklė | Senos išardomos ir išvežama į tam skirtus sąvartynus |
| Reikalavimai darbu vykdymui | <ol style="list-style-type: none"> 1. Išmontuojami senos durys išvežami į tam skirtus sąvartynus. 2. Jie kaičiami naujais varstomais plastikiniais rėmo pagal techniniame projekte duotas schemas. 3. Durys turi būti pagaminti iš PVC neperšalancio Lietuvos klimato sąlygose, ilgaamžio, su standumo tarpais, stiklo paketais. 4. Durys bei durų stiklinimas -3 stiklai su vienu selektyviniu stiklu. Stiklai turi būti suklijuoti į dvigubą stiklo paketą su inertinių dujų užpildu 5. Varstomu durų išdėstymas turi užtikrinti galimybę valyti visus langus iš išorės. Varstomi langai turi būti ne mažiau kaip dviem sandarinimo tarpinėmis, varstymo mechanizmai atsparus korozijai, ilgaamžiai. 6. Montavimo darbai vykdomi laikantis darbu vykdymo instrukcijų, nustatytu gamintoju, taip pat statybos normų reikalavimu šiems darbams vykdyti, tvirtinami pagal gamintoju patvirtinta instrukcija. 7. Angokraščių tinkavimas 8. Išorės palangės skardinamos. 9. Angokraščiai dažomi. 10. Sumontuoti langai, palangės ir angokraščiai turi būti tinkami eksploatacijai. |
| Reikalavimai medžiagoms | <p>Visos atvežamos į statybas medžiagos turi turėti pasus ir būti firminiame įpakavime.</p> <p>MINIMALUS REIKALAVIMAI:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Konstrukciju stiklo paketai-vienkameriniai su vienu selektyviniu (žemos emulsijos) stiklu, užpildyti argono dujomis. 2. Šilumos laidumo koeficientas ne mažiau kaip $U=1.3 \text{ W/m}^2\text{K}$ 3. Furnitura (apkaustai) -metaline, atspari korozijai pagaminta pagal DIN EN ISO 9001. 4. Durų profiliai turi būti sandarinami dviem tarpinėmis. 5. Durys privalo būti nepralaidus vandeniui (pagal pr EN 1027), kai oro slėgis Δp yra iki 450 Pa. 6. Garso izoliavimo rodiklis (pagal LST EN 180140-3:1998 ir LST EN ISO 717-1:1999 $R_w (C, C_{tr})$) turi būti ne mažesnis nei 33 (-2,-6) dB. 7. Naudojamos tarpinės iš EPDM, TPE, PCE mišinio arba silikono. 8. Spalva balta. 9. Durų charakteristikos ne prastesnės nei nurodyta STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros, stogai, langai ir išorės įėjimo durys“ |

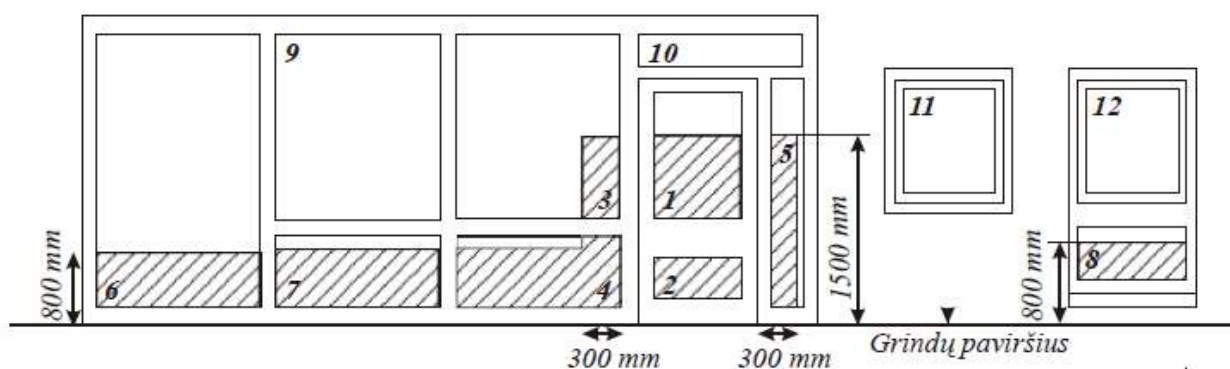
Pakeisti langai turi atitikti reikalavimus pateiktus STR 2.05.20:2006 „Langai ir išorinės įėjimo durys“.

1.2 Durų su stiklais savybės ir jas apibūdinančios klasės ir dydžiai.

| Eil. Nr | Gaminio savybė | Gaminio klasė |
|----------------------|--|---|
| 1. | Atsparumas vėjo apkrovai, pagal | |
| 0 | 2022 | STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI. |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) |
| KVAL. PATV. DOK. NR. |  <p>UAB MEDPROJEKTAS Ateities g. 10 08303, VILNIUS Tel. 2613796</p> | 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 |
| A1745 | PDV. | D.STEPONAITIS |
| | | STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS |
| | | TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS |
| LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖ | DOKUMENTO ŽYMUO (22-02)-TP-SA-TS |
| | | LAPAS LAPŲ |
| | | 1 16 |

| | | |
|---------|---|---------------|
| Eil. Nr | Gaminio savybė | Gaminio klasė |
| | LST EN 12210+AC:2004 | A2 |
| 2. | Vandens nepralaidumas, pagal LST EN 12208:2004 | 5A |
| 3 | Oro pralaidumas, pagal LST EN 12207:2004 | 4 klasė |
| 4. | Mechaninis patvarumas, pagal LST EN 12400:2003 | 2 klasė |
| 5. | Langu mechaninio stiprio klasė, pagal LST EN 13115:2002 | 3 klasė |

REIKALAVIMAI DURŲ ISTIKLINIMUI



| Kritinės padėtyys | | Mažiausia reikalaujama saugaus stiklo atsparumo smugiui klase |
|--|---------------------------------|---|
| Išoriniu duru istiklinimas (1, 2 padėtyys) | Mažesnis stiklo matmuo > 900 mm | 2 |
| | Mažesnis stiklo matmuo ≤ 900 mm | 3 |
| Šalia išoriniu duru esantis istiklinimas (3, 4, 5 padėtyys) | Mažesnis stiklo matmuo > 900 mm | 2 |
| | Mažesnis stiklo matmuo ≤ 900 mm | 3 |
| Langu istiklinimas sienu apatinėse dalyse (6, 7, 8 padėtyys) | Visiems matmenims | 3 |
| Vonių ir baseinų patalpų langų ir išoriniu duru istiklinimas (1-12 padėtyys) | Visiems matmenims | 3 |
| Padidintos rizikos patalpų istiklinimas (1-12 padėtyys) | Visiems matmenims | 3 |

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 kritinio istiklinimo zonose, kai istiklinimo mažesnis matmuo yra ne didesnis kaip 250 mm ir jo plotas ne didesnis kaip 0,5 m², gali būti panaudotas neklasifikuotas pagal ne mažesnis kaip 6 mm storio stiklas. Iki 800 mm nuo grindų paviršiaus lygio esantiems langams, kurie yra kitos nei gyvenamosios paskirties pastato fasadinės vitrinės dalys, istiklinti gali būti panaudotas reikalavimus atitinkantis neklasifikuotas stiklas.

| | | | |
|------------------|-------|------|-------|
| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| (22-02)-TP-SA-TS | 2 | 16 | 0 |

1.3 Durų sandarinimas tarp sienų:

Įrengiamas langų ir durų sandarinimas tarp sienų atsižvelgiant į gamintojo rekomendacijas, **arba žiūrėti punktą 1.3.1**

1.3.1 Durų sandarinimas tarp sienų:

SUDŪRIMŲ (SIŪLIŲ) SANDARINIMO IR HERMETIZAVIMO TECHNOLOGIJA

Technologinį sudūrimų, sandarinimo ir hermetizavimo procesą sudaro sekantys pagrindiniai darbai:

lango (durų) ir angos paruošimas
sandarinimo juostų supjaustymas pagal reikiamus ilgius
savaimė besiplečiančių ir garų nepraleidžiančių juostų tvirtinimas
pastatymas (montavimas) ir mechaninis lango tvirtinimas
garus praleidžiančios juostos tvirtinimas (po lauko palangę)
lauko palangės tvirtinimas
sandūrų (siūlių) užpildymas PU putomis
garų nepraleidžiančių juostų tvirtinimas
vidinės palangės tvirtinimas
Angos paruošimas

Vidinius angos paviršius ir išorinius rėmo paviršius būtina nuvalyti nuo skiedinio, purvo, dulkių (tam tikslui naudoti metalinį šepetį, kempinę, skudurą). Tepaluotus paviršius reikia nuriebalinti. Esant minusinei temperatūrai paviršius nuvalyti nuo sniego, ledo. Būtina kruopščiai išvalyti paviršius, prie kurių vėliau bus tvirtinamos juostos. Byrančius ir įgeriančius paviršius rekomenduojama pagruntuoti gruntu

Juostų tvirtinimas

Kadangi juostos bus klijuojamos „ant viršaus“ pirmiausia įstatomas, pritvirtinamas langas, užpučiamos montažinės putos. Juostos tvirtinamos sekančia seka:

pirma, tvirtinama **savaimė besiplečianti juosta** ant vidinės užkarpėlės pusės arba ant rėmo. Tvirtinant juostą ant rėmo reikia taip pastatyti langą, kad juosta neišlįstų į lauko pusę. Iš pradžių, tvirtinamos vertikalios juostos, poto viršutinė horizontali juosta. Juostų sudūrimo vietose plyšiai neleistini;

sekančią tvirtinam **garų nepraleidžiančią juostą (patalpos vidus);**

vėliau tinkuojamiems angokraščiams naudojama butilo-kaučiuko juosta, kuri tvirtinama priklijuojant prie rėmo ir angokraščio lipnia butilo puse (lipni juostelė nenaudojama). Ypatingą dėmesį reikia skirti kampų užtaisymui. Analogiškai iš lauko priklijuojama „kvėpuojanti“ juosta. Prie angokraščio klijuojama lipnia butiline dalim, prie lango rėmo – ant juostos esančia lipnia juoste.

Juostų tvirtinimas po palangėmis:

juosta tvirtinama prie lango rėmo arba prie popalanginio profilio.

Ypatingą dėmesį reikia skirti kampų užtaisymui. Kita juostos pusė tvirtinama prie sienos.

Juostos turi turėti langų jungiamųjų siūlių sandarinimo sistemos patikrinimo sertifikatą, kuris atitinka naujausius energijos taupymo reikalavimus.

1.4 Trijų pakopų sandarinimo sistema

Išorinės savaimė besiplečiančios juostos techninės charakteristikos:

šilumos laidumas 0.050-0.055 W(m°C)

degumo klasė B1

eksplotavimo temperatūra nuo -50°C iki +90°C

darbinė temperatūra nuo -20°C iki +35°C

atsparumas vėjui ir lietai 600Pa

siūlės laidumo koeficientas 0.1mg/(m*val.*Pa)

Vidinės juostos techninės charakteristikos:

| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|------------------|-------|------|-------|
| (22-02)-TP-SA-TS | 3 | 16 | 0 |

pasipriešinimas garų pralaidumui(Sd) koeficientas, m 1500
darbinė temperatūra +5°Ciki +40°C
eksploatavimo temperatūra nuo -40°Ciki +80°C
sudėtyje kietų dalelių 100%

1.4.1 .Durys

Bendroji dalis

Durys turi būti tiekiamos su vyriais varčioje, paprasta spyna ir pilnai paruoštos montavimui.

Durų atsidarymo ribojimas.

Ant sienos tvirtinamas plastikinis durų ribotuvas. Durims atsidarant iki sienos, durų rankena atsimuša į šį ribotuvą.

Evakuacijos keliuose durys turi turėti sandarinančius tarpiklius ir durų pritraukėjus.

Visos durys su stiklu turi būti grūdinto stiklo, laminuoto apsaugine plėvele nuo smūgių.

Varstymo ciklų ne mažiau kaip 100 000

Išardžius senas duris ir įstačius naujas duris, visi angokraščiai tinkuojami, paruošiami ir dažomi.

Durų atsparumą ugniai žiūrėti pagal kiekių lenteles ir aukštų planus.

CE ženklavimas

CE etiketė yra privaloma kiekvienam gaminiui. Joje turi būti nurodyti sertifikavimo centro numeris, sertifikato numeris, normos ir priėmimo data, naudojimo kategorija, ilgaamžiškumas, dur masė, priešgaisrini-gamini klasė, gamintojas bei jo adresas, pagaminimo metai, atidarymo tipas, rankenos laikomosios dalies atstumo nuo dur kategorija, saugumo įsilaužimo atveju klasė, atsparumas korozijai, saugumo klasė, CE raidės.

Spynoje taip pat privalu nurodyti sutartinį evakuacinių durų ženklą – P, evakuacinių durų apkaustų montavimo pusę, gamintojo ženklą, DIN normų atitikimą, CE charakteristiką ir klasifikaciją, prekės kodą bei funkciją, gamybos kontrolės ženklą ir pagaminimo metus.

Furnitūros charakteristikose turi būti nurodomas gamybos kontrolės ženklas ant pakuotos arba lydraščio, gamintojo ženklas (rankenų ir fiksavimo kaiščių), montavimo padėtis (išorė – vidus) ant dvigubo rankenos šrifto, DIN 18273 FS, DO numeris bei CE charakteristikos ant apkaustų. Nuoroda dėl EN 179, EN 1125 normų atitikimo pateikiama pridedamoje montavimo instrukcijoje

Durys turi pačios atsidaryti (naudojant 80 N ir atitinkamai 220 N), tie patys reikalavimai taikomi ir dvivyrėms durų sistemoms. Privalomas rankenos patvarumo bandymas: aktyvioje varčioje – 200 000 ciklų, pasyvioje varčioje – 100 000 ciklų. Vandalizmo testo metu rankena laužiama 10 sekundžių 1000 N jėga visomis keturiomis kryptimis. Sistema privalo būti suderinta

Naujos evakuacinės sistemos, pagal EN 179 ir EN 1125 nustatytas normas montuojamose duryse, leidžia naudoti tik tarpusavyje suderintas detales: spynas, uždarymo plokšteles, varžtus, rankenos fiksavimo kaiščius, rankenas, blokatorius, strypą bei grindinę įvorę. Evakuacinio išėjimo užraktai turi atitikti – taikant EN 1125 normą

1.4.2 IŠORINĖS, APŠILTINTOS IĖJIMO DURYS

Išorinės, įėjimo durys, plastikinio rėmo, durų slenkstis ne didesnis kaip h-2cm, durys su pritraukėju ir tarpikliais. Išorės įėjimo durų rėmo bei stiklinimo charakteristikos turi atitikti aukščiau išvardintus punktus nuo 1 iki 1.4.1

1.5 PALANGĖS

Vidinės palangės:

Vidinės palangės laminuotos iš drėgmei atsparios MDP 18mm storio V313 standarto, naudojami D3 klasės klijai, viršutinė pusė ir apatinė pusė iš 0.5mm storio aukšto slėgio laminato. Priekinė briauna pastorinta iki 38mm ir užapvalinta R-6mm; spalva 1106PE balta(pagal RAL9016)

1.5.1 Išorinės palangės įrengiamos cinkuotos skardos palangės 0.45mm storio, dengtos poliesteriu iš abiejų pusių(spalva fasado brėžniuose) jei keičiami langai pagal GS dalį.

| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|------------------|-------|------|-------|
| (22-02)-TP-SA-TS | 4 | 16 | 0 |

3. DURŲ MONTAVIMAS IR PRIDAVIMAS

Langų blokai turi būti pastatomi į vietą taip, kad jų vertikalios ir horizontalios plokštumos griežtai sutaptų, su vertikale ir horizontale.

Gaminiai turi būti patikimai įtvirtinti. Plyšiai tarp staktų ir išorės sienų turi būti gerai hermetizuoti makroflexo tipo polimerine medžiaga. Varstomos lauko durys turi turėti elastingas permitinimo tarpines. Varstant duris, jų varčios turi lengvai atsidaryti, užsidaryti ir išlaikyti pusiausvyrą bet kurioje padėtyje. Prieš užsakant gaminius, angų matmenis patikrinti vietoje.

Leistini langų įrengimo nuokrypiai

| Nuokrypio pavadinimas | Leistinas nuokrypis, mm |
|---|-------------------------|
| Langų, durų blokų nuokrypis nuo vertikalės | 3 |
| Apvadų nukrypimas nuo vertikalės | 3 |
| Palanginių lentų nuokrypis nuo horizontalės | 3 |
| Apvadų pločio nuokrypis nuo projekto | 3 |

Statybos metu neturi būti pažeistas baigtas apdailinis gaminių paviršius.

Durys, langai turi būti priduodami nuvalyti, pilnai sukomplektuoti.

4. APDAILIOS DARBAI

Bendroji dalis

Apdailos darbai turi būti atliekami, esant teigiamai 10°C) aplinkos temperatūrai, kai oro drėgnumas ne didesnis kaip 60%. Apdailos darbai pradedami, kai visiškai baigti statybos-montavimo ir specialieji darbai, įstatyti durų ir langų blokai, užtaisytos sandūros, sumontuotos palangės, užtaisytos laikinos angos pertvarose ir perdangose, sumontuota ir išbandyta centrinio šildymo sistema, vandentiekis, kanalizacija, išvedžiota elektros apšvietimo ir ryšių instaliacija, išvalytos patalpos. Paviršių, kurių vietose bus montuojami sanitarinių-techninių sistemų prietaisai, apdaila turi būti įvykdyta iki jų montažo.

5. Reikalavimai tinko darbams

Prieš tinkuojant sienos turi būti gruntuojamos giluminiu gruntu.

6. Seno tinko nudaužymas

Nudaužomas esamas senas tinkas iki plytų pagrindo elektriniais įrankiais.

Neturi likti esamo seno tinko likučių.

7. Paruošimas prieš tinkavimą (vidiniams angokraščiams)

7.1.1 Aprūpėjęs senas tinkas nudaužomas

7.1.2 Nuvalomi seno tinko likučiai

7.1.3 Nuvalomos dulkės

7.1.4 Gruntuojama giluminiu gruntu

7.1. Naujas tinkavimas ir tinko remontas

Tinko sluoksnio storis: Vidutinis tinko sluoksnio storis – 10 mm, minimalus – 5 mm. Jei reikia tepti labai storą tinko sluoksnį, reikia tinkuoti 2 etapais. Pirmą sluoksnį grubiai nulyginti su „H“ formos liniuote arba lygia mentele. Kai pirmas sluoksnis visiškai išdžiūsta, jį gruntuoti. Kai išdžiūsta, tepti kitą sluoksnį.

Naudojamas gipsinis tinkas, skirtas dirbti rankomis darbams patalpose, kuriose oro drėgmė normali, taip pat patalpų virtuvėms ir dušams, betoninėms sienoms ir luboms tinkuoti, mažiausias sluoksnio storis 5 mm.

Naudojimas: tinkamas vidaus patalpoms

skirtas sienoms ir luboms skirtas dirbti rankomis. **Išėiga:** apie 0,9 kg/m², kai sluoksnio storis 1 mm **Pakuotės:** 5 kg; 10 kg; 16 kg; 30 kg

Techniniai tinko duomenys:

Vidutinis tinko storis – 10 mm (minimalus 5 mm);

Piltinis tankis – apie 730 kg/m³;

Fracijos dydis – iki 1,2 mm;

Gaunamas skiedinio kiekis 100 kg = 115 l skiedinio;

| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|------------------|-------|------|-------|
| (22-02)-TP-SA-TS | 5 | 16 | 0 |

Džiūvimo laikas: vidutiniškai 14 dienų (priklausomai nuo tinko storio, patalpos drėgnumo, temperatūros ir vėdinimo);

Lenkimo stipris – 1,5 N/mm²;

Gniuždymo stipris >3 N/mm²;

Vandens garų laidumo koeficientas μ = apie 5;

Šilumos laidumo koeficientas λ = 0,25 W/mK;

Skiedinio klasė BI/20/2 atitinkamai LST EN 13279-1.

Atsparumas ugniai

Tinko sluoksnis, kurio storis – 10 mm, lygus 10 mm tankaus betono.

Medžiagos sąnaudos

Apie 0,9 kg/m², kai sluoksnio storis – 1 mm

7.2 Leistini nuokrypiai nutinkuotiems paviršiams

| Nuokrypio pavadinimas | Leistini ribiniai nuokrypiai, mm | Kontrolė |
|---|----------------------------------|--|
| Angokraščių, piliastų, stulpų, kampų, įdubų nukrypimai nuo vertikalės ir horizontalės: -vienam metrui -vienam elementui | □2 | 5 matavimai kontroline 2-jų metrų ilgio matuokle 50-70m ² paviršiaus arba mažesniame plote, kur matomi nukrypimai (ilgio elementams -penki 35-40 metrų ilgio matavimai) |
| Tinkuoto angokraščio pločio nuo projektinio | □2 | 5 matavimai kontroline 2-jų metrų ilgio matuokle 50-70m ² paviršiaus arba mažesniame plote, kur matomi nukrypimai (ilgio elementams -penki 35-40 metrų ilgio matavimai) |
| Leistinas tinkuotų ir glaistytų paviršių drėgnumas | □3% | Matuojama 3 kartus 10m ² paviršiaus |

Tinko skiedinio temperatūra turi būti ne mažesne negu 3°C.

Kai aplinkos temperatūra mažesne negu 5°C, tinkavimo darbai negali būti vykdomi.

Tinkuojami vidiniai paviršiai turi būti atšilę ne mažiau negu pusę sienos storio. Patalpose 5 paras prieš tinkuojant turi būti pastovi 3°C temperatūra. Sienų drėgnumas neturi viršyti 3%.

7.3 GILUMINIS GRUNTAS

Giliai įsigeriantis gruntas skirtas netvirtiems ir išsitrinantiems paviršiams sutvirtinti; porėtų ir stipriai drėgmę įgeriančių paviršių vandens įgėrimui sumažinti ir lipnumui padidinti. Naudojamas tinko, glaisto, gipso kartono paviršiams sutvirtinti, o taip pat prieš savaimę išsilyginančio skiedinio išpylimą, dažymą, plytelių klijavimą, tinkavimą, glaistymą ar pan.

SAVYBĖS Atsparus drėgmei, skvarbus, neputoja tepant, nepelija, laidus vandens garams, ekologiškai švarus.

PARUOŠIMAS Mišinys paruoštas naudoti.

GRUNTAVIMAS Ant paviršiaus gruntas tepamas šepetiu, voleliu arba žemo slėgio purkštuvu. Stipriai drėgmę įgeriantys paviršiai turi būti tepami du kartus - pirmą kartą gruntą skiesti vėsiu švairiu vandeniu santykiu 1:1, o antrą kartą – tepti neskiestu. Kitas gruntavimas atliekamas išdžiūvus ankstesniajam sluoksniui. Negruntuojamus paviršius uždengti.

Darbo ir džiūvimo metu oro temperatūra negali būti žemesnė kaip +5C ir aukštesnė kaip +30C.

TECHNINIAI DUOMENYS

| | |
|------------------|--|
| Sudėtis | Vanduo, polimeras, modifikuojantys priedai, antiseptikas |
| Pilnai išdžiūsta | Per 4 val. |

| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|------------------|-------|------|-------|
| (22-02)-TP-SA-TS | 6 | 16 | 0 |

| | |
|---------------------------------|--|
| Spalva | Baltas skystis |
| Sąnaudos | Nuo 0,1 iki 0,3 l/m ² , priklausomai nuo paviršiaus įgėrimo |
| Atitinka standarto reikalavimus | IST 134078512.3:1998 |

7.4 GLAISTAS SIENOMS IR LUBOMS

Paruoštas naudojimui stambiagrūdis glaistas vidaus darbams pirmam sluoksniui

| | |
|-------------------------------|---|
| Tipas: | Stambiagrūdis statybinis glaistas, paruoštas naudojimui statybinis glaistas vidaus darbams. |
| Naudojimo sritis: | Tinkuotų ir rupių paviršių išlyginimui prieš dažymą vandeniniais dispersiniais dažais. |
| Techniniai duomenys: | Rišamoji medžiaga: Kopolimerinė akrilinė dispersija. Tankis (lyginamasis svoris): 1,63 kg/l. Skiediklis: Vanduo. Sąnaudos: 0,8 – 16 kg/m ² . Priklausomai nuo paviršiaus rupumo. Tepimo būdas: Rankiniu būdu (mentele) arba mechanizuotai. Tepamo vieno sluoksnio storis: 0,5 mm Džiūvimo trukmė kai oro temperatūra +20C ir santykinis drėgnumas 65%: ~2 – 24 val. |
| Savybės: | Glaistas paruoštas naudojimui, gerai sukimantis su paviršiumi, plastiškas (lengvai tepamas ir išlyginamas), greitai džiūvantis. |
| Paviršiaus paruošimas: | Pagrindas turi būti tvirtas (netrupėti) sausas ir švarus. Prikibimą mažinančias medžiagas – riebalus, tepalus, dulkes, skiedinio likučius nuvalykite. Prieš glaistymą labai porėtus ir silpnesnius paviršius gruntuoti gruntu. |
| Glaistymo sąlygos: | Pagrindo ir aplinkos temperatūra darbo ir džiūvimo metu nežemesnė kaip +5°C. Optimalios sąlygos: temperatūra - +20°C; santykinis oro drėgnumas 65%. |
| Glaistymas: | Glaistą tepkite rankiniu būdu (mentele) arba mechanizuotai nestoresniu kaip 20mm sluoksniu ir išlyginkite. Dar kartą glaistyti (tepti kitą sluoksnį) galima tik visiškai išdžiūvus pirmajam. |

7.5 GLAISTAS SIENOMS IR LUBOMS

Paruoštas naudojimui smulkiagrūdis statybinis glaistas vidaus darbams baigiamajam sluoksniui

| | |
|---|--|
| Tipas: | Paruoštas naudojimui smulkiagrūdis statybinis glaistas vidaus darbams. |
| Naudojimo sritis: | Tinkuotų, betoninių, gipso kartono, medinių ir kitų mineralinių paviršių glaistymui, o taip pat stambiagrūdžiu ir vidutinio grūdėtumo glaistu glaistytų paviršių baigiamajam sluoksniui glaistyti prieš dažymą. |
| Techniniai duomenys: | Rišamoji medžiaga: Kopolimerinė akrilinė dispersija. Tankis (lyginamasis svoris): 1,67 kg/l. Skiediklis: Vanduo. Sąnaudos: 0,2 – 0,5 kg/m ² . Priklausomai nuo paviršiaus rupumo. Tepimo būdas: Rankiniu būdu (mentele) arba mechanizuotai. Džiūvimo trukmė kai oro temperatūra +20C ir santykinis drėgnumas 65%: ~2 – 24 val. |
| Paviršiaus paruošimas ir glaistymas: | Pagrindas turi būti tvirtas (netrupėti), sausas ir švarus. Prikibimą mažinančias medžiagas – riebalus, tepalus, dulkes, skiedinio likučius nuvalykite. Prieš glaistymą paviršius gruntuoti gruntu. Pagrindo ir aplinkos temperatūra darbo ir džiūvimo metu nežemesnė kaip +5°C. Optimalios sąlygos: temperatūra - +20°C; |

| | | | |
|-------------------------------------|-------|------|-------|
| DOKUMENTO ŽYMUO (22-02)-TP-SA-TS | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| | 7 | 16 | 0 |

santykinis oro drėgnumas 65%. Glaistoma rankiniu būdu (mentele) arba mechanizuotai. Dar kartą glaistyti (tepti kitą sluoksnį) galima tik visiškai išdžiūvus pirmajam. Prieš glaistant kiekvieną sekantį sluoksnį gruntuoti gruntu, jeigu prieš tai glaistyti sluoksniai apdirbti švitrinu popieriumi–sieteliu. Prieš dažymą, nuglaistytą paviršių glaistu, gruntuoti giliai įsiskverbiančiu ir paviršių sutvirtinančiu (praskiestu iki 30% vandeniu) gruntu.

8. DAŽYMAS

Paviršių paruošimas ir darbų vykdymas.

Visi paviršiai turi būti vientisi, švarūs, sausi ir lygūs. Tinkuotų paviršių drėgnumas 8%, betoninių ir gelžbetoninių 4-6%, medinių 12%. Dažomos patalpos temperatūra 8°C, santykinis oro drėgnumas 70%.

Lentelė A

Darbų atlikimo eiliškumas, ruošiant ir dažant vidaus patalpų paviršius akrilinais dažais

| Technologinė operacija | Dažymo rūšys | |
|------------------------------|-----------------------------|--|
| | Dažymas vandeniniais dažais | |
| Valymas | + | |
| Išlyginimas | + | |
| Plyšių rievėjimas | + | |
| Gruntavimas giluminiu gruntu | + | |
| Glaistymas du kartus | + | |
| Šlifavimas | + | |
| Gruntavimas giluminiu gruntu | + | |
| Dažymas du kartus | + | |

Tinkuotų ir betoninių paviršių plyšiai užrievėjami ir užtaisomi skiediniu, paviršiai lyginami, svidinami. Po to paviršiai gruntuojami, glaistomi ir svidinami (šlifuojami). Prieš glaistymą ir dažymą paviršiai turi būti gruntuojami giluminiu gruntu po du kartus. Gilumis gruntas turi būti skirtas tinkuotiesiems, glaistytiems paviršiams, ant mūro, betono ir gipso kartono gruntuoti.

Iš medinių paviršių pašalinamos silpnai besilaikančios šakos ir smalingi tarpeliai, skylės užtaisomos mediniais kaišciais, plyšiai ir nelygumai užglaistomi.

Dulkės nuo paviršiaus nusiurbiamos. Paruošti paviršiai prieš dažant turi būti gruntuojami pagal technologiją, nurodytą gamintojo instrukcijoje. Grunto dugnas turi gerai įsigerti į paviršių sujungimus, kampus ir kitas vietas, kur galimas drėgmės susikaupimas. Kiekvieno sluoksnio danga turi pilnai išdžiūti prieš dedant kitą, dengiamasis sluoksnis nedaromas kol užsakovo atstovas nepriima anksčiau atliktų darbų. Jei kitaip nenurodyta, turi būti dažomi 2 sluoksniai ant paruošiamojo grunto sluoksnio

8.1. DAŽYMO BŪDAS

Jis turi būti parenkamas pagal darbo vietą ir pagal gamintojo nurodymus.

Dažymas teptuku turi būti atliekamas taip, kad paviršiaus dengiamajame sluoksnyje nesimatytų teptuko žymių. Voleliu dažoma tik lygiuose apribotuose plotuose patalpų viduje. Purškiant gretimi paviršiai turi būti gerai uždengti. Dažoma pagal nurodytą spalvų skalę.

9. SIENŲ IR LUBŲ DAŽAI

Akriliniai-lateksiniai(Dispersiniai) matiniai dažai vidaus darbams.

1 klasės, skiedžiami vandeniu, sudaro matinę, laidžią vandens garams(pagal LST EN 13300)

| | |
|---------------|---|
| Tipas: | Vandens dispersiniai, lateksiniai dažai vidaus darbams. |
|---------------|---|

| | | | |
|-------------------------------------|-------|------|-------|
| DOKUMENTO ŽYMUO (22-02)-TP-SA-TS | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| | 8 | 16 | 0 |

| | |
|-------------------------------|---|
| Naudojimo sritis: | Vidaus patalpų sienų ir lubų iš mineralinių statybinių medžiagų - tinko, gipso kartono, dažomų tapetų, plytų mūro, betono ir pan. dažymui. |
| Techniniai duomenys: | <p>Rišamoji medžiaga: Kopolimerinė akrilinė dispersija.</p> <p>Nelakiukų medžiagų kiekis: $\geq 47\%$</p> <p>Tankis (lyginamasis svoris): 1,435 kg/l. Atsparumas šlapiam šveitimui (LST EN 13300): 1-a klasė.</p> <p>Pagal dengiamumą atitinka (LST EN 13300+ac): 3-ią klasę.</p> <p>Atsparumas valymo ir dezinfekavimo priemonių tirpalų statiniam poveikiui po 24 val: Be pakitimų</p> <p>Skiediklis: Vanduo.</p> <p>Sąnaudos: 5 – 7 m²/l (dažant 2 sluoksniais).</p> <p>Spalva: Balta – pastelinės spalvos, Bazė B – vidutinio intensyvumo spalvos, Bazė C – intensyvios spalvos. Taip pat įvairius spalvų atspalvius galima išgauti naudojant spalvynus. Džiūvimo trukmė(kai oro temp. +20°C ir sant.drėgnumas 65%): nelimpa po 1 val., pakartotinai dažyti po 5 – 7 val.</p> <p>Dažymo būdas: Voleliu, teptuku ar purkštuvu.</p> |
| Savybės: | Nestipraus kvapo, gerai dengiantys (pagal LST EN 13300+AC atitinka 3-ią klasę), gerai susiliejęs. |
| Paviršiaus paruošimas: | Dažomi paviršiai turi būti švarūs ir tvirti. Blizgančius, slidžius paviršius (pvz. dažus) paširkštinkite ir nuvalykite dulkes. Porėtus paviršius gruntuoti gruntiniais dažais arba gruntu. Silpnus paviršius gruntuoti giliai įsigeriančiu (tirpikliniu) gruntu. |
| Dažymo sąlygos: | Temperatūra ne žemesnė kaip +5°C. Naują tinką galima dažyti ne anksčiau kaip po 14 dienų. Neturėtų būti dirbama tiesioginiuose saulės spinduliuose, esant stipriam skersvėjui. |
| Dažymas: | Tepant pirmą dažų sluoksnį, dažus galima atskiesti vandeniu iki 10% tūrio. Dažyti dviem sluoksniais teptuku, voleliu arba purkštuvu. |

9.1 PLYTELIŲ KLIJAVIMAS

Keramines glazūruotas plytelės sienoms turi būti pagal LST EN 159 reikalavimus.

Turi būti atsparios naftos produktams, rūgštims ir šarmams.

Paviršiaus paruošimas: paviršius turi būti švarus, be dulkių, be aliejinių ir emulsinių dažų, be kitų nešvarumų, dėl kurių gali sumažėti klijų sukibimas su pagrindu. Vandenį labai sugeriančius paviršius rekomenduojama padengti specialia emulsija. Pagrindus su dideliu sugeriamumu ir kuriuos nuolat veikia drėgmė iš anksto du kartus gruntuoti giluminiu gruntu.

Plytelių klijai: ant paruošto paviršiaus specialiais plytelių klijais arba rišamąja medžiaga pagal gamintojo rekomendacijas klijuojamos akmens masės plytelės. Naudojami keraminių, akmeninių sienų apdailos ir grindų plytelių, mozaikos, fajanso, klinkerio plytelių bei natūralaus akmens klijavimui skirti klijai. Jie turi tiktai naudojimui išorės ir vidaus darbams ant sienų,

Naudojamos technologijos: klijuojantis skiedinys dengiamas lygia mente išsiniu sluoksniu ant paruošto paviršiaus. Išlyginus ir "sušukavus" klijus dantyta mente, uždedamos ir kruopščiai prispaudžiamos plytelės. Kelias minutes po plytelės prispaudimo jos padėtį galima pakoreguoti. Rekomenduojama vienu metu skiediniu dengti ne daugiau 1 m² paviršiaus. Klijų sluoknis turi būti ne mažesnis negu 1 mm storio. Rekomenduojamas siūlių tarp plytelių plotis - ne mažesnis kaip 2 mm. Nereikia mirkyti plytelių prieš klijavimą. Klijuojama neužpildant siūlių. Siūlės turi būti lygios, vienodo pločio. Siūlės užpildyti leidžiama, kai baigti visi pagrindiniai statybos darbai. Naudojamų plytelių spalvos turi būti suderintos su autoriumi. Plytelės klojamos lygiomis siūlėmis. Piešinys-stačiakampis tinklas iš horizontalių ir vertikalų siūlių.

Klijavimas plytelėmis atliekamas: įrengus švarias grindis.

Sienų klijavimas keramikinėmis plytelėmis: Keramines glazūruotas plytelės turi būti 6mm storio, spalvotos.

Vandens sugeriamumas $\square 16\%$, o stiprumas lenkimui Mpa (kgf/cm²) $\square 12(120)$, išlinkimas $\square 0,8\text{mm}$, ant paviršiaus

| | | | |
|------------------|-------|------|-------|
| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| (22-02)-TP-SA-TS | 9 | 16 | 0 |

neturi atsirasti mikrotrūkimų, jas įkaitinus ir atšaldžius. Visose patalpose, kur yra praustuvai, aplink juos klijuojama 2,4m² glazūruotų plytelių. Taip pat glazūruotos plytelės klijuojamos WC ir valymo patalpose.

- tepti klijus ant pagrindo ir ant plytelės ne storesniu kaip 5mm sluoksniu; siūlės tarp plytelių: sienoms 1,5 mm

Pradedant darbus, senų plytelių nuardymas ir išvežimas .

Akmens masės plytelės grindims turi būti pagal LST EN 177 reikalavimus

Turi būti atsparios naftos produktams, rūgštims ir šarmams.

Paviršiaus paruošimas: paviršius turi būti švarus, be dulkių, be aliejinių ir emulsinių dažų, be kitų nešvarumų, dėl kurių gali sumažėti klijų sukibimas su pagrindu. Vandenį labai sugeriančius paviršius rekuomenduojama padengti specialia emulsija. Pagrindus su dideliu sugeriamumu ir kuriuos nuolat veikia drėgmė iš anksto du kartus gruntuoti giluminiu gruntu.

Plytelių klijai: ant paruošto paviršiaus specialiais plytelių klijais arba rišamąja medžiaga pagal gamintojo rekomendacijas klijuojamos akmens masės plytelės. Naudojami keraminių, akmeninių sienų apdailos ir grindų plytelių, mozaikos, fajanso, klinkerio plytelių bei natūralaus akmens klijavimui skirti klijai. Jie turi tikti naudojimui išorės ir vidaus darbams ant grindų (taip pat ir šildomoms grindims)

Naudojamos technologijos: klijuojantis skiedinys dengiamas lygia mente ištisiniu sluoksniu ant paruošto paviršiaus. Išlyginus ir "sušukavus" klijus dantyta mente, uždedamos ir kruopščiai prispaudžiamos plytelės. Kelias minutes po plytelės prispaudimo jos padėtį galima pakoreguoti. Rekomenduojama vienu metu skiediniu dengti ne daugiau 1 m² paviršiaus. Klijų sluoksnis turi būti ne mažesnis negu 1 mm storio. Rekomenduojamas siūlių tarp plytelių plotis - ne mažesnis kaip 2 mm. Nereikia mirkyti plytelių prieš klijavimą. Klijuojama neužpildant siūlių. Siūlės turi būti lygios, vienodo pločio. Siūlės užpildyti leidžiama, kai baigti visi pagrindiniai statybos darbai. Naudojamų plytelių spalvos turi būti suderintos su autoriumi. Plytelės klojamos lygiomis siūlėmis. Piešinys-stačiakampis tinklas iš horizontalių ir vertikalų siūlių.

AKMENS MASĖS PLYTELIŲ TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS:

Akmens masės plytelių (matmenys ne mažesni 300 x 300mm)

-įgeriamumas: 0,05% (UNI EN 99)

-storis: 8,5mm (UNI EN 100)

-paviršiaus kietumas pagal MOHS-o skalę: 7-9 (UNI EN 101)

-atsparumas šalčiui (UNI EN 202).

Nei vienas pavyzdys neturi parodyti jokio pokyčio.

EKSPLOTACINĖS SĄLYGOS

Akmens masės plytelės (matmenys ne mažesni 450 x 450mm)

patalpose 2-9;2-10;2-11 įrengiamos plytelių grindys ne mažiau 600x600mm:

-valymui tinka visi buitiniai valikliai;

-ant plytelių galima statyti įprastus buitinius, WC prietaisus, baldus ir kitą buitinę techniką.

-atsparumas spaudimui tiesiogiai proporcingas teisingam grindų plytelių suklijavimui, t. y. ar gerai išlygintas pagrindas, ar plytelės visa savo plokštuma priklijuotos prie pagrindo ir nėra tuščių ertmių.

-atsparumas slydimui R10 pagal DIN 51130 reikalavimus.

PLYTELIŲ KLIJŲ CHARAKTERISTIKOS:

-vienalyčiai milteliai;

-stambesnių nei 0,63mm dalelių ne daugiau 2%;

-suklijavimo stipris, išlaikius klijus 28 paras normaliomis sąlygomis ne mažesnis kaip 0,5N/mm²;

- suklijavimo stipris po 35 šaldymo-šildymo ciklų ne mažesnis kaip 0,5N/mm²;

-klijuoti ne žemesnėje kaip -5°C temperatūroje.

- tepti klijus ant pagrindo ir ant plytelės ne storesniu kaip 5mm sluoksniu;

-vaikščioti ir glaistyti galima po 24 valandų ;apkrauti paviršių galima po 7 dienų.

SIŪLĖS TARP PLYTELIŲ: 3mm pločio grindims, sienoms 2mm

Pradedant darbus, senų plytelių išardymas ir išvežimas .

9.2 Gipso kartono lubos ant metalinio karkaso

| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|------------------|-------|------|-------|
| (22-02)-TP-SA-TS | 10 | 16 | 0 |

Įrengiamos lubos su dvigubu gipso kartonu ant metalnio karkaso, gipso kartonos atsparus drėgmei. Giso kartono vienas sluoksnis 12.5mm storio. Įrengiamos lubos ant metalinio karkaso.

9.3 Modulinės, drėgmei atsparios pakabinamos lubos ant metalinio karkaso.

Techniniai duomenys:

Degumo grupė – A2,s1-d0.

Šviesos atspindys – 83%.

Atsparumas drėgmei-95%RH

Tinkamos naudoti WC patalpose.

Pakabinamos lubos turi atitikti žemiau nurodytus techninius reikalavimus

| Techniniai reikalavimai | Leistini ribiniai nuokrypiai, mm | Kontrolė |
|--|----------------------------------|--|
| Maksimalūs netolygumai baigtame paviršiuje tarp juostų | 2 | Matuojama 5 kartus 50-70 m ² paviršiaus arba mažesniame plote su matomais defektais |
| Visos plokštumos nuokrypos pagal, vertikalę ir horizontalę nuo projekcinės padėties neturi nukrypti. | | |
| -1-am metrui | 1,5 | <input type="checkbox"/> |
| -visam paviršiui | 7 | <input type="checkbox"/> |

Lubų montavimas: Montuojant į lubų plokštę papildomus elementus (leidžiamus šviestuvus, groteles vėdinimui ir pan.) atitinkamai numatyti papildoma tinklelio tvirtinimą.

Lubos montuojamos tik sausoje ir valytoje patalpoje, kurioje jau sumontuoti langai, durys, paklota grindu danga, sumontuota inžinerinė įranga. Turi veikti šildymo sistema, nes patalpos temperatūra turi būti ne žemesne 15°C. Patalpos santykinis drėnumas turi būti 70%.

Vėdinimo ortakiai, elektros apšvietimo ir kita inžinerinė įranga, esanti tarp pakabinamų lubų ir statybinių konstrukcijų, turi turėti atskirą tvirtinimą prie statybinių konstrukcijų.

Šviestuvų įrengimo vietose pakabinamų lubų apdailiniai elementai turi būti išpjaunami pagal šviestuvo kontūrą.

Lubų pakabinimo konstrukcija ir kitos užbaigimo detalės turi būti vieno gamintojo.

Pakabinamos lubos įrengimos ant metalinio karkaso

Gaminiai turi būti pateikti su:

- gamintojo rekvizitais, firmos atpažinimo ženklu;
- specifikacija;
- interjero ir eksterjero naudojimui,
- spalvos nuoroda;
- įrengimo instrukcija;
- pagaminimo data.

Įrengtas lubų paviršius turi būti lygus, be peraukštėjimų, tvirtas, standus ir nevibruoti.

9.4. GRINDYS

Grindų įrengimas susideda iš pagrindo, paruošiamųjų ir išlyginamųjų sluoksnių įrengimo, hidroizoliacijos įrengimo, armatūros suklojimo, grindų betonavimo ir dangos įrengimo.

Visur kur įrengiama PVC danga pagrindas turi būti išlygintas savaime išsilyginančiu mišiniu.

Išsilyginančiu mišinys:

| | |
|-------------------------------|---|
| Pagrindinės charakteristikos: | Cementinis, greitai kietėjantis ir greitai džiūstantis |
| Paskirtis: | Betono grindų paviršiaus išlyginimui prieš klojant grindų dangas (plytelių, PVC, linoleumo ir pan.), vidaus darbams, rankiniam arba mašiniam naudojimui, tinka šildomoms grindims |
| Storis: | sluoksnio storio 2-20mm (liejamas 3mm, tikslinamas pagal vietą) |
| Pakuotė: | 1 paletė - 48 maišai |
| Papildoma informacija: | Pagrindas turi būti sausas, tvirtas ir stiprus, be trūkių ir plyšių, netvirtos, atsilupančios paviršiaus dalys, taip pat dulkės, purvas, tepalo, dažų likučiai ir kiti, sukibimą su pagrindu mažinantys nešvarumai, turi būti pašalinti, ypač tankius ir lygius paviršius |

| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIKA |
|-----------------|------------------|------|-------|
| | (22-02)-TP-SA-TS | 11 | 16 |

būtina subraižyti. Pagrindą būtina gruntuoti Kontakto su sienomis, kolonomis ir pan. vietose būtina naudoti kompensacines juostas! Esant abejonėms, mišinio tinkamumą patikrinkite ant nedidelio grindų ploto, pagrinde esančias deformacines siūles būtina pakartoti ir išlyginamajame sluoksnyje

Grindų pagrindų, paruošiamųjų ir išlyginamųjų sluoksnių įrengimas

Grindų iš betono įrengimas apima gruntinio pagrindo paruošimą ir betoninių ar cementinio skiedinio sluoksnių įrengimą. Grindų pagrindų, paruošiamieji ir išlyginamieji sluoksniai gali būti įrengiami, esant ne žemesnei negu 5°C aplinkos temperatūrai. Tokia temperatūra turi būti išlaikyta, kol betonas pasieks 50% stiprumo.

Pagrindų, paruošiamųjų ir išlyginamųjų sluoksnių leistini nuokrypiai

| Pagrindo paskirtis | Leistini nuokrypiai, mm matuojant 2 m ilgio liniuote |
|--|--|
| 1. Gruntinis pagrindas | 20 |
| 2. Betoniniai pagrindai visų tipų grindų dangoms, išskyrus klijuojamas karštomis mastikomis ir pagrindus hidroizolacijai. | 10 |
| 3. Betoniniai pagrindai ar paruošiamieji sluoksniai grindų dangoms, klijuojamoms karštomis mastikomis ir pagrindai hidroizolacijai, taip pat šlifuojami betoniniai sluoksniai. | 5 |
| 4. Išlyginamieji sluoksniai polimerinėms, ruloninėms, plytelių, linoleumo, parketo ir mastikinėms dangoms | 2 |
| 5. Pagrindų nukrypimai nuo horizontalios plokštumos patalpoje | □ 0,2% patalpos matmens |

| Techniniai reikalavimai | Leistini nuokrypiai, mm | Kontrolė |
|--|-------------------------------|--|
| Paviršiaus nukrypimai nuo plokštumos, tikrinant 2m matuokle: -cementinės - polimerinės | 4 □2% patalpos matmenų □50 | 9 matavimai 50-70m ² paviršiaus arba vienai mažesnio ploto patalpai |
| Nukrypimai nuo projekcinio dangos nuolydžio | | 9 matavimai 50-70m ² paviršiaus arba vienai mažesnio ploto patalpai |
| Dangos storio nuokrypos | | 9 matavimai 50-70m ² paviršiaus arba vienai mažesnio ploto patalpai |
| Paviršiai negali turėti jokių nelygumų | 10% nuo projekcinio storio | |
| Neleistinos dėmės ir įbrėžimai | | |

9.5 PVC grindų dangos įrengimas

Grindų danga turi būti iš vientisos polivinilines medžiagos. Nusidevejimui tinkamo sluoksnio storis □ 2mm, spalva įlieta per visą sluoksnio storį, tolygi ir patvari. Klojama homogeniška danga bus iš keleto spalvų su raštais, kuriuos pateiks autorius. Danga koridoriuje turi turėti sertifikatą, kuris leidžia dangą kloti evakuacijos keliuose.

Danga neturi kaupti statinio elektros krūvio ir išskirti toksiškų cheminių medžiagų, turi būti atspari rūgštims: šarmams, naftos produktams, mechaniniams veiksniams, nedegi, nelaidi garsui. Dangos suvirinimo siūlių tvirtumas ne mažesnis negu 294 n/cm. Visose patalpose klojama PVC danga, ne plonesnė kaip 2,0mm storio su aukšto atsparumo trinčiai ir dilimui rodikliais. Danga klijuojama ant pagrindo, kurio drėgmė ne didesne kaip 5%.

9.6 Techniniai PVC grindų dangos duomenys:

iQ kokybės homogeninė grindų danga, padengta poliuretanu. Dangos sudėtyje – nemažiau kaip 47 % gryno PVC.

Klasifikavimas EN 685 Klasės-visuomeninis 34

Bendrasis storis EN 428 2,00 mm

Bendrasis svoris EN 4302 950 gm²

Paviršiaus apsauga, dangos struktūra: Padengta iQ PUR, sutvirtintos struktūros

Svorio netekimas EN 660-2 GrupėT: ≤2,00 mm³

Liekamsis įspaudas EN 433 Iki 0,02 mm

Atsparumas kėdžių ratukams EN 425 tinkama

Matmenų stabilumas EN 434 ≤0,40% rulonams; ≤0,25% plytelėms

Reakcija į ugnį: DIN 4102 B1

EN ISO9239-1 ≥8 kW/m²

EN ISO 13501-1 Bfls1

EN ISO 11925-2 Atitinka reikalavimus

BS 476 :7dalis 2 Klasė

Jūrinis sertifikatas IMO FTPC 5 dalis ir 2 IMO RES. A653- 0575

Antistatiškumas EN 1815 < 2kV Atsparumas šviesos poveikiui EN ISO 105-B02 ≥6

| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|------------------|-------|------|-------|
| (22-02)-TP-SA-TS | 12 | 16 | 0 |

Atsparumas chemikalams EN 423 Geras
 Atsparumas grybeliams ir bakterijoms DIN EN ISO 846-A/C Neskatina gyvavimo
 Švaraus kambario testas ASTM F51/00 Class A
 Slydimo koeficientas DIN 51130 EN 13893 R9 $\geq 0,3$
 Tinkamumas šildomoms grindims: Tinkama max. 270C
 Spalvos 29+2 daugiaspalviai
 Pristatymo forma EN 426 EN 427 Rulonai 25x2 m

Danga įrengiama ant sauso lygaus betoninio pagrindo akriliniiais dispersiniais klėjais. Siūlės suvirinamos karštu būdu atitinkamos spalvos suvirinimo siūlu. Siūlės tvirtumas – pagal EN 684 – ne mažiau kaip 240 N/50 mm. Dangos paviršius atstatomas sauso poliravimo būdu, jos priežiūrai vaškas ar kitokia papildoma paviršiaus apsauga nereikalinga visą dangos naudojimo laiką. Dangos priklijavimui turi būti naudojami klėjai, užtikrinantys priklijavimo ilgaamžiškumą ir pakankamą stiprumą. Klėjai turi būti nedegus. Dangos rulonai turi būti palaikyti horizontalioje padėtyje ištieti 1-2 paras, kad išnyktų banguotumas. Paruoštas pagrindas turi būti sausas, lygus, tvirtas, nuvalytas nuo šiukšlių ir dulkių. Patalpos temperatūra klojimo metu turi būti 18°C, santykinis drėgnumas iki 60%. PVC dangos klojamos su piešiniais, todėl numatomas papildomas dangos pjaustymas

10. MEDŽIAGOS

Visos vidaus apdailos medžiagos tikslinamos pasirinkus tikslų gamintoją.

Bet kurios sandaros gruntinis, išlyginamasis bei apdailinis dažų sluoksnis turi būti vieno gamintojo. Medžiagos turi būti tiekiamos į statybos aikštelę paruoštos naudojimui. Jos į statybos aikštelę pristatomos užantspauduotuose konteineriuose su tokia informacija:

- gamintojo rekvizitai;
- medžiagos pavadinimas ir savybės;
- pritaikymo sritys;
- reikalavimai paviršiams, skiediklio tipui, dažymo būdui;
- spalvos nuoroda pagal Europos standartus;
- siuntos numeris ir pagaminimo data.

11. DARBŲ PRIEŽIŪRA

Rangovas neatleidžiamas nuo atsakomybės už netinkamą darbų vykdymą.

Reikalavimai dangos sluoksniams

| Techniniai reikalavimai | Ribiniai nuokrypiai | Kontrolė |
|--|---------------------|--|
| Leidžiamas dažų dangos sluoksnių storis -glaisto -dažų sluoksnio □25m/km | 1,5 - | 5 matavimai 50-70m ² paviršiaus arba mažesnis paviršius su matomais defektais |

Kiekvieno sluoksnio paviršiai turi būti lygūs, be nuotekų.

Dažų sluoksnis turi būti tvirtai ir tolygiai sukibęs su dengiamuoju paviršiumi.

Dažų kokybė turi būti vertinama, tik dažams pilnai išdžiūvus.

Reikalavimai baigtam paviršiui

| Techniniai reikalavimai | Leistini nuokrypiai | Kontrolės būdai |
|--|---------------------|--|
| Paviršiai padengti vandeniniais dažais, turi būti vieno tono, be juostų, dėmių, nuotekų, pusrų ir ištrintų vietų. Negali būti išsisluoksniavimo pūslių, raukšlių, dažų kruopelių, nelygumų, teptuko ar volelio žymių, neturi prasišviesti apatiniai dažų sluoksniai, pridėjus prie išdžiūvusio dažyto paviršiaus tamponą ir juo pabraukus, ant jo neturi likti dažų žymių. Dažytų paviršių skiriamųjų juostelių (apvadų) linijų kreivumas ar gretimo kitos spalvos paviršiaus uždažymas (1m ilgio ruože) | | Vizualine apžiūra Vizualine apžiūra |

| DOKUMENTO ŽYMUO (22-02)-TP-SA-TS | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|-------------------------------------|-------|------|-------|
| | 13 | 16 | 0 |

12.Patalpų būklė užbaigus darbus

Pabaigus darbus, Rangovas turi pašalinti visas medžiagas ir šiukšles, išvalyti purvą.

Visi aptaškymai ir nuvarvėjimai turi būti pašalinti.

Pastatai turi būti palikti švarūs, su išvalytais langais, tinkami naudojimui

| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|------------------|-------|------|-------|
| (22-02)-TP-SA-TS | 14 | 16 | 0 |

17. IŠARDYMO DARBAI.

Visos išardomos medžiagos turi būti rūšiuojamos ir išvežamos į toms medžiagoms skirtus savartynus ar supirkimo punktus.

21. Panduso turėklai

Įrengiami panduso turėklai iš nerūdijančio plieno, kaip gaminys, kuris parenkamas statybos metu. Turėklai įrengiami dvigubo porankio h-950mm ir h-650mm pilnai paruoštas sumontavimui su visomis tam turėklui skirtomis papildomomis detalėmis. Turėklas įrengiamas ištinio porankio.

21.1 Išorės laiptų turėklai nerūdijančio plieno

Įrengiami laiptų turėklai iš nerūdijančio plieno, kaip gaminys, kuris parenkamas statybos metu. Turėklai h-1.20m su vertikaliu ne daugiau kaip 100 vertikaliu dalinimu.

23– APSAUGINIAI KAMPAI, APSAUGINĖS LENTOS

Apsauginiai kampai gaminami iš neblizgančio, nerūdijančio, 0,7 mm storio plieno lakšto. Apsauginio kampo aukštis 100 cm, išmatavimai 70x70mm. Visos apsauginio kampo kraštinės turi būti užlenktos 5mm. į kampo vidų valcavimo būdu.

Apsauginis kampas tvirtinamas nuo užlenktos PVC dangos iki apsauginės lentos. Kampas tvirtinamas kljais ir visos kraštinės sandarinamos silikonu.

Apsauginės lentos gaminamos iš laminuotos 18mm MDP plokštės lentos, Apsauginės lentos aukštis 400 mm., storis 18 mm. Apsauginių lentų kampai užapvalinti. Lentų sujungimas kampuose - kampinis 45 laipsnių kampas. Lenta prie sienos tvirtinama ant silikono, prisukant lentą medvaržčiais.

Medvaržčiai įleidžiami į lentą, o likusi skylutė užtaisoma kamščiu.

24. WC IR DUŠO KABINŲ PERTVAROS

Tualetų pertvaros (kabinos) montuojamos per visą patalpos aukštį – nuo grindų iki pakabinamų lubų (išskyrus pisuarų atitvaras). Montuojamos visose WC patalpose (pertvarų išdėstymą ir durų varstymą žiūrėti planiniuose sprendiniuose) WC kabinų plokštės spalva ir forma prieš parenkant derinama su užsakovu.

Plokštė: Tualetų kabinos gaminamos iš 12,5mm storio aukšto slėgio laminato plokštės (HPL).

Spalva pilka – tikslinama projekto vykdymo priežiūros metu derinant su projekto architektu, atsižvelgiant į konkrečių pasirinktų grindų ir sienų plytelių atspalvius.

Duryse įmontuoti specialūs vyriai, dėl kurių durys užsidaro automatiškai.

HPL plokštės yra ypatingai atsparios drėgmei, chemikalams, smūgiams, įbrėžimams bei turi antibakterinių savybių. Profiliai – Viršuje pertvaros sutvirtintos bei prie sienų tvirtinamos mišteliniu būdu dažytais (dangos storis apie 60 mikronų) aliuminio profiliais.

Spynelės

Pertvaros gali būti su dviejų tipų spynelėmis: nailoninėmis ir aliumininėmis

Aliumininės spynelės naudojamos ten, kur didesni žmonių srautai. Abiejų rūšių spynelės turi išorinę indikaciją "užimta-atvira".

Vyriai, rankenėlės

Vyriai, rankenėlės gaminami iš nailono. Kojelės ir vyriai viduje armuoti plieniu. Vienas iš trijų duris laikančių vyrių yra su spyruokle, gražinančia duris į uždarytą padėtį.

Priedai -nerūdijančio plieno pakabos viršutiniams drabužiams ar rankinei pasikabinti

-atlenkiamos ir stacionarios atramos neįgaliesiems.

| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|------------------|-------|------|-------|
| (22-02)-TP-SA-TS | 15 | 16 | 0 |

25. Universalus laiptų kopiklis

Laiptų kopiklis kurio pagalba laiptais transportuoti galima bet kokio tipo vežimėlius, tame tarpe ir elektrinius vežimėlius, ir vaikiškus, ir sportinius, ir t.t.

Vežimėlio ir jo naudotojo bendras svoris turi neviršyti 400 kg, tai yra maksimali šio kopiklio keliamoji galia;

Transportuojamas vežimėlis turi tilpti ant kopiklio platformos, standartiniai platformos išmatavimai 70 cm plotis ir 87.5 cm gylis.

Techninės charakteristikos:

Bendras prietaiso svoris:130 kg (baterija komplekte);

Vilkimo važiuoklės svoris be nuimamos valdymo rankenos:62 kg

Nuimamos valdymo rankenos svoris be akumulatoriaus:9,6 kg

Akumulatoriaus dėžutės svoris:16,5 kg

Didžiausia talpa:400 kg

Mažiausias perspektyvus laiptų plotis:85 cm

Minimali erdvė manevruoti tūpimo metu:Žr. diagramas su minimaliais kataloge nurodytais matmenimis

Krovinio paviršiaus pakreipimas:Automatinis ir rankinis (dvigubas veikimo režimas)

Neįgalųjų vežimėlių pakrovimo platforma:Standartiniai matmenys plotis 70 cm, gylis 87,5 cm.

Galimybė pritaikyti skirtingi poreikiai.

Judėjimas ant paviršiaus:Rankinis, ant slankiojančių ratų/Motorizuotas, naudojant nepriklausomas vikšras

Maitinimo įtampa:24 V

Įkrovimo įtampa:110-230 V

Trasos greitis:4 metrai per minutę

Autonomija su 1 įkrovimu:apie 300 žingsnių

Naudojimo temperatūra:nuo 5 iki 40 °C

Didžiausias leistinas laiptų nuolydis:35°

Negrįžtamieji varikliai su elektromagnetiniu stabdžiu

Pažangi elektronika su švelniu paleidimu ir proporcinge vairasvirte

Nepriklausomas bėgių kelias:

galimybė pasukti 360 laipsnių kampą su vikšrais

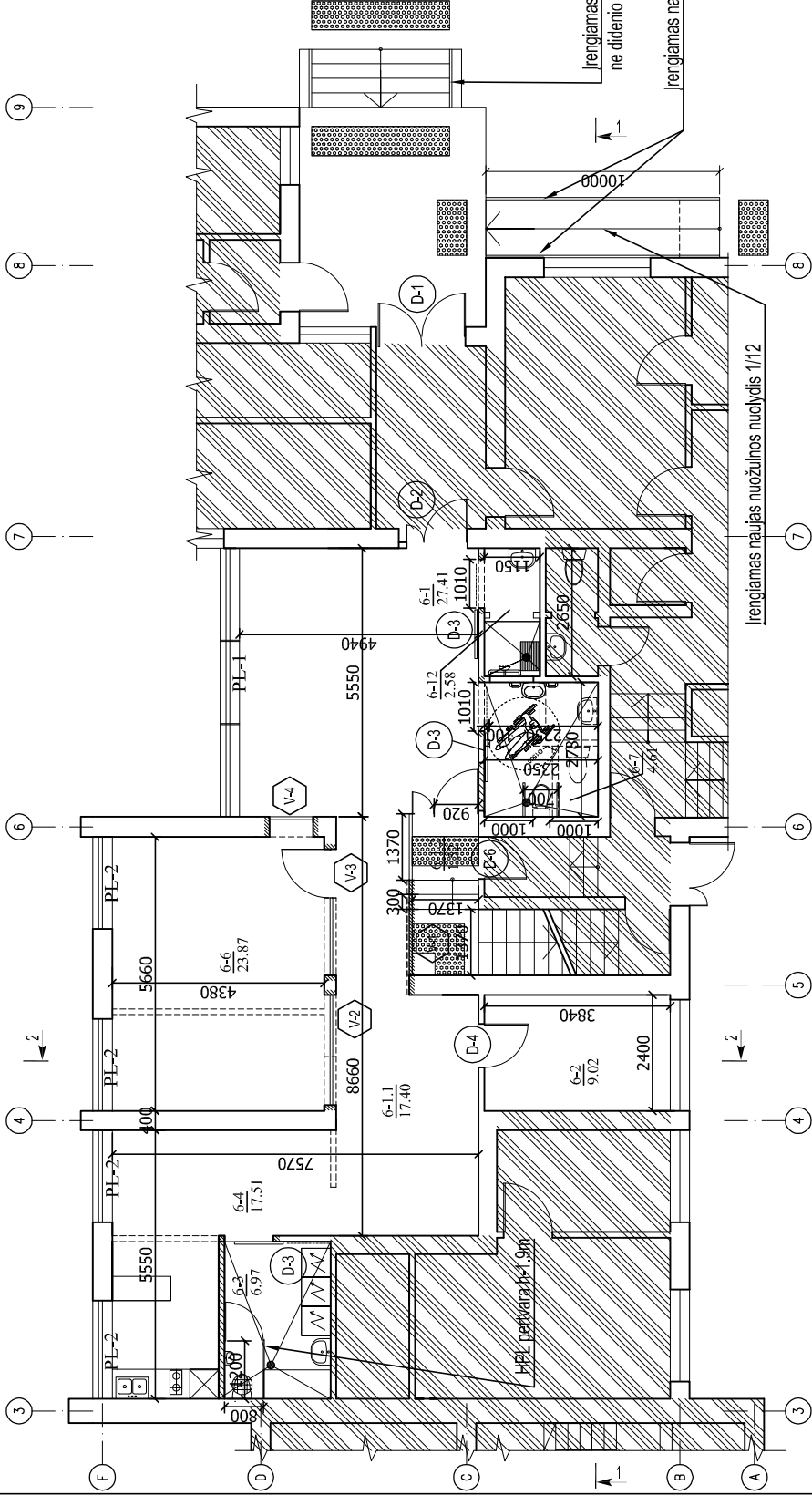
Laiptų aikštelė ne mažesnė kaip 1,35x1,35m. Parenkant gaminį, charakteristikos gali skirtis, pritaikant pagal vietą



| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|------------------|-------|------|-------|
| (21-13)-TP-SA-AR | 16 | 16 | 0 |

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(Polisio 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 |



rengiamas naujas turėklas h-1,20m vertikalaus dalinimo ne didieno kaip 100mm tarpu

rengiamas naujas turėklas h-0,95m; h-0,65m dvigubo dalinimo

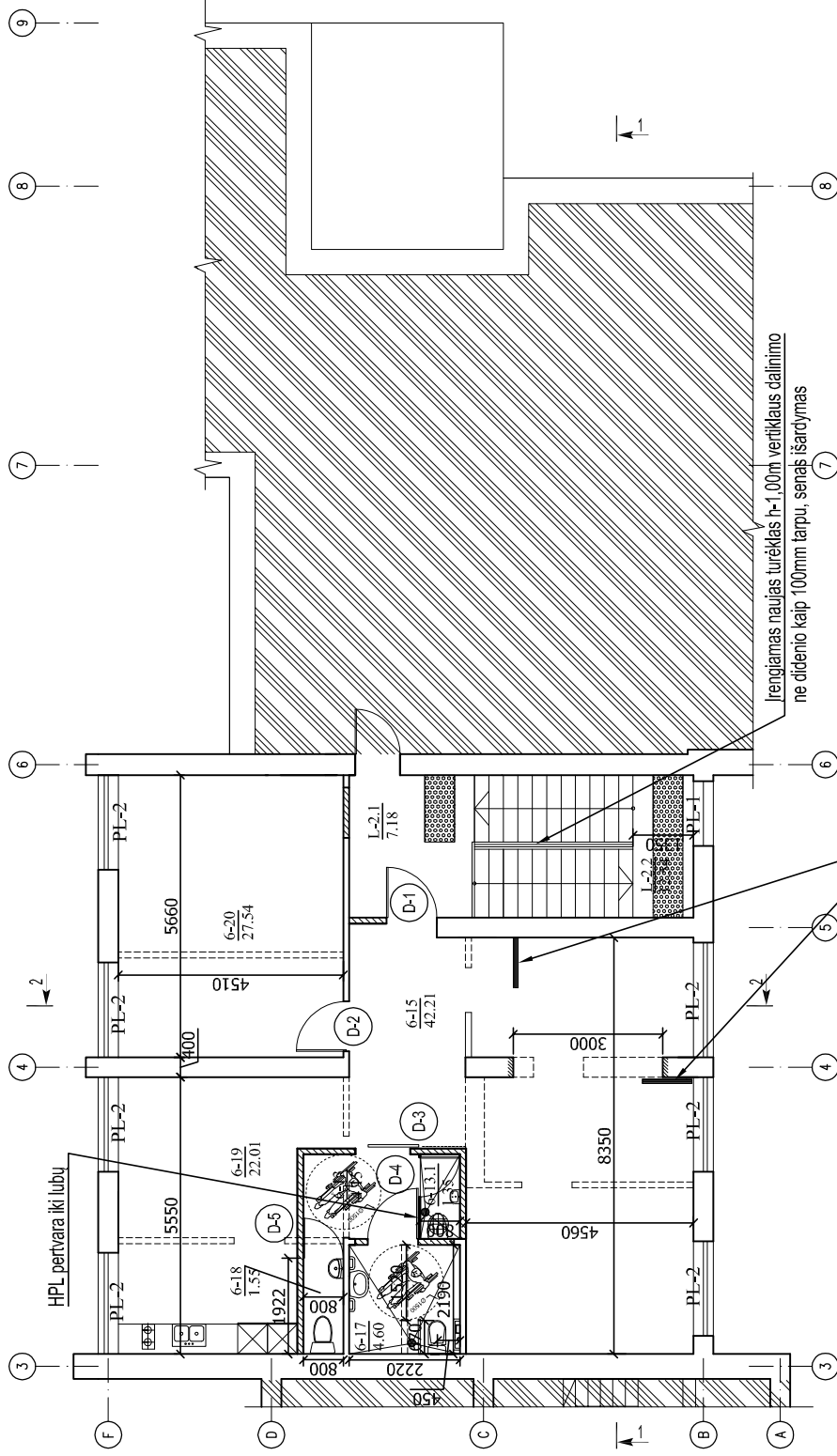
Sutartiniai žymėjimai:

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

- Pastabos:
- 1)Visi matmenys tikslinami vietoje.
 - 2)Pasiūto fasadas apšinitas yra naujai, fasadas tinkuotas tinku, šiame projekte netvarkoma.
 - 3)Pasiūto cokolinė dalis yra apšinita. Apdaila - tinkas, šiame projekte netvarkoma.

| | | | |
|----------------|---|---|--|
| 0 | 2022 | PROJEKTIŲ PASIŪLYMŲ PARENGIMAS | |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS IR KEITIMO PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS) (JEI TAIKOMA) | |
| KVAL. DOK. NR. | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS UAB "MEDPROJEKTAS" GYDYMO PASKIRTIES PASTATO, GYDYMO PASKIRTIES PATALPŲ (440A-303, 440B-370A), VERPEJŲ G. 11-A, VIEČIŲGŪSE, DRUSKININKŲ SAV. PASKIRTIES KEITIMAS IPASLAUGŲ (SOCIALINIŲ PASLAUGŲ) PASKIRTĮ, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS | | |
| 1072 | PV | V.STUKAS | STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS |
| A1745 | PDV | D.STEPONAITIS | Laida |
| KALBOS TRUMP. | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS | | 0 |
| LT | DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖ | | Lapas Lapų |
| | DOKUMENTO ŽYMUO | | 1 1 |
| | (22-02) - TP - SA - 02 | | |
| | 1 AUKŠTO PLANAS M1:100 | | |

| 2 AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA | | |
|-------------------------------|--|------------------------|
| Nr. | Pavadinimas | Plotas, m ² |
| 6-13 | Tambūras | 4.15 |
| 6-13.1 | Valymo patalpa | 1.35 |
| 6-15 | Dienos patalpa | 42.21 |
| 6-17 | WC neigaliesiems | 4.60 |
| 6-18 | WC | 1.55 |
| 6-19 | Dienos patalpa su virtuvele | 22.01 |
| 6-20 | Pamokų ruošimo patalpa | 27.54 |
| L-2.1 | Laiptinė | 7.18 |
| | Tvarkomas laiptinės plotas neįtrauktas į inventoriinį plotą | 110.59 |
| L-2.2 | Laiptinė | 12.54 |
| | | 12.54 |

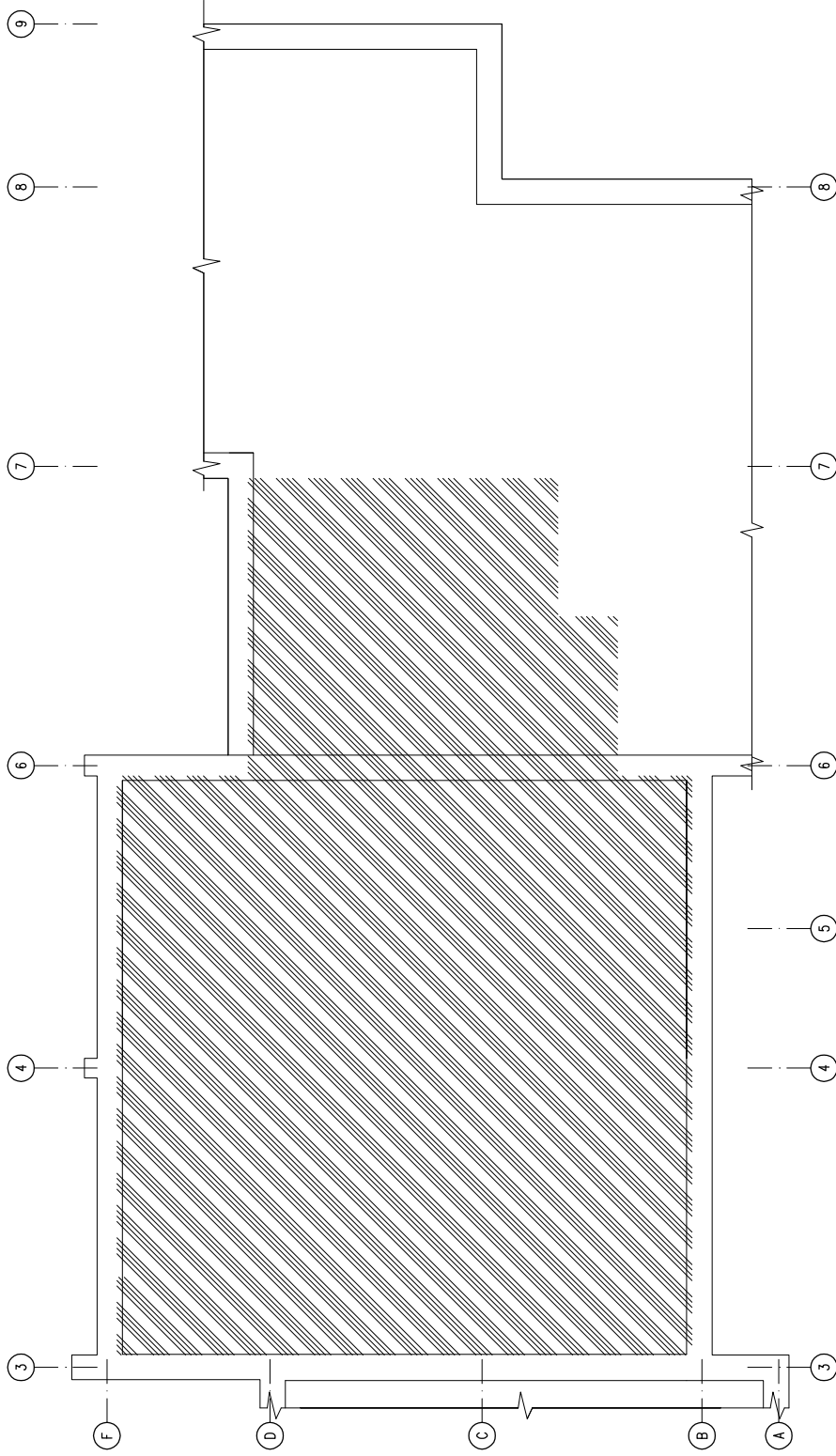



Sutartiniai žymėjimai:

- Esamos išorės sienos
- Esamos vidinės sienos ir pertvaros
- Naujai mūrijamos vidinės pertvaros
- Kertamos angos
- Griauamos sienos
- Patalpos pritaikymas neigaliesiems (1.5m diametras apsukimui)
- Išpėjami pavišiai prieš laiptus
- Neremontuojamos patalpos

- Pastabos:
- 1)Visi matmenys tikslinami vietoje.
 - 2)Pastato fasadas apšilintas yra naujai, fasadas linkuotas tinku, šiame projekte netvarkoma.
 - 3)Pastato cokolinė dalis yra apšilinta. Apdaila - tinkas, šiame projekte netvarkoma.




| 0 | | 2022 | PROJEKTIŲ PASIŪLYMŲ PARENGIMAS | |
|----------------|---|--|--------------------------------|--|
| LAIDA | ISLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS IR KEITIMO PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS) (JEI TAIKOMA) | | |
| KVAL. DOK. NR. | UAB "MEDPROJEKTAS" ATEITIES G. 10, 08303 VILNIUS (Mestprojekctas TEL: +37052613796) | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS (GYDYMO PASKIRTIES PASTATO, GYDYMO PASKIRTIES PATALPŲ (4406-303-4908-9740), VERPĖJŲ G. 11-4, VIEČIŲNUOSE, DRUSKININKŲ SAV. PASKIRTIES KEITIMAS (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 | | |
| KALBOS TRUMP. | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS | DOKUMENTO ŽYMUO | | |
| LT | DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖ | (22-02) - TP - SA - 03 | | |
| | | Lapas Lapų | | |
| | | 1 1 | | |

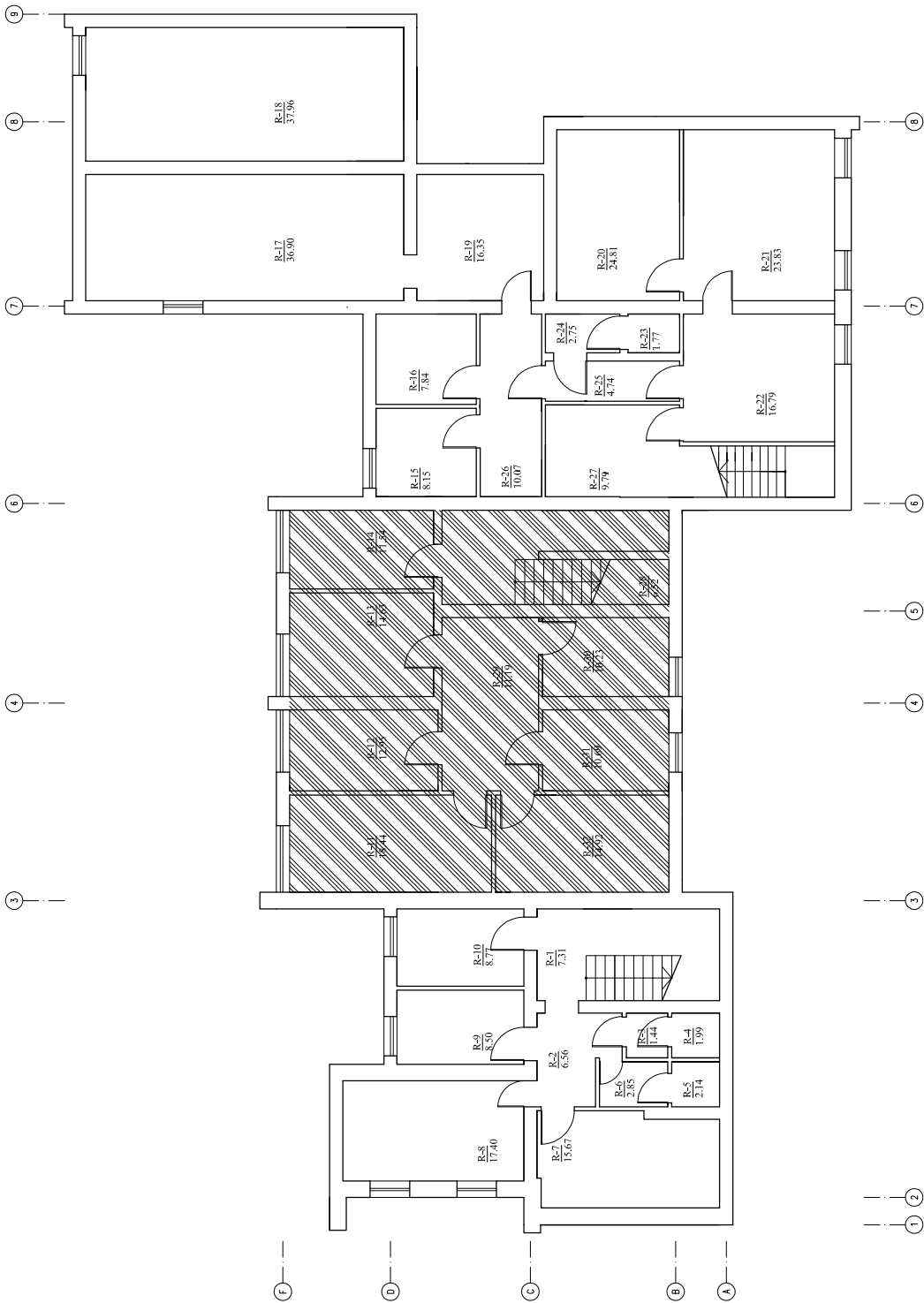


| | | | |
|-------------------|---|--|--|
| 0 | 2022 | PROJEKTIŲ PASIŪLYMŲ PARENGIMAS | |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS IR KEITIMO PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS) (JEI TAIKOMA) | |
| KVAL. DOK. NR. |  UAB "MEDPROJEKTAS" ATEITIES G. 10, 08303 VILNIUS TEL: +37052613796 p. = | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATO, GYDYMO PASKIRTIES PATALPŲ (4400-303-400/8-9740), VERPĖJŲ G. 11-4, VIEČIŪNIOSE, DRUSKININKŲ SAV. - PASKIRTIES KEITIMAS [PASLAUGŲ (SOCIALINIŲ PASLAUGŲ) PASKIRTĮ, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS] | |
| 1072 | PV | V. STUKAS | STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS |
| A1745 | PDV | D. STEPONAITIS | Laida |
| KALBOS TRUMP. | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS | | STOGO PLANAS M1:100 |
| LT | DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖ | | DOKUMENTO ŽYMUO |
| | | | (22-02) - TP - SA - 04 |
| | | | Lapas |
| | | | 1 |
| | | | Lapų |
| | | | 1 |

| RŪSIO PATALPŲ EKSPLIKACIJA | | Plotas, m ² |
|----------------------------|----------------|------------------------|
| Nr. | Pavadinimas | |
| 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:

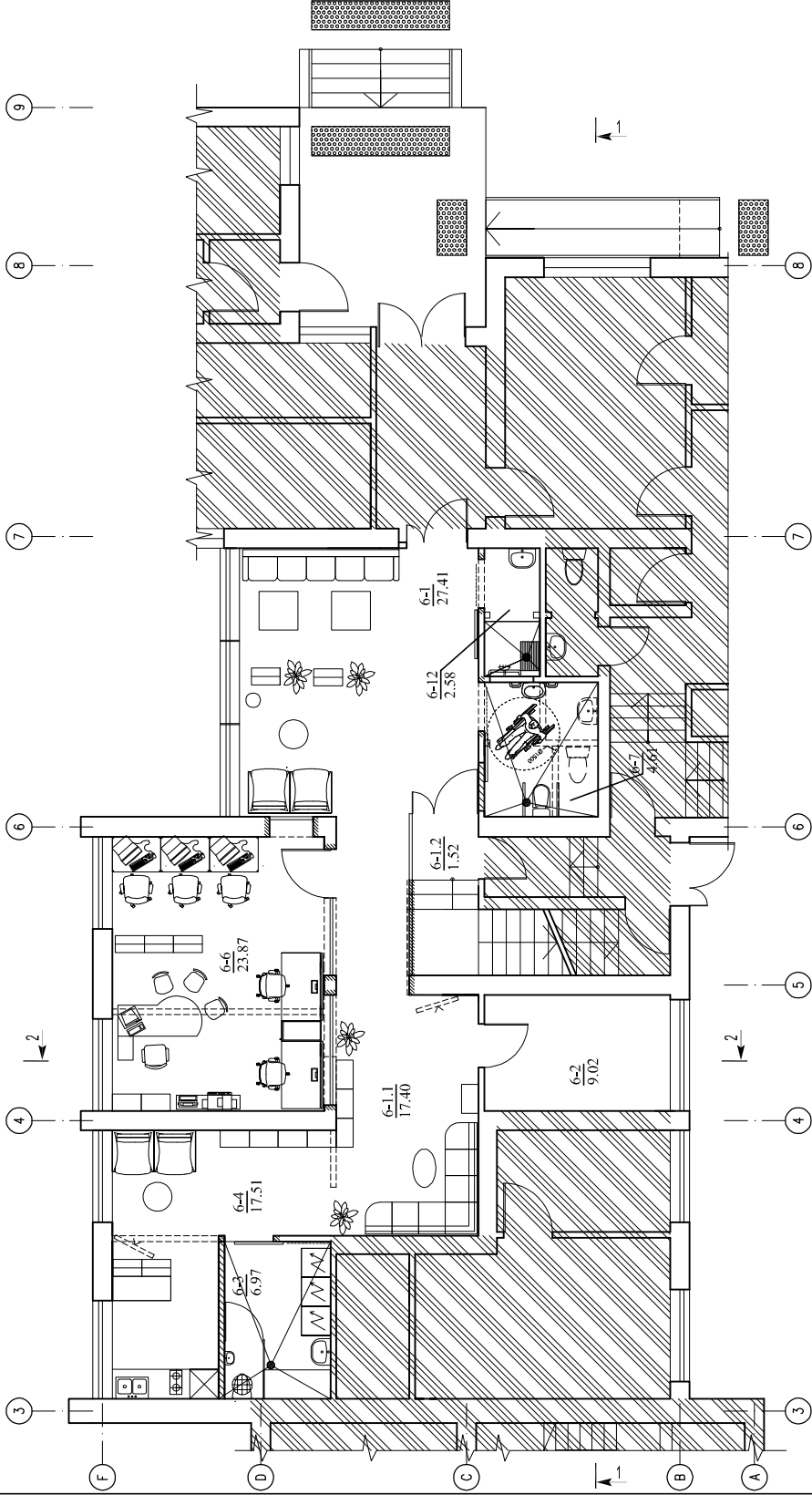
-  Esamos išorės sienos
-  Esamos vidinės sienos ir pertvaros
-  Neregnuojamos patalpos











| | | |
|----------------|---|---|
| 0 | 2022 | PROJEKTO PASIŪLYMŲ PAREIGINIAS |
| LAIDA | ISLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS IR KETIMO PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS) (JEI TAIKOMA) |
| KVAL. DOK. NR. | UAB "MEDPROJEKTAS" ATITINKAMŲ PASIŪLYMŲ DOKUMENTŲ NUMERIS | STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS |
| 1072 | PV "V. STUKAS" | UAB "MEDPROJEKTAS" GYDYMO PASKIRTES PATALPŲ GYDYMO PASKIRTES PATALPŲ (400x300x2600) LAIKINŲ VIEŠŲJŲ PATALPŲ (1-4 VIEŠŲJŲ) UAB "MEDPROJEKTAS" VIEŠŲJŲ PATALPŲ (SOCIALINIŲ PASIŪLYMŲ) PASKIRTES KAPITULO BENDRO PROJEKTAS |
| A1745 | PDV D. STEPONAITIS | STATYBOS NUMERIS IR PAVADINIMAS. DOCUMENTO PAVADINIMAS |
| KALEBOS TRUMP. | STATYTOSIOS IR (ARBA) UŽSAKOVAS | RSIO PLANAS M1:100 |
| LT | DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖ | DOKUMENTO ŽYMOJIS |
| | | Lapas Lapų |
| | | 1 1 |
| | | (22-02) - TP - SA - 05 |

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(Polisio 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 |



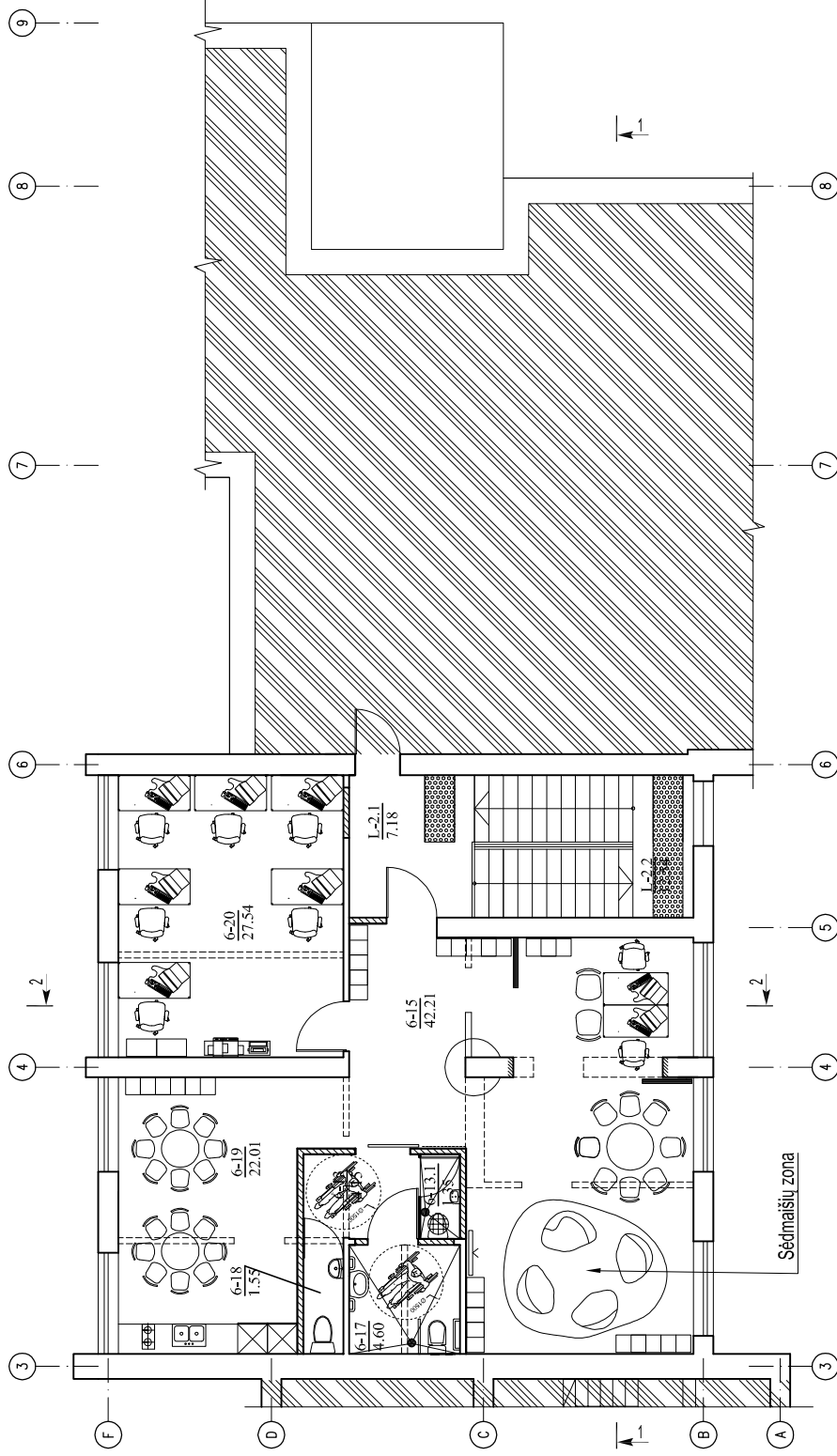
Sutartiniai žymėjimai:

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









- Pastabos:
- 1)Visi matmenys tikslinami vietoje.
 - 2)Pasiūlyti fasadas apšinitas yra naujai, fasadas tinkuotas tinku, šiame projekte netvarkoma.
 - 3)Pasiūlyti cokolinė dalis yra apšinita. Apdaila - tinkas, šiame projekte netvarkoma.

| | | | |
|----------------|---|---|--|
| 0 | 2022 | PROJEKTIŲ PASIŪLYMŲ PARENGIMAS | |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS IR KEITIMO PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS) (JEI TAIKOMA) | |
| KVAL. DOK. NR. | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS UAB "MEDPROJEKTAS" ATEITIES G. 10, 08303 VILNIUS UAB "MEDPROJEKTAS" TEL: +37052613798 STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATO, GYDYMO PASKIRTIES PATALPŲ (440A-303, 440B-3740), VERPŲŲ G. 11-A, VIČIŲGROSE, DRUSKININKŲ SAV. PASKIRTIES KEITIMAS (PASLAUGŲ (SOCIALINIŲ PASLAUGŲ) PASKIRTĮ, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS) | | |
| 1072 | PV | V.STUKAS | STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS |
| A1745 | PDV | D.STEPONAITIS | 1 AUKŠTO BALDŲ PLANAS M1:100 |
| KALBOS TRUMP. | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS | | 0 |
| LT | DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖ | | Lapas Lapų |
| | DOKUMENTO ŽYMUO | | 1 1 |
| | (22-02) - TP - SA - 06 | | |


| 2 AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA | | |
|-------------------------------|--|------------------------|
| Nr. | Pavadinimas | Plotas, m ² |
| 6-13 | Tambūras | 4.15 |
| 6-13.1 | Valymo patalpa | 1.35 |
| 6-15 | Dienos patalpa | 42.21 |
| 6-17 | WC neigaliesiems | 4.60 |
| 6-18 | WC | 1.55 |
| 6-19 | Dienos patalpa su virtuvėle | 22.01 |
| 6-20 | Pamokų ruošimo patalpa | 27.54 |
| L-2.1 | Laiptinė | 7.18 |
| | Tvarkomas laiptinės plotas neįtrauktas į inventoriinį plotą | 110.59 |
| L-2.2 | Laiptinė | 12.54 |
| | | 12.54 |



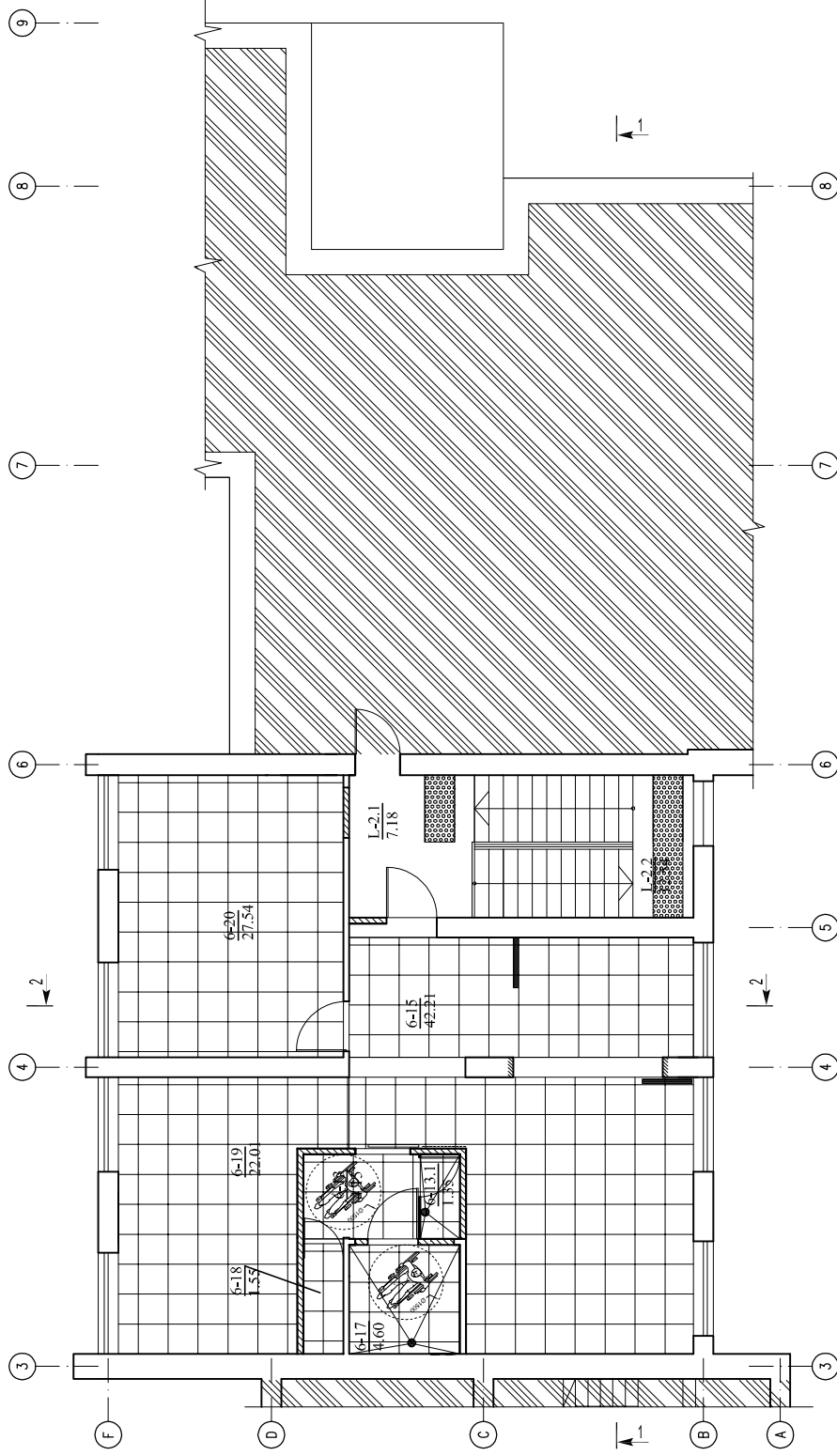
Sutartiniai žymėjimai:

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









- Pastabos:
- 1) Visi matmenys tikslinami vietoje.
 - 2) Pastato fasadas apšilintas yra naujai, fasadas tinkuotas tinku, šiame projekte netvarkoma.
 - 3) Pastato cokolinė dalis yra apšilinta. Apdaila - tinkas, šiame projekte netvarkoma.

| 0 | | 2022 | PROJEKTIŲ PASIŪLYMŲ PARENGIMAS | |
|----------------|---|---|--|--|
| LAIDA | ISLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS IR KEITIMO PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS) (JEI TAIKOMA) | | |
| KVAL. DOK. NR. |  | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATO, GYDYMO PASKIRTIES PATALPŲ (4406-303-4908-9740), VERPĖJŲ G. 11-4, VIEČIŲKOSE, DRUSKININKŲ SAV., PASKIRTIES KEITIMAS (PASLAUGŲ (SOCIALINIŲ PASLAUGŲ) PASKIRTĮ, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS) | | |
| 1072 | PV | V.STUKAS | STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS | |
| A1745 | PDV | D.STEPONAITIS | Laida | |
| KALBOS TRUMP. | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS | | 2 AUKŠTO BALDŲ PLANAS M1:100 | |
| LT | DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖ | | DOKUMENTO ŽYMUO | |
| | | | Lapas Lapų | |
| | | | (22-02) - TP - SA - 07 | |
| | | | 1 1 | |

| 2 AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA | | |
|-------------------------------|--|------------------------|
| Nr. | Pavadinimas | Plotas, m ² |
| 6-13 | Tambūras | 4.15 |
| 6-13.1 | Valymo patalpa | 1.35 |
| 6-15 | Dienos patalpa | 42.21 |
| 6-17 | WC neįgaliesiems | 4.60 |
| 6-18 | WC | 1.55 |
| 6-19 | Dienos patalpa su virtuvėle | 22.01 |
| 6-20 | Pamokų ruošimo patalpa | 27.54 |
| L-2.1 | Laiptinė | 7.18 |
| | Tvarkomas laiptinės plotas neįtrauktas į inventoriinį plotą | 110.59 |
| L-2.2 | Laiptinė | 12.54 |
| | | 12.54 |



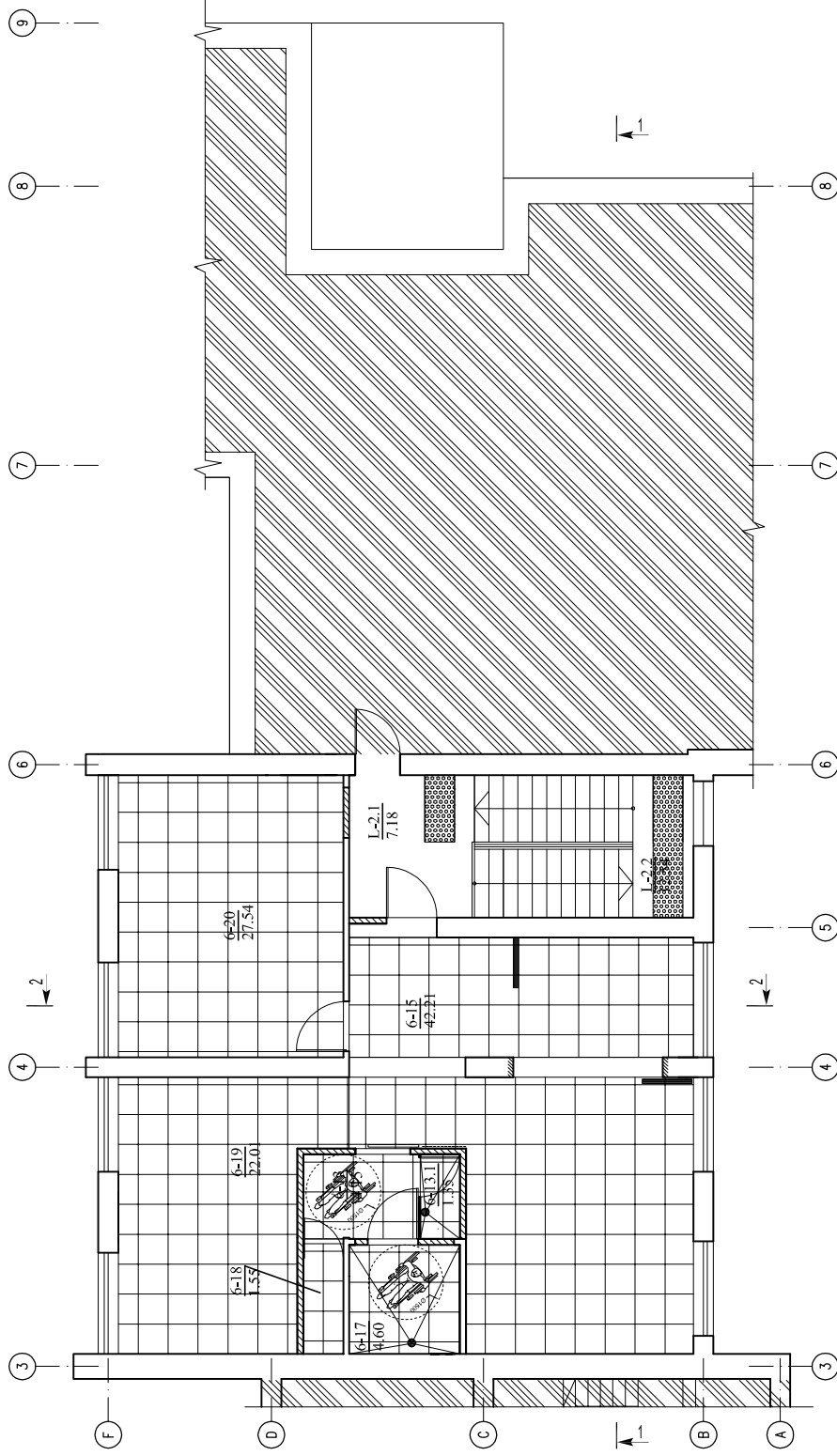
Sutartiniai žymėjimai:

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








- Pastabos:
- 1) Visi matmenys tikslinami vietoje.
 - 2) Pastato fasadas apšilintas yra naujai, fasadas linkuotas tinku, šiame projekte netvarkoma.
 - 3) Pastato cokolinė dalis yra apšilinta. Apdaila - tinkas, šiame projekte netvarkoma.

| 0 | | 2022 | PROJEKTIŲ PASIŪLYMŲ PARENGIMAS | |
|----------------|--------------------------------|--|---|-------|
| LAIDA | ISLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS IR KEITIMO PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS) (JEI TAIKOMA) | | |
| KVAL. DOK. NR. | | UAB "MEDPROJEKTAS" ATEITIES G. 10, 08303 VILNIUS (Mestprojektas) TEL.: +3702613798 | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATO, GYDYMO PASKIRTIES PATALPŲ (440A-303-400K-9740), VERPŲŲ G. 11-4, VIEČIŲKOSE, DRUSKININKŲ SAV. PASKIRTIES KEITIMAS (PASLAUGŲ (SOCIALINIŲ PASLAUGŲ) PASKIRTĮ, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS) | |
| 1072 | PV | V. STUKAS | STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS | Laida |
| A1745 | PDV | D. STEPONAITIS | 2 AUKŠTO PAKABINAMŲ LUBŲ PLANAS M1:100 | 0 |
| KALBOS TRUMP. | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS | | DOKUMENTO ŽYMUO | Lapas |
| LT | DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖ | | (22-02) - TP - SA - 10 | 1 |

| 2 AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA | | |
|-------------------------------|--|------------------------|
| Nr. | Pavadinimas | Plotas, m ² |
| 6-13 | Tambūras | 4.15 |
| 6-13.1 | Valymo patalpa | 1.35 |
| 6-15 | Dienos patalpa | 42.21 |
| 6-17 | WC neigaliesiems | 4.60 |
| 6-18 | WC | 1.55 |
| 6-19 | Dienos patalpa su virtuvėle | 22.01 |
| 6-20 | Pamokų ruošimo patalpa | 27.54 |
| L-2.1 | Laiptinė | 7.18 |
| | Tvarkomas laiptinės plotas neįtrauktas į inventoriinį plotą | 110.59 |
| L-2.2 | Laiptinė | 12.54 |
| | | 12.54 |



Sutartiniai žymėjimai:

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

- Pastabos:
- 1) Visi matmenys tikslinami vietoje.
 - 2) Pastato fasadas apšilintas yra naujai, fasadas tinkuotas tinku, šiame projekte netvarkoma.
 - 3) Pastato cokolinė dalis yra apšilinta. Apdaila - tinkas, šiame projekte netvarkoma.

| 0 | | 2022 | PROJEKTIŲ PASIŪLYMŲ PARENGIMAS | |
|----------------|--------------------------------|--|--|-------|
| LAIDA | ISLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS IR KEITIMO PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS) (JEI TAIKOMA) | | |
| KVAL. DOK. NR. | | UAB "MEDPROJEKTAS" ATEITIES G. 10, 08303 VILNIUS (Mestprojektas TEL.: +3702613796) | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATO, GYDYMO PASKIRTIES PATALPŲ (4406-303-4908-9740), VERPĖJŲ G. 11-4, VIEČIŲKOSE, DRUSKININKŲ SAV. PASKIRTIES KEITIMAS (PASLAUGŲ (SOCIALINIŲ PASLAUGŲ) PASKIRTI, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS) | |
| 1072 | PV | V. STUKAS | STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS | Laida |
| A1745 | PDV | D. STEPONAITIS | 2 AUKŠTO PAKABINAMŲ LUBŲ PLANAS M1:100 | 0 |
| KALBOS TRUMP. | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS | | DOKUMENTO ŽYMUO | Lapas |
| LT | DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖ | | (22-02) - TP - SA - 10 | 1 |

RŪSIO AUKŠTO APDAILOS LENTELE

| Nr. | Pavadinimas | Plotas, m ² | Perimetras, m ² | SIENOS | | | GRINDYS | | | LUBOS |
|------|----------------|------------------------|----------------------------|---------------|---------|--------------------|---------------------|----------------|----------|-------|
| | | | | SIENŲ APDAILA | PANELIS | PANELIO AUKŠTIS, m | GRINDŲ KONSTRUKCIJA | GRINDŲ APDAILA | PASTABOS | |
| 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-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 | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | | | |
|----------------|----------------|--|--|
| 0 | 2022 | PROJEKTIŲ PASIŪLYMŲ PARENGIMAS | |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS IR KEITIMO PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS) (JEI TAIKOMA) | |
| KVAL. DOK. NR. | | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATO, GYDYMO PASKIRTIES PATALPŲ (4400-3031-0908/9740), ATEITIES G. 11-6, VIEČIŪNUOSE, DRUSKININKŲ SAV., PASKIRTIES KEITIMAS VERPŲŲ G. 11-6, VIEČIŪNUOSE, DRUSKININKŲ SAV., PASKIRTIES KEITIMAS [PASLAUGŲ SOCIALINIŲ PASLAUGŲ] PASKIRTI KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS | Laida |
| 1072 | PV | V. STUKAS | STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS |
| A1745 | PDV | D. STEPONAITIS | 0 RŪSIO APDAILOS LENTELE, M1:100 |
| KALBOS TRUMP. | LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖ | DOKUMENTO ŽYMUO Lapas 1 2 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| R-24 | Techniné erdvé | 2.75 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| R-25 | Techniné erdvé | 4.74 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| R-26 | Techniné erdvé | 10.07 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| R-27 | Techniné erdvé | 9.79 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 274.38 | | | | | | | | | | | |

1A. AUKŠTO APDAILOS LENTELĖ

| Nr. | Pavadinimas | Plotas, m ² | Perimetras, m ² | SIENOS | | PANELIO AUKŠTIS, m | | GRINDYS | | LUBOS |
|-------|---------------------------------|------------------------|----------------------------|--|----------------------------|--------------------|---|---|--|--|
| | | | | SIENŲ APDAILA | PANELIS | PANELIO AUKŠTIS, m | GRINDŲ KONSTRUKCIJA | GRINDŲ APDAILA | PASTABOS | |
| 6-1 | Koridorius(Hol as) | 27.41 | - | Seno tinko remontas 60%, tinkavimas, glaistymas, dažymas | - | - | Grindų konstrukciją žiūrėti SK dalyje, paruošimas plytelių klijavimui | Senos viršutinės dangos išardymas, akmens masės plytelių klijavimas atsparumas slydumui R-10 | Seno plintuso išardymas, naujo įrengimas, akmens masės plytelės h-60 mm grindjuostė | Pakabinamos modulinės lubos ant metalinio karkaso, atsparios drėgmei |
| 6-1.1 | Koridorius | 17.40 | - | Seno tinko remontas 60%, tinkavimas, glaistymas, dažymas | - | - | Grindų konstrukciją žiūrėti SK dalyje, paruošimas plytelių klijavimui | Senos viršutinės dangos išardymas, akmens masės plytelių klijavimas atsparumas slydumui R-10 | Seno plintuso išardymas, naujo įrengimas, akmens masės plytelės h-60 mm grindjuostė | Pakabinamos modulinės lubos ant metalinio karkaso, atsparios drėgmei |
| 6-1.2 | Koridorius | 1.52 | - | Seno tinko remontas 60%, tinkavimas, glaistymas, dažymas | - | - | Grindų konstrukciją žiūrėti SK dalyje, paruošimas plytelių klijavimui | Senos viršutinės dangos išardymas, akmens masės plytelių klijavimas atsparumas slydumui R-10 | Seno plintuso išardymas, naujo įrengimas, akmens masės plytelės h-60 mm grindjuostė | Pakabinamos modulinės lubos ant metalinio karkaso, atsparios drėgmei |
| 6-2 | Serverinė | 9.02 | - | Seno tinko remontas 60%, tinkavimas, glaistymas, dažymas | - | - | Grindų konstrukciją žiūrėti SK dalyje, paruošimas plytelių klijavimui | Senos viršutinės dangos išardymas, akmens masės plytelių klijavimas atsparumas slydumui R-10 | Seno plintuso išardymas, naujo įrengimas, akmens masės plytelės h-60 mm grindjuostė | Pakabinamos modulinės lubos ant metalinio karkaso, atsparios drėgmei |
| 6-3 | Skalbykla | 6.97 | - | Seno tinko remontas 60%, tinkavimas, glaistymas, dažymas | - | - | Grindų konstrukciją žiūrėti SK dalyje, paruošimas plytelių klijavimui | Senos viršutinės dangos išardymas, akmens masės plytelių klijavimas atsparumas slydumui R-10 | Seno plintuso išardymas, naujo įrengimas, akmens masės plytelės h-60 mm grindjuostė | Pakabinamos modulinės lubos ant metalinio karkaso, atsparios drėgmei |
| 6-4 | Koridorius(Poilsio erdvė) | 17.51 | - | Seno tinko remontas 60%, tinkavimas, glaistymas, dažymas | - | - | Grindų konstrukciją žiūrėti SK dalyje, paruošimas plytelių klijavimui | Senos viršutinės dangos išardymas, akmens masės plytelių klijavimas atsparumas slydumui R-10 | Seno plintuso išardymas, naujo įrengimas, akmens masės plytelės h-60 mm grindjuostė | Pakabinamos modulinės lubos ant metalinio karkaso, atsparios drėgmei |
| 6-6 | Dienos patalpa su kompiuteriais | 23.87 | - | Seno tinko remontas 60%, tinkavimas, glaistymas, dažymas | - | - | Grindų konstrukciją žiūrėti SK dalyje, paruošimas PVC dangos klijavimui | Senos viršutinės dangos išardymas, homogeninės PVC dangos klijavimas | Senos grindjuostės išardymas, paruošimas, PVC dangos klijavimas h-100 mm grindjuostė įrengiama ant sienos(analogiška grindims) | Pakabinamos modulinės lubos ant metalinio karkaso, atsparios drėgmei |
| 6-7 | WC neįgaliesiems | 4.61 | - | Seno tinko remontas 60%, tinkavimas, glaistymas, dažymas | Keraminių plytelių panelis | h-aki lubų | Grindų konstrukciją žiūrėti SK dalyje, paruošimas PVC dangos klijavimui | Senos viršutinės dangos išardymas, homogeninės PVC polivinilchloridinės grindų dangos, neslidus R10 paviršiaus klijavimas | Senos grindjuostės išardymas, paruošimas, homogeninės polivinilchloridinės grindų dangos klijavimas h-100 mm ant sienos(analogiška grindims) | Pakabinamos modulinės lubos ant metalinio karkaso, atsparios drėgmei |
| 6-12 | Dušo patalpa | 2.58 | - | Seno tinko remontas 60%, tinkavimas, glaistymas, dažymas | Keraminių plytelių panelis | h-aki lubų | Grindų konstrukciją žiūrėti SK dalyje, paruošimas PVC dangos klijavimui | Senos viršutinės dangos išardymas, homogeninės PVC polivinilchloridinės grindų dangos, neslidus R10 paviršiaus klijavimas | Senos grindjuostės išardymas, paruošimas, homogeninės polivinilchloridinės grindų dangos klijavimas h-100 mm ant sienos(analogiška grindims) | Pakabinamos modulinės lubos ant metalinio karkaso, atsparios drėgmei |
| | | 110.89 | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | | | |
|----------------|----------------|---|--|
| 0 | 2022 | PROJEKTIŲ PASIŪLYMŲ PARENGIMAS | |
| LAIDA | ISLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS IR KEITIMO PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS) (JEI TAIKOMA) | |
| KVAL. DOK. NR. | | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS UAB "MEDPROJEKTAS" GYDYMO PASKIRTIES PASTATO GYDYMO PASKIRTIES PATALPŲ (4400-301-0008/9740), VERPEIŲ G. 11-4, VIEČIŲŪOSE, DRUSKININKŲ SAV., PASKIRTIES KEITIMAS [PASILAŽŲ (SOCIALINIŲ PASILAŽŲ) PASKIRTĮ KAPITALIO REMONTO PROJEKTAS MedprojeKTas TEL. +37052613796 | |
| 1072 | PV | V. STUKAS | STATIMO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS Laida |
| A1745 | PDV | D. STEPONAITIS | 0 |
| KALBOS TRUMP. | LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖ | 1A. APDAILOS LENTELĖ M1:100 |
| | | | 0 |
| | | | Lapas Lapų |
| | | | 1 1 |


| | | | | | | | | | | |
|-------|----------|-------|---|---|---|---|---|---|--|------------------------------------|
| L-2.2 | Laiptinė | 12.54 | - | Seno tinko remontas 60%. tinkavimas, glaistymas, dažymas | - | - | Grindų konstrukciją žifriti SK dalyje, paruošimas plytelių klėjimui | Senos viršutinės dangos išardymas, akmens masės plytelių klėjimas atsparumas slydumui R-10 | Seno plintuso išardymas, naujo įrengimas, akmens masės plytelės h-60 mm grindjuostė | Paruošimas, glaistymas, dažymas |
| | | 12.54 | | | | | | | | |

1a. vitrinų schemų detalizacija

| Žymuo | Kiekis (vnt.) | Anga (bxh, mm) | | Plotas vnt. (m²) | Bendras plotas (m²) | Tipas / varčios kryptis | Pastabos |
|-------|---------------|----------------|---------|------------------|---------------------|--------------------------------|---|
| | | Plotis | Aukštis | | | | |
| V-1 | 1 | 4550 | 2600 | 11.83 | 11.83 | Varstoma su dviverėmis durimis | Aliuminio rėmo, priešgaisrinė EW30-C0, varstoma vitrina su durimis C3S ₂₀₀ , kurios su pritraukėju ir tarpikliais, su ne didesniu kaip h-2cm slenksčiu, durų plotis 1500x2130(h) |
| V-2 | 1 | 2280 | 2600 | 5.93 | 5.93 | Nevarstoma vitrina | Aliuminio rėmo priešdūminė EI15, ne varstoma vitrina |
| V-3 | 1 | 2600 | 2600 | 6.76 | 6.76 | Varstoma su durimis | Aliuminio rėmo priešdūminė EI15, varstoma vitrina su durimis, kurios su pritraukėju ir tarpikliais, su ne didesniu kaip h-2cm slenksčiu, durų plotis 1000x2130(h) |
| V-4 | 1 | 900 | 2600 | 2.34 | 2.34 | Nevarstoma vitrina | Aliuminio rėmo priešdūminė EI15, ne varstoma vitrina |
| VISO | 4 | | | | 26.86 | | |


1a. durų schemų detalizacija

| Žymuo | Kiekis (vnt.) | Anga (bxh, mm) | | Plotas vnt. (m²) | Bendras plotas (m²) | Tipas / varčios kryptis | Pastabos |
|-------|---------------|----------------|---------|------------------|---------------------|-------------------------|--|
| | | Plotis | Aukštis | | | | |
| D-1 | 1 | 2140 | 2070 | 4.43 | 4.43 | Vienverės | Išorinės, metalinio rėmo su pritraukėju ir sandarinančiais tarpikliais |
| D-2 | 1 | 1480 | 2070 | 3.06 | 3.06 | Vienverės | Išorinės, metalinio rėmo su pritraukėju ir sandarinančiais tarpikliais |
| D-3 | 3 | 1000 | 2130 | 2.13 | 6.39 | Stumdomos | Metalinio rėmo su medžio imitacija su vėdinimo grotelėmis |
| D-4 | 2 | 2100 | 2130 | 4.47 | 8.95 | Dviverės | Metalinio rėmo su medžio imitacija, priešgaisrinės su pritraukėju ir sandarinančiais tarpikliais EW30-C3 |
| VISO | 7 | | | | 22.83 | | |

| | | | | | |
|----------------|--|---|---|---|-------|
| 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 Į PASLAUGŲ (SOCIALINIŲ PASLAUGŲ) PASKIRTĮ, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS | | |
| 1072 | PV | V.STUKAS | STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS | | Laida |
| A1745 | PDV | D.STEAPONAITIS | 1A. VITRINŲ SCHEMŲ DETALIZACIJA ; 1A. DURŲ SCHEMŲ DETALIZACIJA; | | 0 |
| KALBOS TRUMP. | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS | | DOKUMENTO ŽYMUO | | Lapas |
| LT | DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖ | | (22-02) - TP - SA - 16 | | Lapų |
| | | | 1 | 1 | |

1 aukšto palangių schemų detalizacija

| Žymuo | Kiekis (vnt.) | Matmenys (mm) | | Plotas vnt. (m ²) | Bendras plotas (m ²) | Tipas | Pastabos |
|-------|---------------|---------------|--------|-------------------------------|----------------------------------|--------|--|
| | | Ilgis | Plotis | | | | |
| PL-1 | 1 | 5500 | 400 | 2.20 | 2.20 | Vidinė | MDP palangės gaminamos iš drėgmei atsparios, impregnuotos medžio drožlių plokštės, kurios dengiamos aukšto spaudimo laminatu iš abiejų pusių, suapvalintos |
| PL-2 | 4 | 1550 | 400 | 0.62 | 2.48 | Vidinė | MDP palangės gaminamos iš drėgmei atsparios, impregnuotos medžio drožlių plokštės, kurios dengiamos aukšto spaudimo laminatu iš abiejų pusių, suapvalintos |
| VISO | 5 | | | | 4.68 | | |


| | | | | | |
|----------------|---|--|---|--|-------|
| 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 Į PASLAUGŲ (SOCIALINIŲ PASLAUGŲ) PASKIRTI, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS | | |
| 1072 | PV | V.STUKAS | STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS | | Laida |
| A1745 | PDV | D.STEAPONAITIS | 1A. PALANGIŲ SCHEMŲ DETALIZACIJA; | | 0 |
| KALBOS TRUMP. | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS | | DOKUMENTO ŽYMUO | | Lapas |
| LT | DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖ | | (22-02) - TP - SA - 17 | | Lapų |
| | | | | | 1 |
| | | | | | 1 |

2a. durų schemų detalizacija

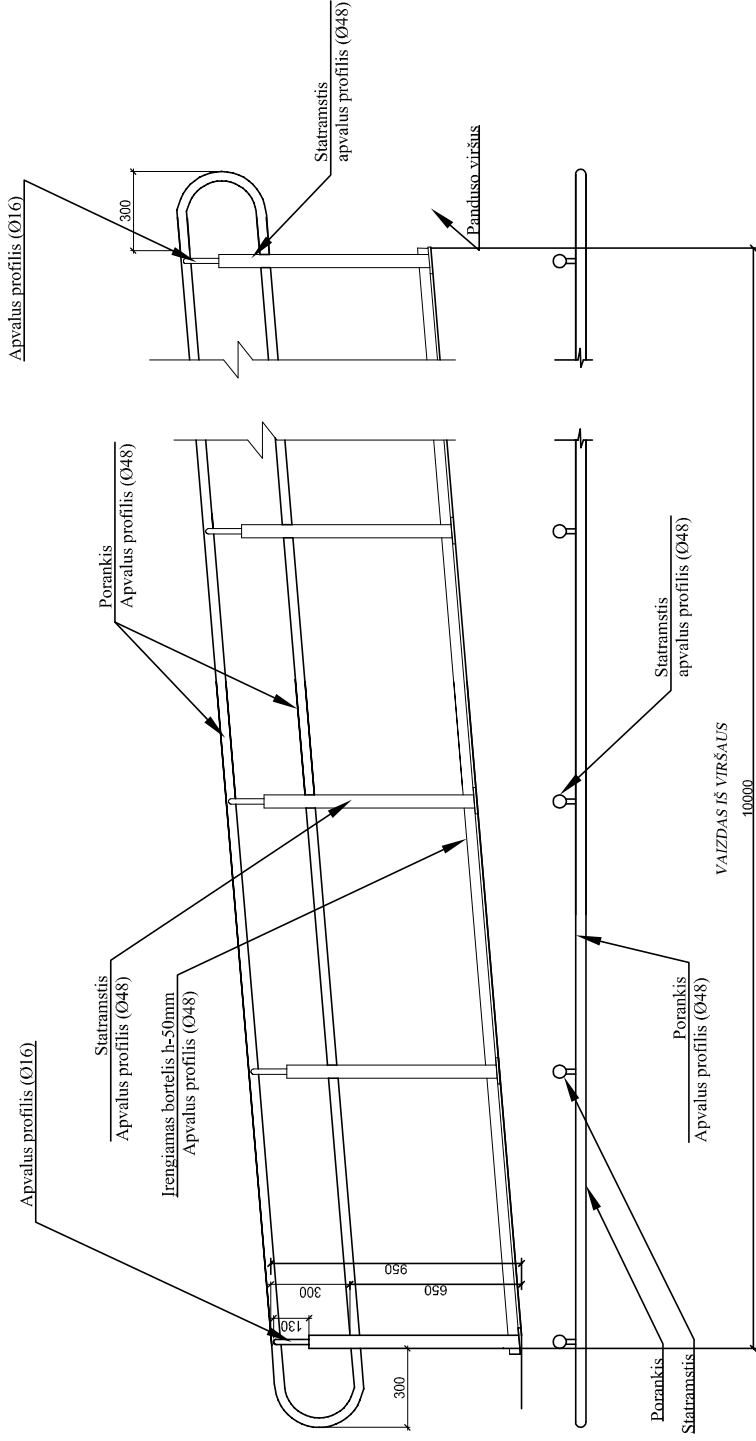
| Žymuo | Kiekis (vnt.) | Anga (bxh, mm) | | Plotas vnt. (m ²) | Bendras plotas (m ²) | Tipas / varčios kryptis | Pastabos |
|-------|---------------|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------|---|
| | | Plotis | Aukštis | | | | |
| D-1 | 1 | 1200 | 2070 | 2.48 | 2.48 | Vienverės | Metalinio rėmo su medžio imitacija, priešgaisrinės su protraukėju ir sandarintais tarpikliais EW30-C3 |
| D-2 | 1 | 1050 | 2070 | 2.17 | 2.17 | Vienverės | Metalinio rėmo su medžio imitacija |
| D-3 | 1 | 1050 | 2130 | 2.24 | 2.24 | Stumdomos | Metalinio rėmo su medžio imitacija su vėdinimo grotelėmis |
| D-4 | 1 | 2100 | 2130 | 4.47 | 4.47 | Vienverės | Metalinio rėmo su medžio imitacija su vėdinimo grotelėmis |
| D-5 | 1 | 1480 | 2070 | 3.06 | 3.06 | Vienverės | Metalinio rėmo su medžio imitacija su vėdinimo grotelėmis |
| VISO | 5 | | | | 14.43 | | |

2 aukšto palangių schemų detalizacija

| Žymuo | Kiekis (vnt.) | Matmenys (mm) | | Plotas vnt. (m ²) | Bendras plotas (m ²) | Tipas | Pastabos |
|-------|---------------|---------------|--------|-------------------------------|----------------------------------|--------|--|
| | | Ilgis | Plotis | | | | |
| PL-1 | 1 | 1550 | 400 | 0.62 | 0.62 | Vidinė | MDP palangės gaminamos iš drėgmei atsparios, impregnuotos medžio drožlių plokštės, kurios dengiamos aukšto spaudimo laminatu iš abiejų pusių, suapvalintos |
| PL-2 | 4 | 1550 | 400 | 0.62 | 2.48 | Vidinė | MDP palangės gaminamos iš drėgmei atsparios, impregnuotos medžio drožlių plokštės, kurios dengiamos aukšto spaudimo laminatu iš abiejų pusių, suapvalintos |
| VISO | 5 | | | | 3.10 | | |

| | | | | | |
|----------------|---|--|---|-------|------|
| 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 Į PASLAUGŲ (SOCIALINIŲ PASLAUGŲ) PASKIRTI, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS | | |
| 1072 | PV | V.STUKAS | STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS | Laida | |
| A1745 | PDV | D.STEAPONAITIS | 2A. DURŲ SCHEMŲ DETALIZACIJA; 2A. PALANGIŲ SCHEMŲ DETALIZACIJA; | 0 | |
| KALBOS TRUMP. | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS | | DOKUMENTO ŽYMUO | Lapas | Lapų |
| LT | DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖ | | (22-02) - TP - SA - 18 | 1 | 1 |

PANDUSO TURĖKLO FRAGMENTAS



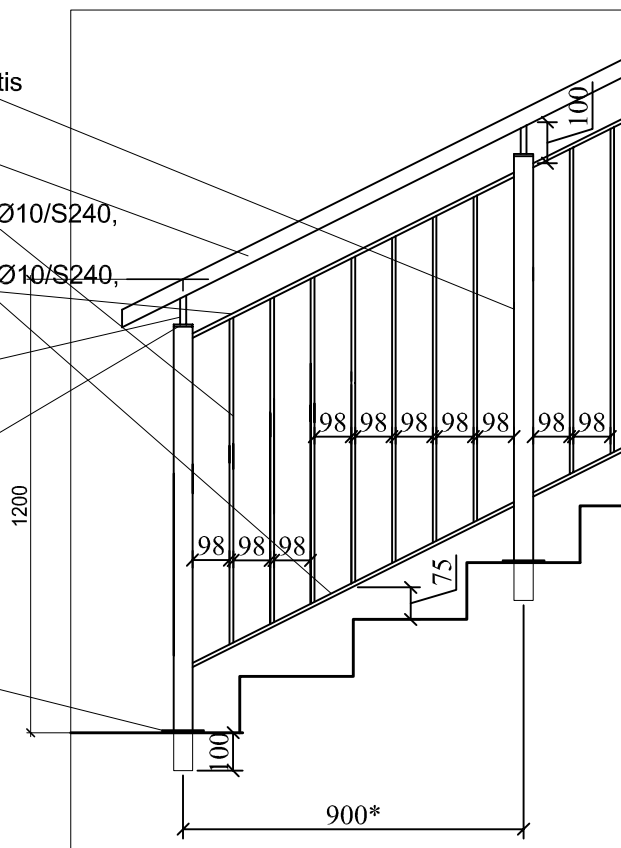
- PASTABOS:
1. ATSIŪVELGANTI GAMYBOS IR MONTAVIMO YPATUMUS, PRIEŠ UŽSAKANT GAMINIUS, LAIPTŲ TURĖKLŲ MATMENIS TIKSLINTI OBJEKTE PAGAL ESAMĄ PANDUSĄ
 2. ĮRENGIAMI NAUJI LAUKO LAIPTŲ IR PANDUSO TURĖKLAI IŠ NERŪDIJANČIO PLIENO.
 3. VISŲ LAIPTŲ TURĖKLŲ DETALIŲ MATMENYS TIKSLINAMI PASIRINKUS TIKSLŲ GAMINTOJĄ.
 4. PANDUSO TURĖKLAI UŽLIEDŽIAMI 300MM IGIU NE PANDUSAS.

| | | |
|----------------|--|--|
| 0 | 2022 | PROJEKTIŲ PASIŪLYMŲ PARENGIMAS |
| LADA | IŠLEIDIMO DATA | LADOS STATUSAS IR KEITIMO PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS) (JEI TAIKOMA) |
| KVAL. DDK. NR. | UAB "MEDPROJEKTAS" ATEITIES G. 10, 08303 VILNIUS Medprojektas TEL. +37062613796 | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATO, GYDYMO PASKIRTIES PATALPŲ (460x303-460x3740), VERPĖKŲ G. 11-6, VIEČIONOSE, DRUSKININKŲ SAV., PASKIRTIES KEITIMAS Į PASIŪGŲ (SOCIALINIŲ PASIŪGŲ) PASKIRTI KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS |
| 1072 | PV V.STUKAS | STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO LAIDA |
| A1745 | PDV D.STEAPONAITIS | ISORĖS PANDUSO TURĖKLŲ SCHEMA M1:20 |
| KALBOS TRUMP. | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS | DOKUMENTO ŽYMUO |
| LT | DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖ | Lapas Lapų |
| | (22-02) - TP - SA - 19 | 1 1 |

LAIPTŲ TURĖKLŲ FRAGMENTAS

- ① Nerūdijančio plieno statramstis
Ø42.4, t=4/S275
- ② Nerūdijančio plieno porankis
Ø42.4, t=4/S275
- ③ Nerūdijančio plieno strypas, Ø10/S240,
ž=100*
- ④ Nerūdijančio plieno strypas, Ø10/S240,
ž=100*
- ⑤ Nerūdijančio plieno
Jungtis, Ø16/S355
- ⑥ Nerūdijančio plieno
-6x50x50/S275


- ⑦ Nerūdijančio plieno
-2x110x110/S235

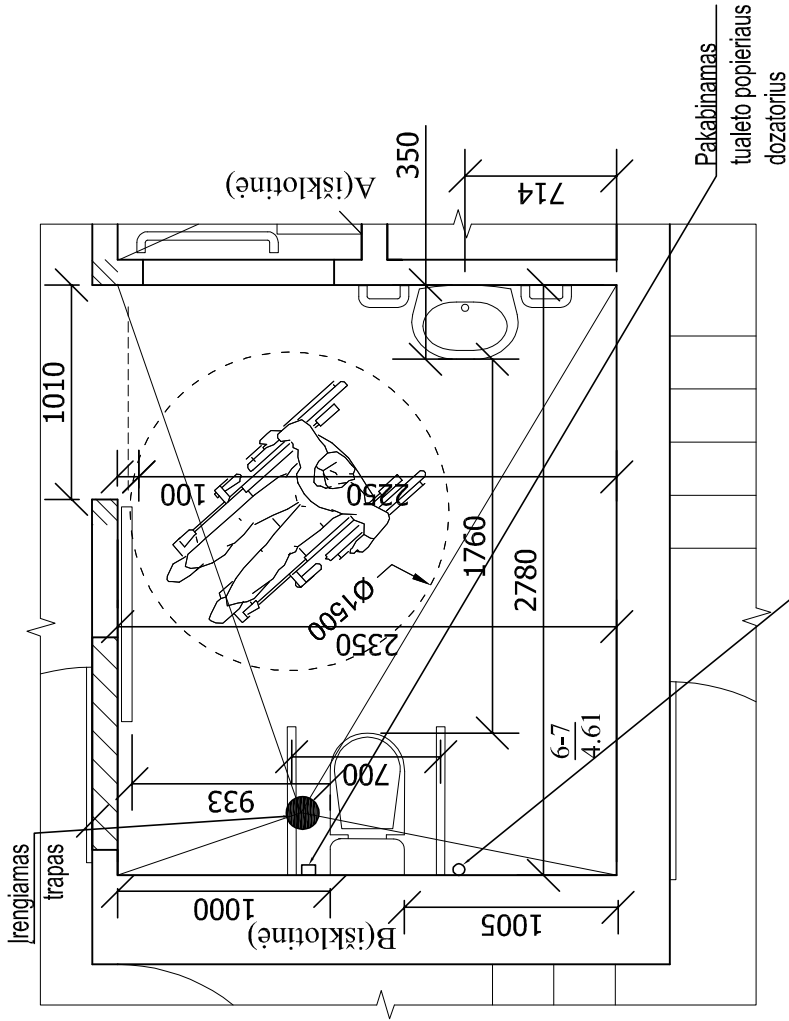


| EIL. NR. | PAVADINIMAS IR TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS | | ŽYMUO | KIEKIS, vnt. | SVORIS | | PASTABOS |
|----------|---|---------|----------|--------------|-------------|-----------|----------|
| | | | | | 1 vnt., kg. | VISO, kg. | |
| 1 | Ø42.4x4.0, | L= 1070 | AISI 304 | 2 | 6.03 | 12.07 | |
| 2 | Ø42.4x4.0, | L= 1070 | AISI 304 | 1 | 4.06 | 4.06 | |
| 3 | Strypas Ø10, S240, | L= 860 | AISI 304 | 7 | 0.53 | 3.71 | |
| 4 | Strypas Ø10, S240, | L= 950 | AISI 304 | 2 | 1.49 | 2.98 | |
| 5 | Ø16, | L= 100 | AISI 304 | 2 | 0.16 | 0.32 | |
| 6 | -6x50, | L= 50 | EN 10025 | 2 | 0.12 | 0.24 | |
| 7 | -2x110, | L= 110 | EN 10025 | 2 | 0.19 | 0.38 | |
| | | | | | | 23.75 | VISO |

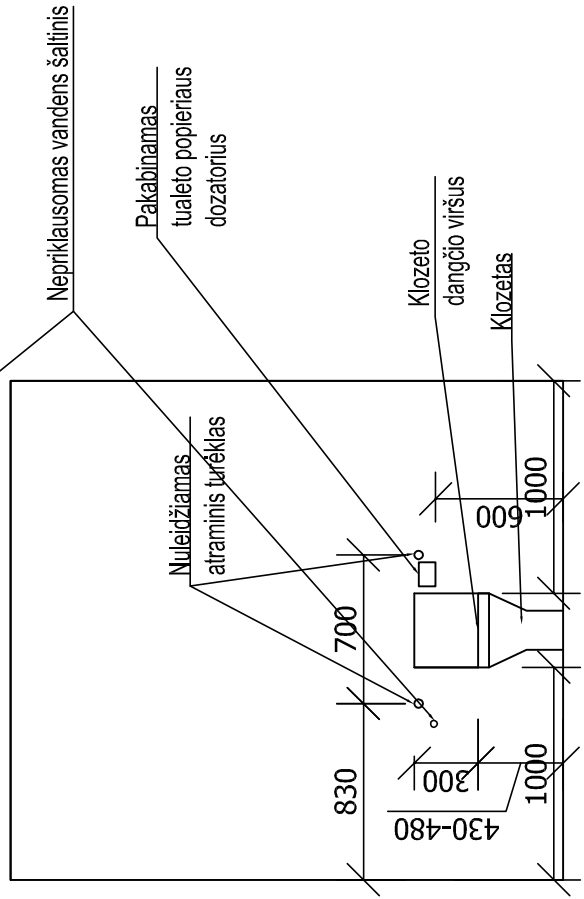
PASTABOS:

1. Elementų specifikacija sudaryta vienam 900mm ilgio turėklų fragmentui.
2. Matmenis pažymėtus " * " tikslinti.
3. Suvirinimo darbus atlikti pagal LST EN 29692:1997 ir LST EN ISO 9692-1:2004 reikalavimus.

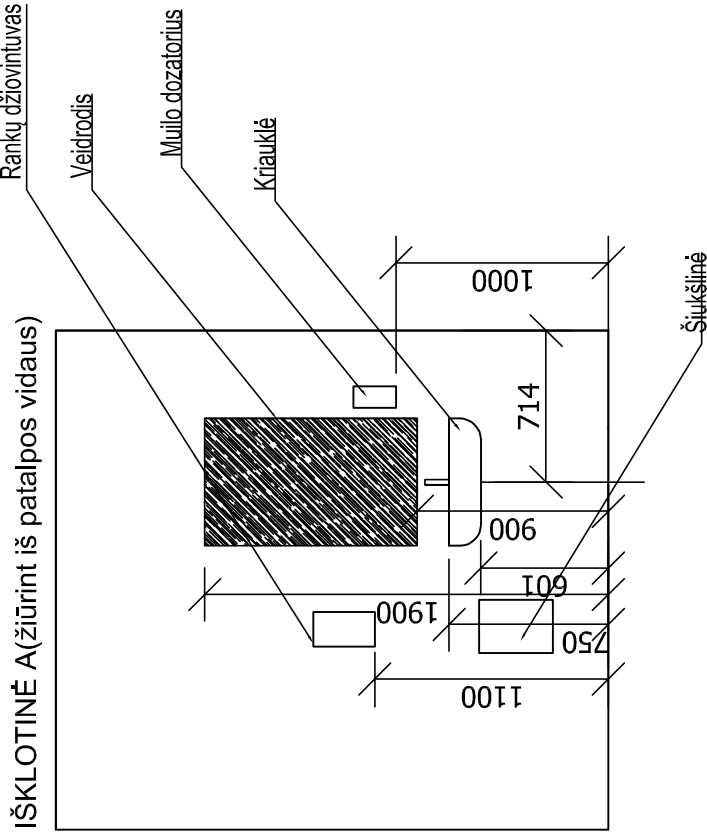
| | | | | | | | |
|----------------|---|--|--|--|--|-------|-------|
| 0 | 2022 | PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PARENGIMAS | | | | | |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS IR KEITIMO PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS) (JEI TAIKOMA) | | | | | |
| KVAL. DOK. NR. |  | UAB "MEDPROJEKTAS" ATEITIES G. 10. 08303 VILNIUS 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 STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS | | | | Laida |
| 1072 | PV | V.STUKAS | TURĖKLŲ SCHEMA M1:20 | | | | 0 |
| A1745 | PDV | D.STEAPONAITIS | | | | | |
| KALBOS TRUMP. | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS | | DOKUMENTO ŽYMUO | | | Lapas | Lapų |
| LT | DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖ | | (22-02) - TP - SA - 20 | | | 1 | 1 |



IŠKLOTINĖ B (žiūrint iš patalpos vidaus)



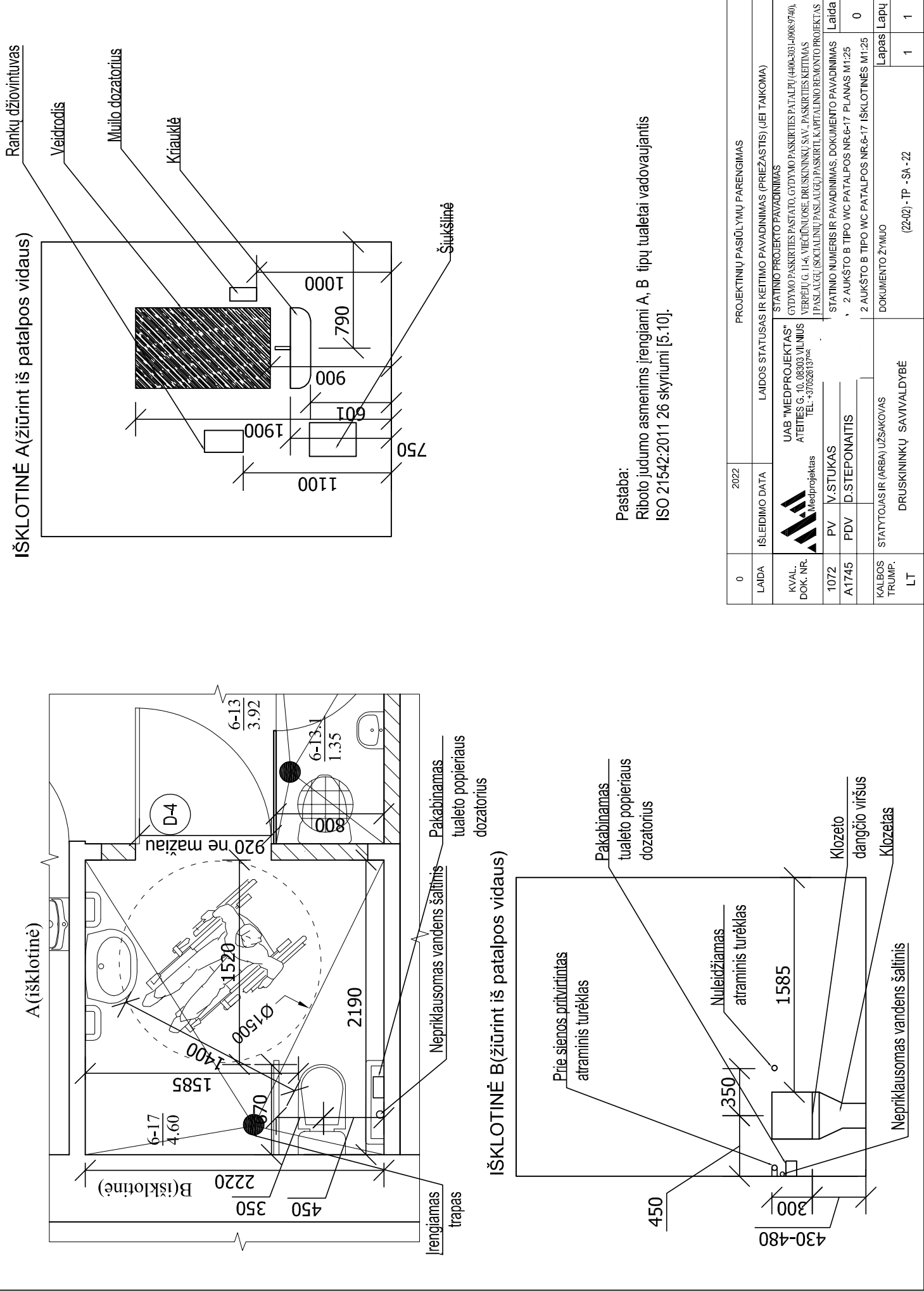
IŠKLOTINĖ B (žiūrint iš patalpos vidaus)



IŠKLOTINĖ A (žiūrint iš patalpos vidaus)

Pastaba:
 Riboto judumo asmenims įrengiami A, B tipų tualetai vadovaujantis
 ISO 21542:2011 26 skyriumi [5.10].

| 0 | | 2022 | | PROJEKTIŲ 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 Medprojektas | | | |
| 1072 | PV | V. STUKAS | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS | | |
| A1745 | PDV | D. STEPONAITIS | GYDYMO PASKIRTIES PASTATO, GYDYMO PASKIRTIES PATALPŲ (400-303, 408/3740), VERPŲŲ G. 11-4, VIEČIŲGŪSE, DRUSKININKŲ SAV. PASKIRTIES KEITIMAS (PASLAUGŲ (SOCIALINIŲ PASLAUGŲ) PASKIRTĮ, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS) | | |
| KALBOS TRUMP. | | | STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS | | |
| LT | | | 1 AUKŠTO A TIPO WC PATALPOS NR.6-7 PLANAS M1:25 | | |
| | | | 1 AUKŠTO A TIPO WC PATALPOS NR.6-7 IŠKLOTINĖS M1:25 | | |
| | | | DOKUMENTO ŽYMUO | | |
| | | | Lapas | | |
| | | | 1 | | |
| | | | Lapų | | |
| | | | 1 | | |
| | | | DOKUMENTO ŽYMUO | | |
| | | | (22-02) - TP - SA-21 | | |



| | | | |
|----------------|----------------|---|---|
| 0 | 2022 | PROJEKTIŲ PASIŪLYMŲ PARENGIMAS | |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS IR KEITIMO PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS) (JEI TAIKOMA) | |
| KVAL. DOK. NR. | | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS "MEDPROJEKTAS" GYDYMO PASKIRTIES PASTATO, GYDYMO PASKIRTIES PATALPŲ (400-303, 408/3740), VERPĖJŲ G. 11-6, VIČIŪNŪSE, DRUSKININKŲ SAV. PASKIRTIES KEITIMAS IPASLAUGŲ (SOCIALINIŲ PASLAUGŲ) PASKIRTĮ, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS TEL: +37052613706 | |
| 1072 | PV | V. STUKAS | STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS Laida |
| A1745 | PDV | D. STEPONAITIS | 2. AUKŠTO B TIPO WC PATALPOS NR.6-17 PLANAS M1:25 0 |
| KALBOS TRUMP. | LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖ | DOKUMENTO ŽYMUO (22-02) - TP - SA - 22 |
| | | Lapas | Lapų |
| | | 1 | 1 |