

## Akce: stavební úpravy chirurgie 3NP

Účel zpracované dokumentace

Návrh stavebních prací - oprav oddělení chirurgie 3NP lužkové části.

Stavební opravy nemají vliv na stávající využití prostorů, které budou později napojeny na novou část přístavby EMERGENCY.

Tato dokumentace neřeší případné stavební úpravy spojené s propojením obou provozů dohromady. Toto bude předmětem samostatné části, případně součástí projektu emergency.

## D TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.1	Architektonicko stavební řešení
D.1.4.1	ZTI vodovod a kanalizace
D.1.4.2	UT
D.1.4.3	klimatizace
D.1.4.4	vzduchotechnika
D.1.4.5	elektro silnoproud

### D.1.1 Architektonicko stavební řešení

Architektonicko, výtvarné, materiálové, dispoziční řešení :

Nedochází ke změně – plně zachován stávající stav, pouze v centrální části dojde k úpravě a posunutí sesterny do vedlejších místností. Jinak funkce využití a materiálové použití zůstane plně zachováno.

Stávající konstrukční systém zůstává zachován, nedojde k zásahu do nosných stavebních konstrukcí.

Vybourání některých příček z cihelného zdiva .

Z hlediska nového dispozičního řešení se nejedná o zásadní změny.

Z hlediska materiálového budou použity zdící materiály již ve stavbě obsažené. Zdivo z porobeton tvárnic, keramické obklady podlahy PVC.

Doplnění stávajících podhledů ve třech místnostech sesterny.

Použití standardních dřevěných dveří pro výplň otvorů. Standardní nátěry a malby.

### Konstrukční a stavebně technické řešení

Stávající objekt zděné obvodové konstrukce, předpokládány betonové stropní konstrukce

Vnitřní příčky část zděné z děrovaných cihel

Stávající podhledy minerální rastr pouze v části, částečně nové v sesterně.

Výplně otvorů, stávající plastová okna dřevěné dveře ve standardních ocelových zárubních.

Podlahy betonová mazanina s keramickou dlažbou a PVC – kompletní výměna

## 1. bourací práce:

### přípravné práce

- vyklizení místností zajistí investor. Předpokladem je postupné provádění prací na základě dohod s investorem a KZ, kdy je vždy nutno předem vystěhovat materiál s místností. Stěhování materiálu zajistí investor.
- Dále investor v předstihu zajistí práce, které nejsou předmětem této dokumentace a musí být dále připraveny a zkoordinovány s pracemi na opravách.
  - o Rozvody mediíplynů
  - o Rozvody slaboproudu –
    - rozhlas sestra pacient – demontáž stávajících
    - domácí telefon a přístupy do oddělení - vyřešit
    - DATOVÉ ROZVODY – Rack v místnosti 317 – dořešit případné přesunutí
  - o Rozvody sestra pacient
  - o Přípravu pro osazení lůžkových ramp
  - o Demontáž stávajících vybavení sociálních místností a pokojů
  - o Demontáž stávající linky v místnosti 317, pro osekání obkladů a montáž nového lina. Tato linka bude zpětně namontována.
  - o Demontáž stávajících RHP a tabulek
  - o Vyklizení stávajících vestavěných skříní
  - o

### Stavební

- vybourání ocelových zárubní stávajících dvoukřídlých dveří
- demontáž a likvidace veškerých dveřních křídel.
- vybourání mezistěn u sociální místnosti v sesterně a na sociálních místnostech
- vybourání mezistěny v místnosti umyvárek
- kompletní odstranění stávajících podlahových krytin PVC, nalepených na betonové mazanině
- Kompletní osekání obkladů a dlažeb ve všech místnostech, včetně přebroušení podlah a stěn pro nalepení nových obkladů a dlažeb
- Vysekání drážek a prostupů pro napojení nových ZP
  - o umyvadla v místnosti 316, 333 a 336
  - o drážky pro změnu rozvodů místnost 318 umyvadlo, wc, sprcha
  - o změna odpadu pro osazení závěsných toalet a výlevky
  - o kuchyňská linka v 319
- Vysekání drážek pro nové elektro rozvody nové zásuvky a přívody pro klimatizaci poznámka – upřesnit případné další zásuvky v sesterně v návaznosti na rozmístění nového nábytku, který nyní není fefinován
- Vyvrtání prostupů pro napojení VZT jednotek na vnější fasáde

### Demontáže TZB

#### ELEKTRO

budou demontovány a zlikvidovány veškeré osvětlovací tělesa, tak aby místo nich byly namontovány nové úspornější ledková svítidla, poloha zůstane zachována, vyjma místností, kde je plánován nový podhled.

#### Demontáž bodových lampiček u lůžek

V místnostech původní lůžek JIP budou vybourány stávající rozvodné skříně po jejich odpojení od rozvodů. Další provoz JIP v lůžkové části nebude.

V původní místnosti JIP a sociálního zázemí bude po revizi stávajících elektro rozvodů realizována kompletně nová elektroinstalace napojena do rozvodné skříně na samostatné jistící okruhy.

Ve všech místnostech bude demontovány stávající zásuvky a vypínače a nahrazeny novými.

### VZT

- v místnostech nadstandardů wc, sprchy a přesíně, které jsou napojeny na VZT potrubí a jsou osazeny ventilátory, budou tyto demontovány a vyměněny za podobný typ.
- VZT potrubí v sociální místnosti původní lůžkové JIP, které je napojeno odtahem přes fasádu bude ponecháno pouze vyměněn ventilátor a nové anemostaty.

#### ZTI

- demontáž veškerých sanitárních zařízení včetně likvidace.
- při demontáži bude provedeno dočasné uzavření přírodních tras. V případě, že nebude možno z jakýchkoliv důvodů, některou z tras uzavřít, bude toto řešeno v rámci prací jako vícepráce včetně nalezení náhradního řešení.
- v rámci bouracích prací odsekání keramické dlažby podlah budou vybourány i podlahové vpusti a nahrazeny novými.

#### Truhlářské práce

- Demontáž a likvidace stávajících dřevěných obkladů stěn, které budou nahrazeny novými, dle rozmístění nových postelí.

#### PBŘ

- V rámci přípravy staveniště provede KZ v rámci údržby demontáž stávajících RHP a tabulek, které budou po provedení prací a výměleb opětovně nainstalovány a zkontrolována platnost revize.

#### Ostatní

Stávající lemy rohů u pokojů zůstanou zachovány, pouze ochráněny při provádění maleb.

## 2. Oprava vodorovné konstrukce (stropy, překlady, ztužující věnce) stávající konstrukce. – nedojde k zásahům do těchto konstrukcí.

## 3. nové lehké zdivo porobeton

Nové dozdění přiček po vybouraných zárubní a nové dozdění přiček pro osazení sprchových vaniček v sociálních místnostech nadstandard pokojů

#### Rozdělení místnosti v sesterně

Po vybouraných ocelových zárubních dvoukřídlových dveří bude zazděna nová jednokřídlová zárubeň š 120 cm do nové přízdívky z porobeton. tvárnic

Protipožární kce nejsou vyžadovány ani řešeny. PBŘ není dle zadání KZ požadováno. Zůstává beze změn.

## 4. SDK

#### příčky

V sociální místnosti sester bude postavena SDK příčka tl 100 mm do výšky 2,7 s vodorovným kotvením v horní části ke zděným příčkám. SDK impregnované 12,5.

Součástí SDK příčky bude zabudovaná příprava pro posuvné dveře zabudováním pouzdra pro posuvky 800/197

Do místnosti toalety budou osazeny standardní ocelové zárubně pro SDK pro dveře 70/197

Před realizací a objednáním pouzdra budou rozměry překontrolovány. Design dveří odsouhlasen uživatelem. Použít dveře do vlhkého prostředí.

SDK kastlík. Nad novou kuchyňskou linkou bude osazen SDK kastlík tvar U zakrytí stávajícího VZT potrubí.

## 5. nové podhledy

Stávající podhledy v místnostech pokojů nadstandard budou zachovány. Pouze v nich dojde k výměně osvětlovacích těles.

V místnostech sesterny budou zřízeny nové podhledy rastrové 60/60 standardní minerální výplň bílá. V podhledech budou osazena nová vestavěná led svítidla. Osazení výšky podhledu bude v úrovni nadpraží oken cca 3,8m

V místnosti sociálního zařízení sesterny podhled s deskami vhodnými do vlhkého prostředí výška podhledu 2,5 m

Rozvržení a koordinace osazení svítidel v koordinaci s profesí elektro a VZT v sociálních místnostech

## 6. podlahy - krytiny

### PVC

Ve všech místnostech bude realizována nová podlahová krytina z PVC – GERFLOR PREMIUM řady vhodné do nemocničního prostředí.

Příloha technické zprávy manuál pro pavilon E, který bude stejný i pro tuto část oprav. Barevné řešení bude upřesněno s uživatelem. Součástí podlahy bude soklová část výšky 10 cm s fabionem.

Před položením podlahy po strhnutí stávajícího nalepeného PVC bude přebroušen a plně odstraněno lepidlo. V případě potřeby provedeno přestěrkování samonivelační hmotou případně sanace trhlin (cca 20% plochy předpoklad). Penetrace a nalepení nových PVC čverců. Před zahájením lepení bude vycentrován spárořez.

Veškeré podlahy budou bezprahové. Napojení keramické dlažby a PVC bude přechod pod dveřním křídlem přes přechodovou zakončovací lištu keramické podlahy

### Keramická dlažba

V místech sociálních místností je navržena nová keramická dlažba TAURUS rozměr 30/30 protiskluzná R13. Barevné řešení spolu s keramickými obklady bude vybráno spolu s uživatelem prostor.

V rámci nových keramických podlahy bude provedeno odsekání zbytků lepidla kompletní přebroušení přestěrkování vyrovnaní ploch, osazení nových vpustí, penetrační nátěry a tekuté hydroizolační nátěry včetně soklů podlah a stěn sprchových koutů. Veškeré detaily budou provedeny dle technologických listů dodavatele materiálů včetně výztuh koutových výztuh a lemů kolem vpustí.

Příloha technické zprávy manuál pro pavilon E, který bude stejný i pro tuto část oprav.

## 7. úpravy povrchů – finální vrstvy

Vnitřní stěny standardní štukové omítky – počítáno s opravami asi 30% plochy.

Keramické obklady rozměry 20/60

- standardní sociální místnosti
- plochy za umyvadly dle původního rozsahu a za umyvadly nově plánovanými
- V místech stávajících sprchových koutů, bude provedena nová vodoinstalační stěrka pod keramické obklady a pod dlažbou. Včetně nového napojení podlahových vpustí.
- V místech nadstandardů, kde budou osazeny vaničky provedeno napojení přes stávající vpustě.

## 8. malby – nátěry

nové zděné konstrukce natřeny standardní barevnou malbou – barevnost řešena s uživatelem. Veškeré soklové části stěny latexový nátěr ve stávajícím rozsahu, který bude obnoven. Určit barevnost s uživatelem.

Ocelové zárubně stávající i nové standardní barvou tmavě šedou. Veškeré malby budou upřesněny uživatelem před zahájením prací.



V místech stávajících podhledů budou vymalovány taktéž sdek svislé a šikmé podhledy napojení u oken.

Nově budou natřeny veškeré ocelové zárubně včetně nových.

Radiátory budou očištěny a taktéž nově natřeny. Nové radiátory budou bez nových nátěrů.

## 9. truhlářské práce

### vnitřní dveře

Osazení standardních dřevěných dveří vnitřních s povrchem HPL antibacterial v unibarevném provedení. Bude upřesněno s uživatelem., včetně posuvných v místnosti sociálek sester.

Před realizací provést kontrolu výkazu a upřesnit

- způsob otevírání dveří
- barevnost
- zamykatelnost

Pokoje a sesterny standard FAB

Sociální místnosti WC zámek

V místnosti sesterna sociální místnost sprcha osazeny posuvné dveře s povrchem HPL antibacterial včetně zárubně s povrchem HPL.

poznámka Po osekání obkladů přeměřit rozměr a před objednáním pouzdra zkontrolovat rozměry, zda se tam vejde pouzdro.

### Kuchyňská linka

V místnosti 327 vyšetřovna bude osazena nová kuchyňská linka s horními skřínkami délka 180 cm s nerezovým dvoudřezem.

V místnosti 319 sesterna osazena rohová linka s horními skřínkami. S dřezem s odkapávačem.

Mezi oknem a linkou bude ponechám ním odstup 65 cm pro osazení lednice volně stojící.

poznámka

Typy linky budou vyvzorkovány a před objednáním odsouhlaseny s uživatelem.

### Krycí desky stěn u postelí

U každé postele bude nainstalována krycí deska proti poškození stěn. Materiál ACROVIN Toto bude upřesněno v rámci realizace před objednáním s dodavatelem, jelikož místnosti jsou malé a počet postelí v rámci manipulace s pojízdnou postelí je velmi omezen.

Ve výkazu je počítána pouze orientační plocha 2m2 u každé postele – přesný výkaz bude upřesněn včetně barevnosti.

## 10. protipožární opatření

Nejsou požadovány. Jedná se pouze o opravu. PBŘ zůstává stávající. V rámci realizace provede KZ pouze kontrolu stávajících revizí – demontáž RHP před zahájením stavebních prací uložení a opětovnou instalaci před zahájením provozu. Taktéž platí pro veškeré tabulky nástěnky a podobně.

## D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

Stávající nosný konstrukční systém – zděné obvodové konstrukce jednopodlažní budovy s dřevěným krovem. Zůstane zachováno. Nedojde k zásahům do nosných konstrukcí.

## D.1.3 požárně bezpečnostní řešení

Není požadováno a není předmětem dokumentace, objekt je dle stávajícího řešení PBŘ a dokumentace neřeší propojení novým provozem emergency.

## D.1.4 TZB

### D.1.4.1. ZTI voda a kanalizace vnitřní rozvody

#### **vnitřní vodovod**

stávající potrubí bude plně zachováno. V rámci demontáže veškerých zařizovacích předmětů bude provedeno uzavření přírodních potrubí u stoupaček a prověřena jejich funkčnost a případná oprava.

Na místě, kde bude ZP demontován a nebude nahrazen, bude stávající potrubí zaslepeno tak, aby mohlo být skryto pod omítkou.

Tato dokumentace řeší pouze demontáž stávajících zařizovacích předmětů a napojených nových v rámci nejkratší možné cesty napojení na stávající sousední ZP do 2m délky.

Neřeší stávající páteřní rozvody.

V několika případech dojde k osazení nového umyvadla, kde bude po vysekání zdiva zjištěno nejbližší možné napojení a toto provedeno.

Dále zásobování studenou vodou a teplou užitkovou je stávající a nedojde ke změně

#### **Zařizovací předměty**

Většina zařizovacích předmětů a armatur bude nahrazena dle stávajících nebo podobných ve standardním ekonomickém provedení.

#### **Nové ZP**

Stávající mycí vany zabudované do dřevěného stolu budou nahrazeny novými nerezovými jednokomorovými vanami jako pracovní stůl komplet nerez. Napojeno na nástěnnou baterii.

Veškeré toalety včetně nové výlevky závěsné se zabudovanou nádrží a obezděnou tvárnici ytong. Standardní provedení.

Pro osazení nádrží bude provedena úprava potrubí pro nové zaústění závěsného WC.

V místnosti 316 zrušení stávající linky s dřezem a přesunutí vývodů zti do rohu místnosti, kde bude osazeno nové umyvadlo, jako ve standardním pokoji v rohu.

V místnosti 317 ponechána stávající linka pouze v rohu budou posunuty vývody a osazena nová nástěnná baterie do stávajícího dřezu.

V místnosti 317 oddělení místnosti sprchy a WC na nové místo – napojení nových přívodů na stávající rozvody v rohu. Umyvadlo bude napojeno na nové rozvody příprava pro napojení umyvadlové baterie stojánkové v umyvadle. WC závěsné, sprchová vanička s čelní skleněnou zástěnou. Standardní sprchová nástěnná baterie.

Sprchové vaničky – rozměr 90/90 – případně upravit rozměr místnosti pro osazení nové vaničky v místnostech nadstandardních pokojů. V místě 308 osazeny vanička rozměr 80/90 z důvodu nedostatečného rozměru místnosti.

Poznámka: před objednáním vaničky uživatel rozhodne, zda neponechá pouze sprchový kout se soklíkem a závěsem a předělanou vpustí.

V místnosti 323 C bude WC nahrazeno výlevkou a místnost sloužit jako úklidová komora. Napojení výlevky na stávající odpad WC a nové napojení rozvodů vody na stávající rozvod u sprchy.

V Místnosti 324, 326 a 333 přidáno jedno umyvadlo – napojení na stávající rozvod.

#### odpady

Veškeré nové napojení je v plastových trubkách PVC HT. Pro nové napojovací pozice budou vysekány nové drážky s napojením na nejbližší ZP. Max do 2 m délky.

#### Odvod kondenzátu

V rámci přípravy klimatizace bude zasekána flexi trubka D16 pro odvod kondenzátu z klimatizačních jednotek. Napojení přes sifonový uzávěr pod umyvadlem, kde bude rozvod napojen na splaškovou kanalizaci. Dipojení potrubí zajistí dodavatel klimatizace.

V rámci přípravy bude zajištěna koordinace s dodavatelem klimatizace a určeno místo pro vyvedení trubek.

#### Koordinace s profesemi

- ZTI odvod kondenzátu
- Elektro přívodní kabel a velikost jištění – dle dodávaného typu klimatizačních jednotek

### D.1.4.2. UT

UT zůstává zachováno v plné míře pouze v sociální místnosti i u sesterny bude vyměněno stávající deskové těleso za nové stejné velikosti na stejné pozici.

Stávající radiátory budou v rámci malířských prací nově natřeny světle šedou barvou na radiátory.

Na radiátorech budou zkontrolovány uzavírací ventily a nahrazeny novými jednoduchými bez termohlavic.

### D.1.4.3. klimatizace

Osazeny nové klimatizační jednotky K1 v místnosti 319 a K2 v místnosti 320.

Standardní provedení s výparníkem osazeným na ocelové konzole na vnější fasádě.

Vnitřní jednotky nástěnné pod novým podhledem. Trasy od výparníku k jednotce nataženy pod stropem nad podhledem s horním přívodem do jednotky. Zadní odvod kondenzátu zasekán do zdi viz ZTI

Zařízení K1 výkon 2,7 kW jedna venkovní a jedna vnitřní jednotka

Zařízení K2 výkon 5 kW jedna venkovní a dvě vnitřní jednotky

Výrobce není specifikován.

Předpokládané jištění 16A přívod 5x2,5 CYKY viz část elektro

Jištění bude upřesněno dle dodaného výrobce klimatizace a zkoordinováno před zahájením prací.

Součástí bude standardní dálkové ovládání.

Dodávka a montáž obsahuje zajištění osazení ocelových konzol na fasádě včetně zajištění techniky pro osazení ve výšce 3NP

#### Koordinace s profesemi

- průřazy stavebních konstrukcí
- vysekání drážek pro tažení potrubí pod omítkou v místech pod podhledem.

- Natažení potrubí pro odvod kondenzátu
- Natažení přívodu elektrické energie. Jištění ve stávající skříni na chodbě.

#### D.1.4.4. VZT

V místech nadstandardních pokojů jsou stávající vnitřní ventilátory osazené na stěně se zaústěním do stávajících odvětrávaných šachet.

Ovládání je stávající nucené.

Dojde pouze k výměně ventilátorů a napojení na stávající elektrorozvod.

V místnosti 318 bude na stávající pechové čtvercové s vestavěným ventilátorem napojené na stávající odvod do fasády vedle okna napojeny odvody od místností sociálního zázemí 318.

Napojení ventilátoru na osvětlení místnosti 318 s doběhem

Odtahy umístěné nad WC a sprchou a umyvadlem nové potrubí potrubí DN 100 s osazením anemostatu do nového rastrového podhledu

Koordinace profesí

- Přívod elektro napojení na osvětlení s doběhem
- Kontrola přívodu elektro ke stávajícím větracím zařízením
- SDK zakrytí kastlík 200/400 nad novou linkou

#### D.1.4.5. elektroinstalace

Tato dokumentace řeší

- výměnu osvětlovacích těles ve všech místnostech
  - o stávající rastrové podhledy pokoje nadstandard zabudované světlá , kde nedojde ke stavebním úpravám.
  - o Ostatní pokoje a místnosti bez podhledu. Pouze výměna světel za nové ledkové
  - o Místnosti s novým rastrovým podhledem nové zabudované led osvětlení.
  - o Budou zde vyměněna pouze osvětlovací tělesa, dojde pouze k případné drobné úpravě rozvodů v rámci nových těles dle nového osvětlovacího návrhu.
- Výměnu veškerých stávajících zásuvek a vypínačů za nové bílé ABB tango nebo podobné.
- Místnost 327 doplněno na levé straně 5 zásuvek se samostatným jištěním 16 A.
- Místnost 320 ponechán stávající zásuvkový okruh a v 319 bude doplněn 1x nový zásuvkový okruh ze stávajícího rozvaděče. Ovládání osvětlení zůstane zachováno pro obě místnosti dohromady. V rámci realizace uživatel upřesní nové rozmístění nábytku a přesnou polohu nově vybudovaných zásuvek
- 
- Místnost 319 je umístěna nová linka a budou zde osazeny nové zásuvky pro elektrospotřebiče. Napojen nový okruh se samostatným jištěním.
- Místnost 318 – nové osvětlení a přívody k ventilátoru VZT
- Stávající nouzové osvětlení ve výklencích u podlahy zůstane zachováno. Pouze bude provedena jeho kontrola a funkčnost.
- 
- Nově budou přivedeny přívody ke dvěma novým klimatizačním jednotkám K1 a K2
- 
- Součástí elektroinstalačních prací bude nová revize.

Osvětlení

Osvětlenost je dle ČSN EN 12464-1.

Nové osvětlení v místnostech pokojů led světla na místech stávajících 300lx stropní svítidla 54 w

Nové osvětlení místnost vyšetřovny 500lx v podhledu zabudovaná led osvětlení 54w

Stávající osvětlení na umyvadly zůstane zachováno osazeno malé nástěnné led světlo 10w

Stávající osvětlení nástěnnými lampičkami bude zachováno. Osazeny nové lampičky. Nutno zkoordinovat v souladu s novým rozvržením nábytku.

Napojení na stávající vypínače pouze dojde k výměně vypínačů a zásuvek. Místnost sester bude mít nové rozvody pro napojení osvětlení v podhledech.

Světelná instalace je navržena vodiči CYKY 3-5 x 1,5mm<sup>2</sup>, CYKY 3x1,5 převážně ukládanými nad podhled, nebo do vysekávaných drážek

Zásuvková instalace  
ZÁSUVKOVÁ INSTALACE 1x230 V.

Zásuvkové obvody 230 V 50 Hz jsou navrženy vodiči CYKY 3x2,5, ukládanými pod omítkou.

Při realizaci dohodne stavebník s dodavatelem prací elektro přesné rozmístění zásuvkových vývodů a jejich výšky nad podlahou, zejména s ohledem na vybavení místnosti nábytkem, umístění a velikost radiátorů topení apod.

Všechny nové zásuvkové obvody jsou chráněny proudovým chráničem.

Barva zásuvek: Všeobecné zásuvky – barva bílá.

#### **Závěr**

Prováděcí firmě se klade za povinnost respektování platných předpisů a norem ČSN. Pro zřízení elektrických rozvodů a zařízení musí být použito vhodných materiálů a práce musí být provedeny řemeslně pracovníky s odpovídající kvalifikací.

Před realizací stavebník ve spolupráci s uživatelem dohodne s prováděcí firmou design včetně barevného řešení. A další upřesnění elektroinstalace v návaznosti na upřesnění rozvržení nábytku.

Elektrické zařízení musí být před tím, než je uvedeno do provozu přihlédnuto a přezkoušeno, aby se prověřila jeho správná funkce v souladu s ČSN 33 1500 a ČSN 33 2000-6 a bude vyhotovena výchozí revize.

Zpracoval Pavel Jakeš

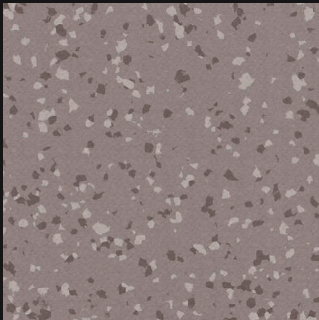
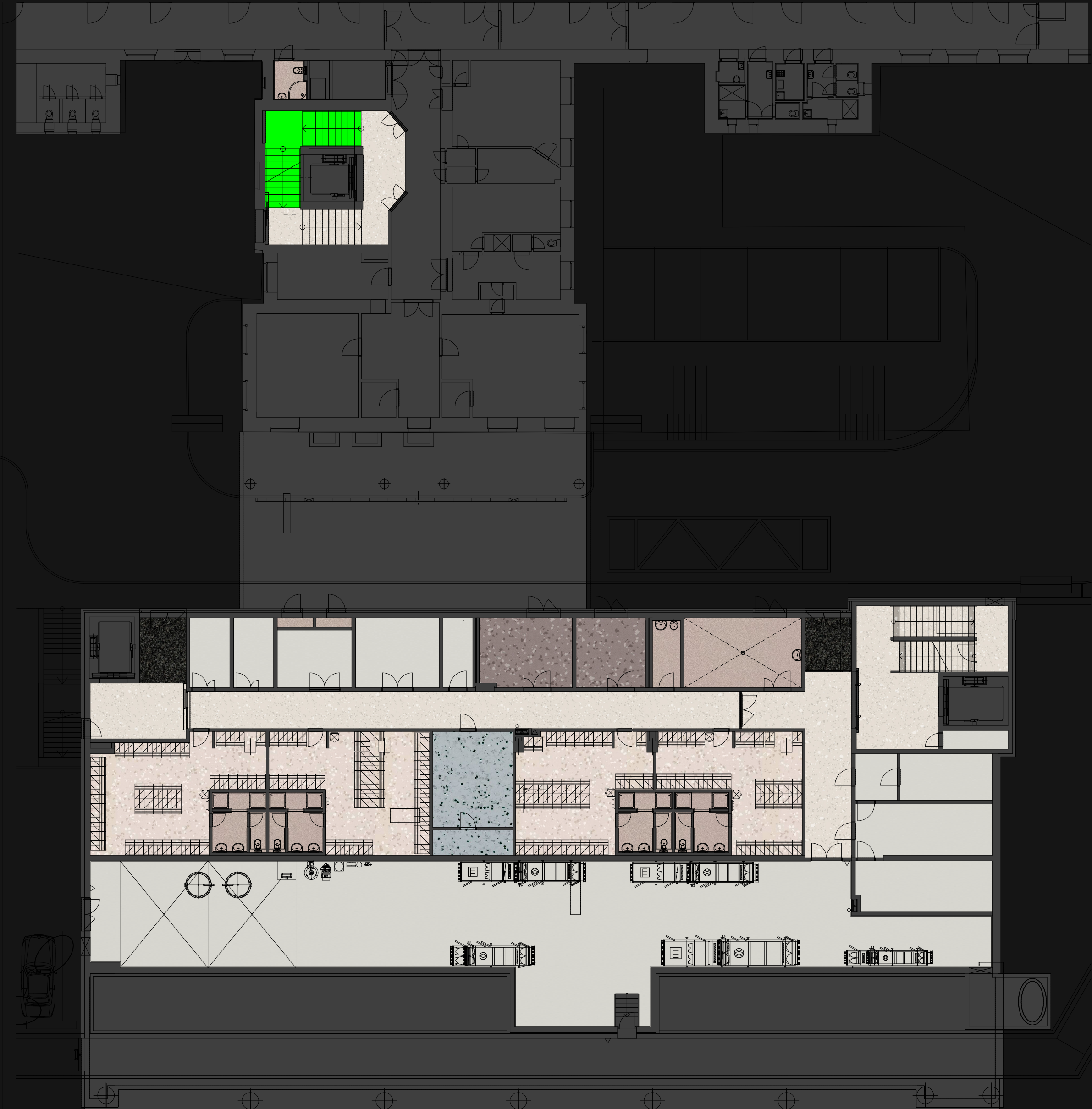
# Podlahové materiály

Barevné řešení podlah se řídí obdrženými standardy vypracovanými Atelierem Penta a bylo sestavené z dodaných vzorníků materiálů.

Součástí náhledu materiálového řešení je přiložená tabulka se soupisem použitých materiálů pro konkrétní místnosti.

Typologicky totožné prostory mají ve všech podlažích stejné barevné provedení s výjimkou boxů a filtrů, do kterých se promítá základní barva oddělení.

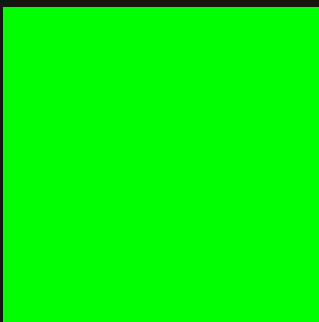




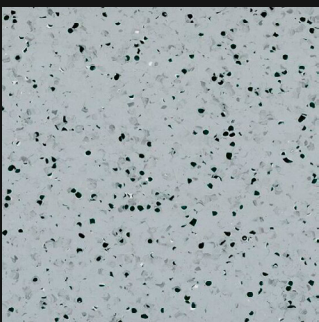
GERFLOR PREMIUM  
4329 — Bacabal



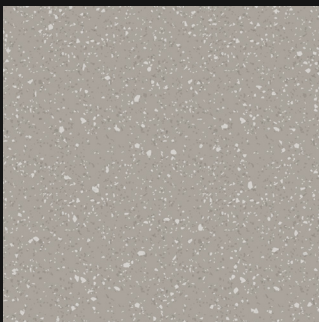
GERFLOR PREMIUM  
4342 — Juara



REPASOVANÉ  
PŮVODNÍ TERACO



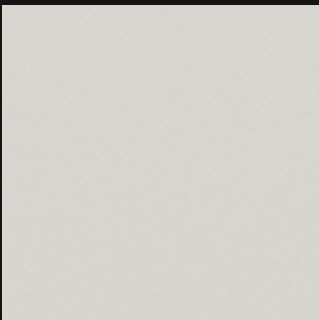
GERFLOR MIPOLAM  
0352 — Grey



TERACO  
NCS — S 3502-Y



TERACO  
NCS — S 1002-Y

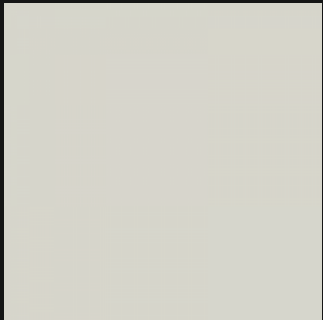
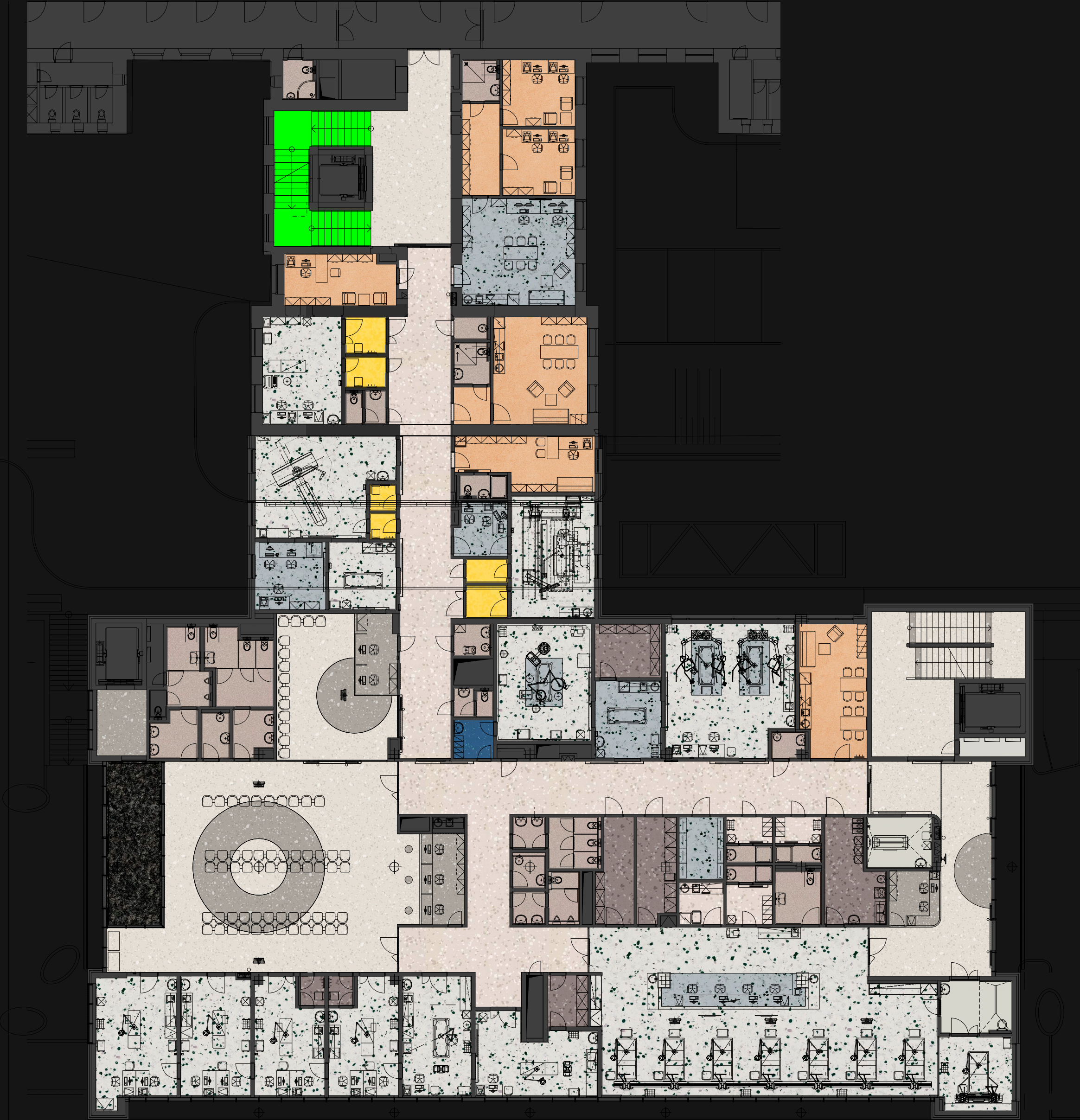


PODLAHA BETON  
nátěr RAL 7035

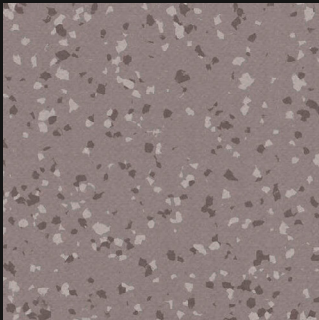


RAKO TAURUS GRANIT  
CUBA





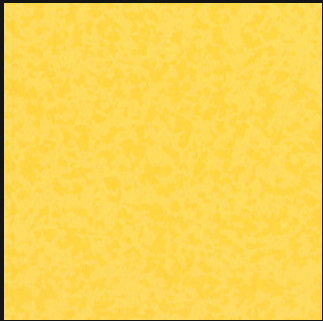
Litá stěrka — RAL 9002, vsyp RAL 9003, RAL 7035, RAL 7033



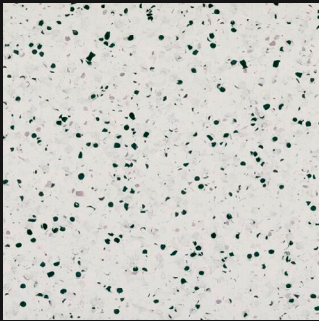
GERFLOR PREMIUM 4329 — Bacabal



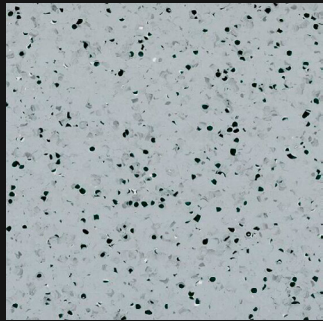
GERFLOR PREMIUM 4342 — Juara



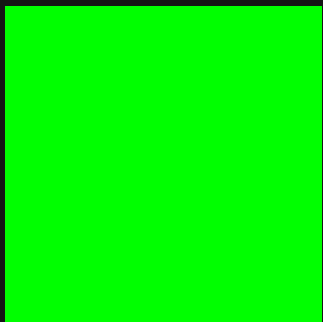
GERFLOR PREMIUM 7204 — Mimosa



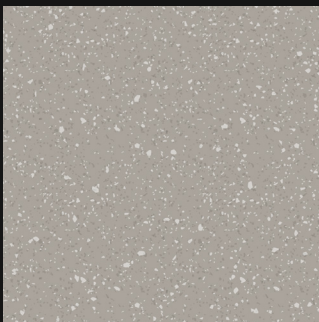
GERFLOR MIPOLAM 0350 — Light Grey



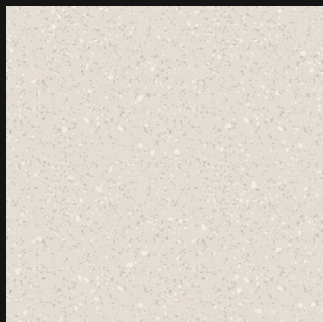
GERFLOR MIPOLAM 0352 — Grey



REPASOVANÉ PŮVODNÍ TERACO



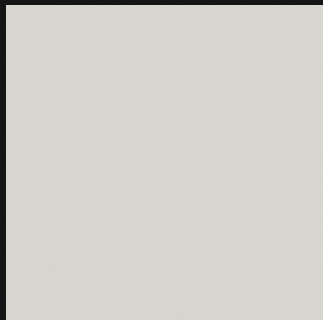
TERACO NCS — S 3502-Y



TERACO NCS — S 1002-Y



TARLAY INITIAL 0950 — Miami Sable



PODLAHA BETON nátěr RAL 7035

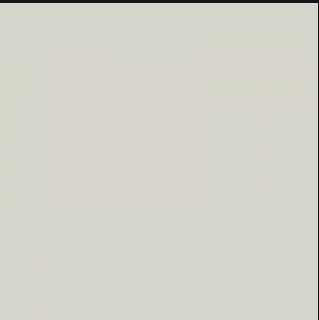


GERFLOR PREMIUM 4476 — Wattaru

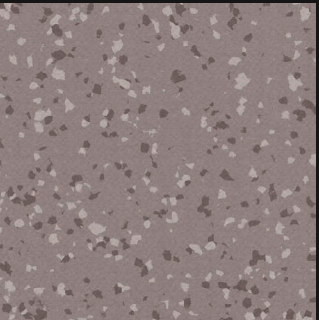


RAKO TAURUS GRANIT CUBA





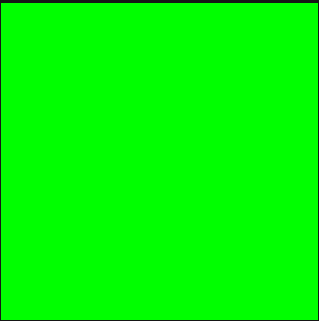
Litá stěrka — RAL 9002, vsyp RAL 9003, RAL 7035, RAL 7033



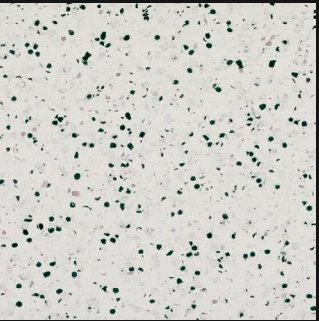
GERFLOR PREMIUM 4329 — Bacabal



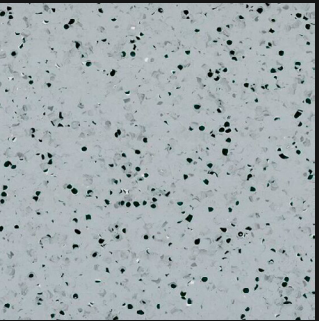
GERFLOR PREMIUM 4342 — Juara



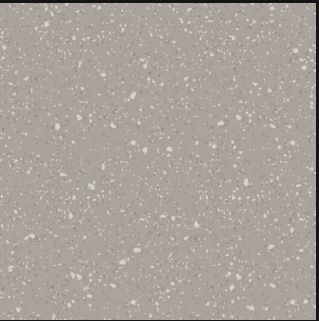
REPASOVANÉ PŮVODNÍ TERACO



GERFLOR MIPOLAM 0350 — Light Grey



GERFLOR MIPOLAM 0352 — Grey



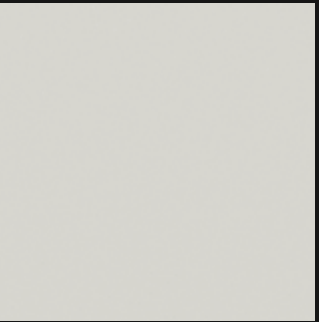
TERACO NCS — S 3502-Y



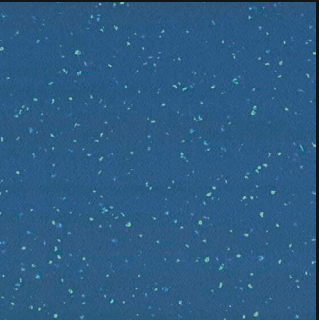
TERACO NCS — S 1002-Y



TARLAY INITIAL 0950 — Miami Sable



PODLAHA BETON nátěr RAL 7035

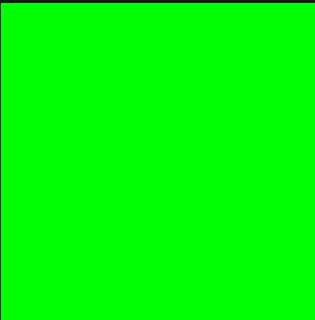
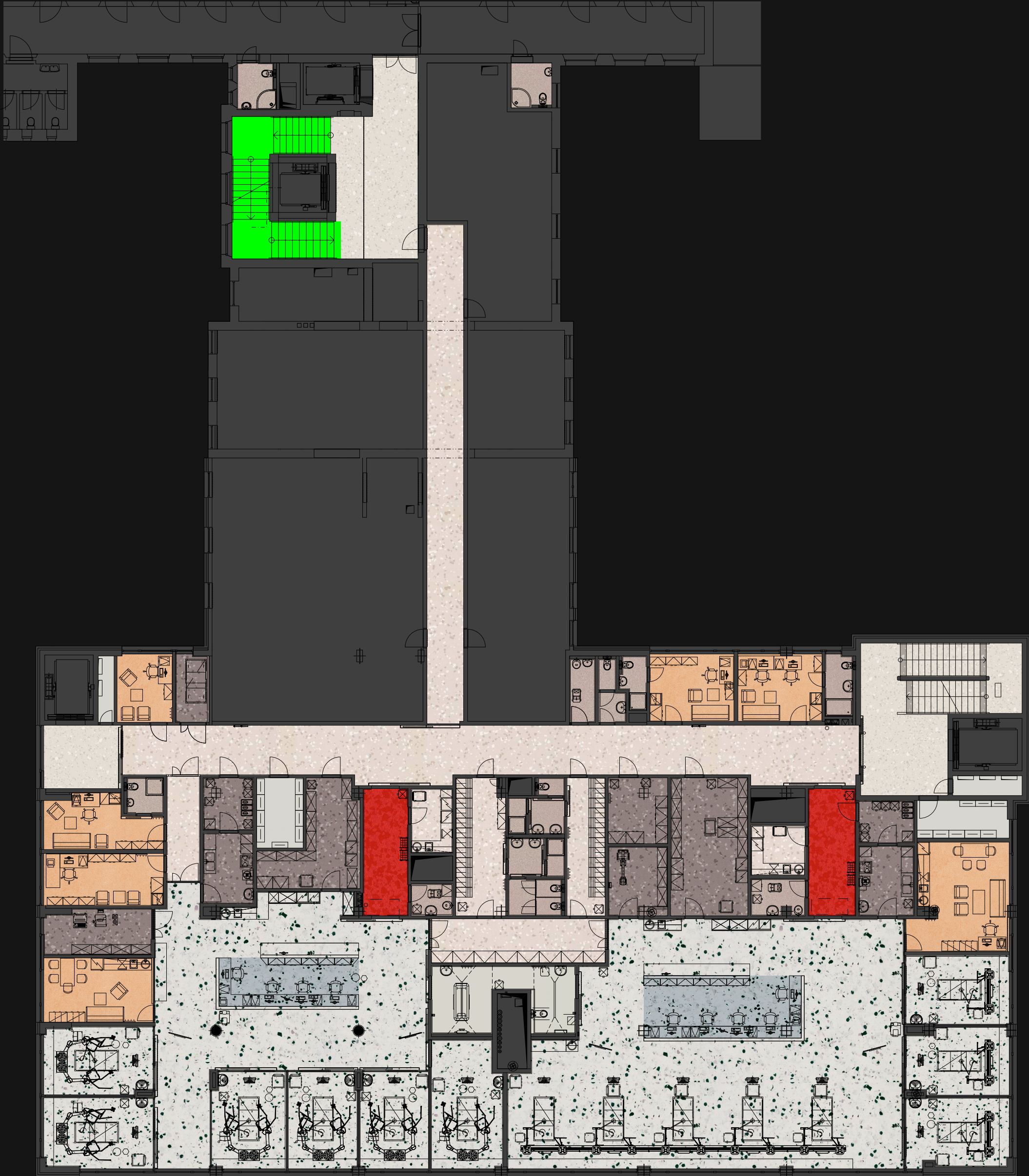


GERFLOR PREMIUM 4476 — Wattaru

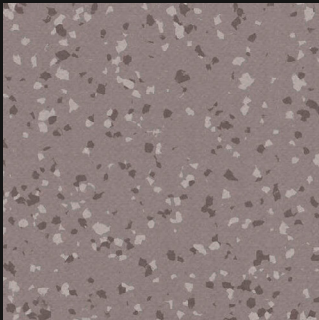


RAKO TAURUS GRANIT CUBA





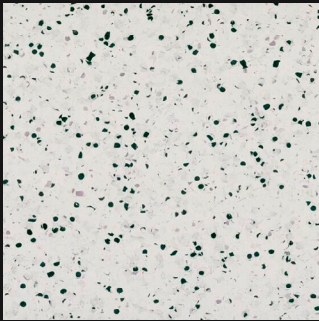
REPASOVANÉ  
PŮVODNÍ TERACO



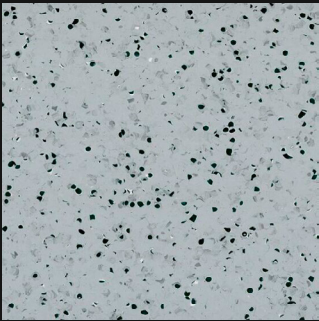
GERFLOR PREMIUM  
4329 — Bacabal



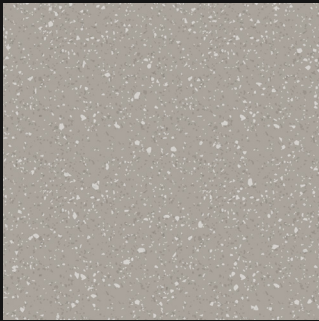
GERFLOR PREMIUM  
4342 — Juara



GERFLOR MIPOLAM  
0350 — Light Grey



GERFLOR MIPOLAM  
0352 — Grey



TERACO  
NCS — S 3502-Y



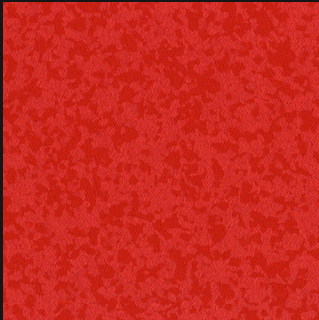
TERACO  
NCS — S 1002-Y



TARLAY INITIAL  
0950 — Miami Sable



PODLAHA BETON  
nátěr RAL 7035

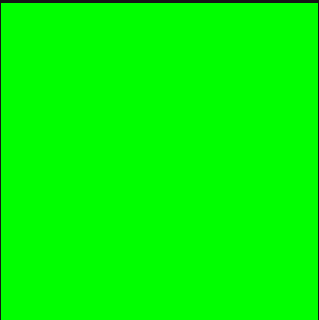
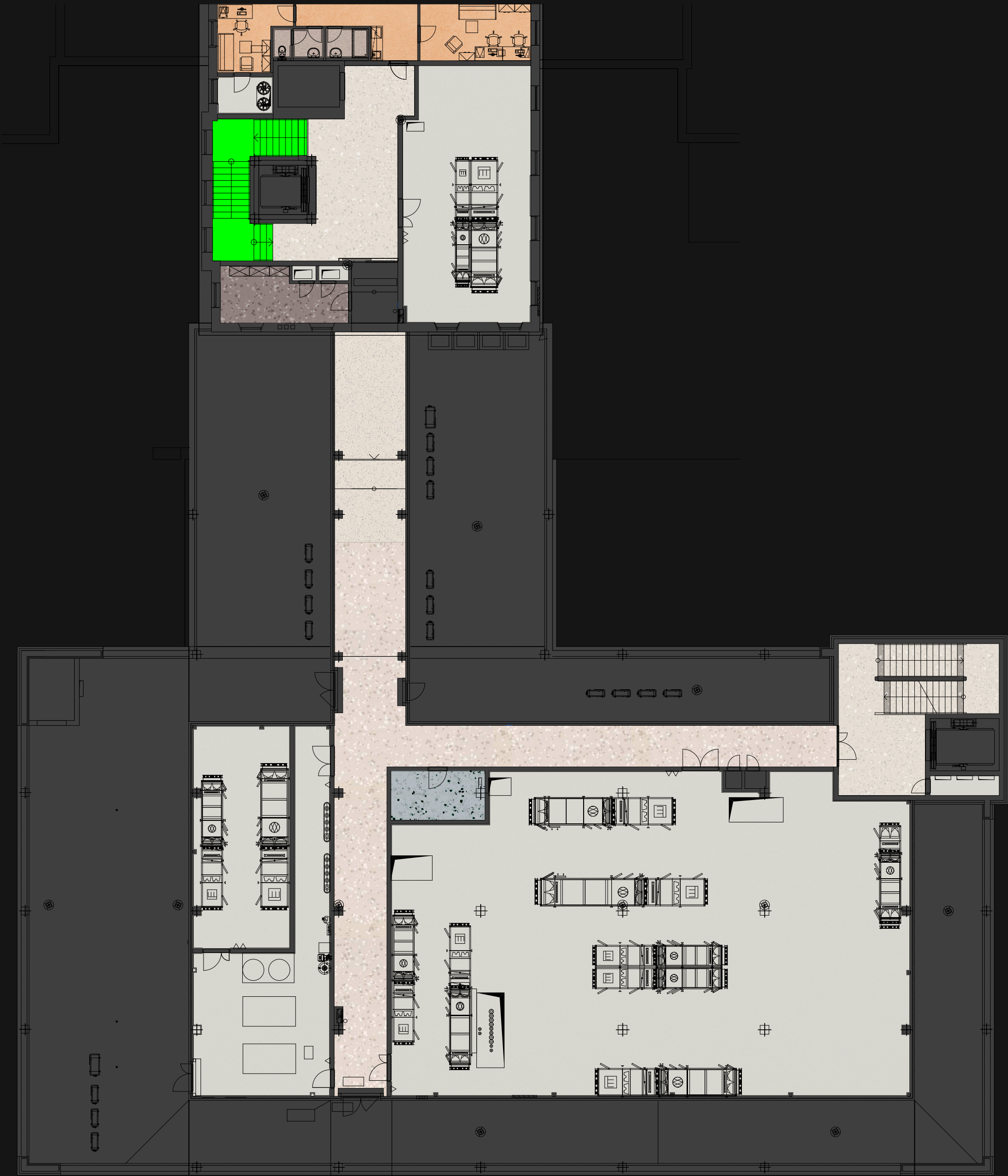


GERFLOR PREMIUM  
7108 — Grenadine

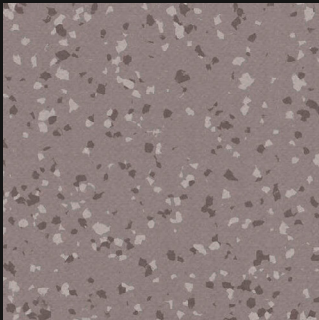


RAKO TAURUS GRANIT  
CUBA





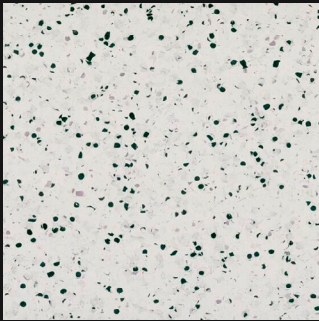
REPASOVANÉ  
PŮVODNÍ TERACO



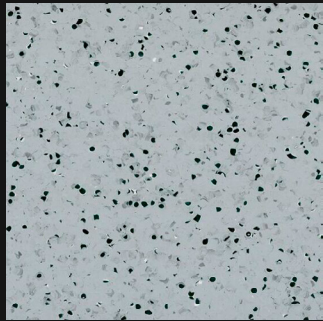
GERFLOR PREMIUM  
4329 — Bacabal



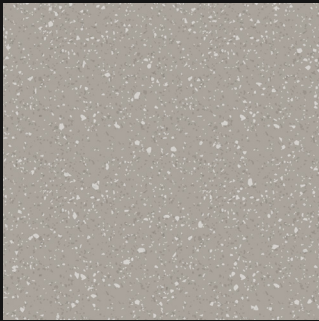
GERFLOR PREMIUM  
4342 — Juara



GERFLOR MIPOLAM  
0350 — Light Grey



GERFLOR MIPOLAM  
0352 — Grey



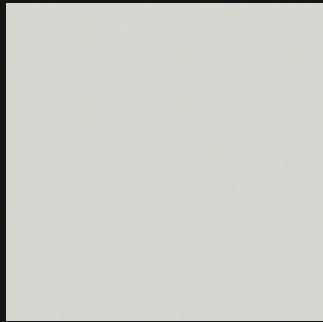
TERACO  
NCS — S 3502-Y



TERACO  
NCS — S 1002-Y



TARLAY INITIAL  
0950 — Miami Sable



PODLAHA BETON  
nátěr RAL 7035



GERFLOR TERASAFE  
7618 — Edelweiss

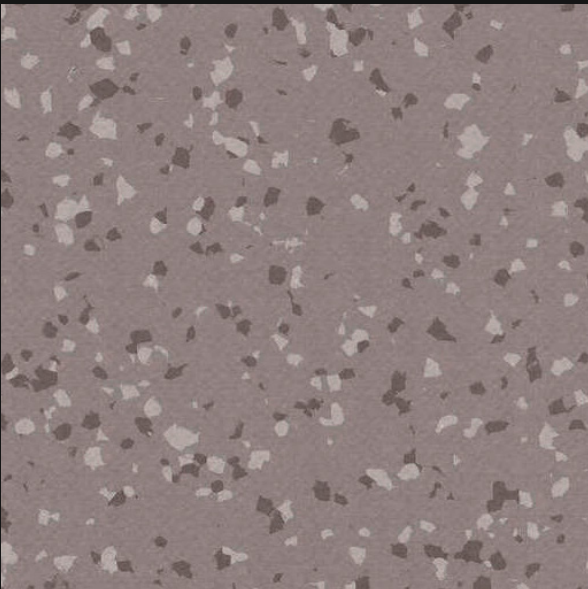


RAKO TAURUS GRANIT  
CUBA

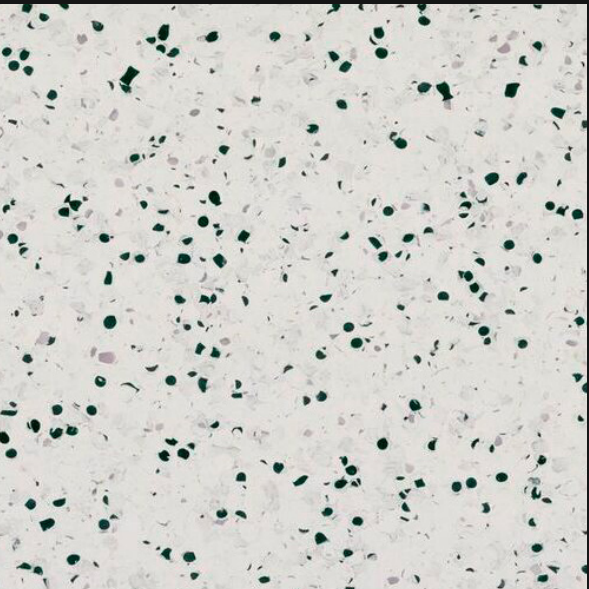




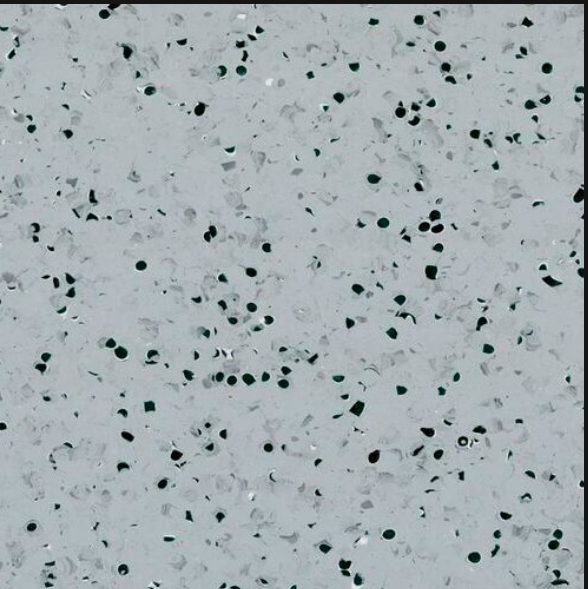
PODLAHA PVC  
GERFLOR PREMIUM  
4342 — Juara



PODLAHA PVC  
GERFLOR PREMIUM  
4329 — Bacabal



PODLAHA PVC ELEKTROSTATIK  
GERFLOR MIPOLAM  
0350 — Light Grey



PODLAHA PVC ELEKTROSTATIK  
GERFLOR MIPOLAM  
0352 — Grey



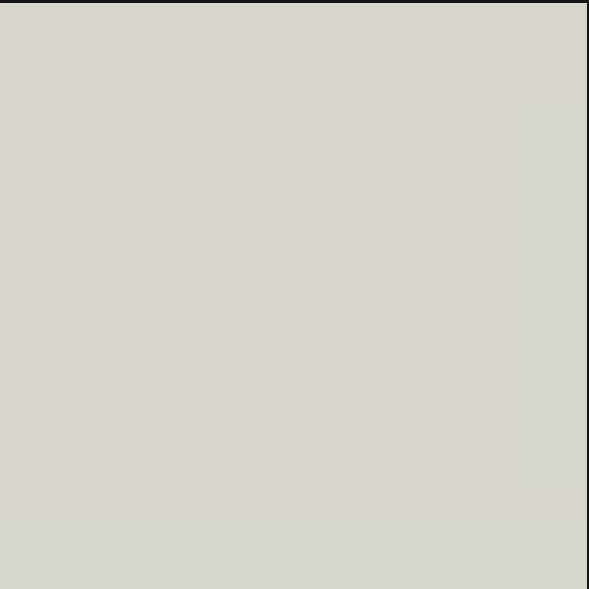
CORIAN  
GLACIER WHITE



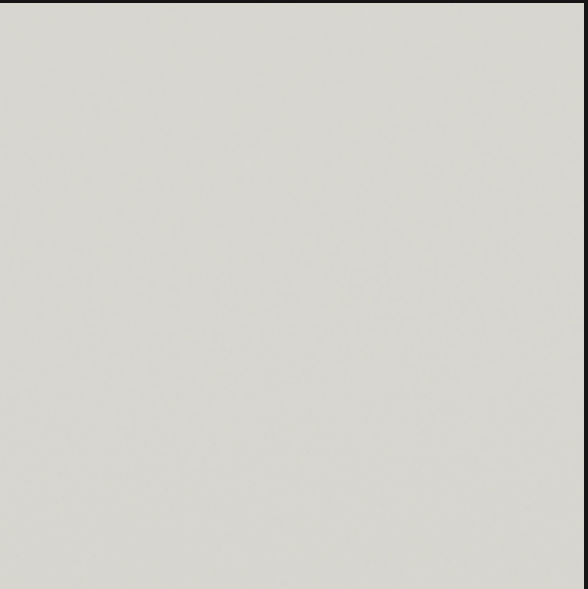
PODLAHA PVC  
GERFLOR TERASAFE STD  
7618 — Edelweiss



PODLAHA PVC  
TARLAY INITIAL  
0950 — Miami Sable



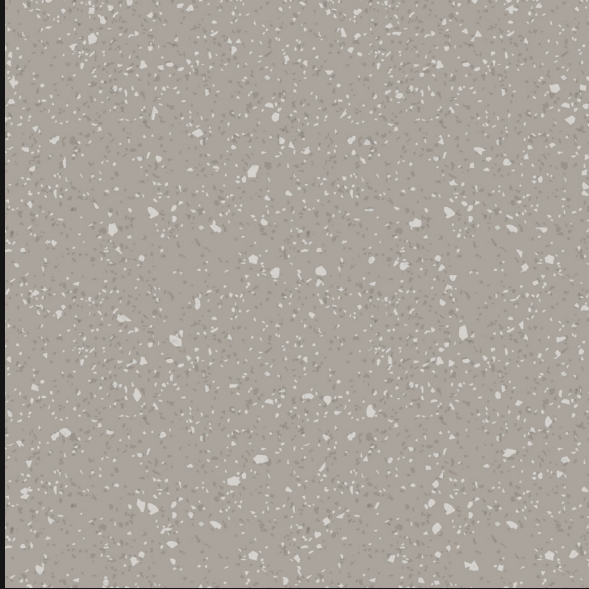
PODLAHA LITÁ STĚRKA  
základní barva RAL 9002, vsyp RAL 9003,  
RAL 7035, RAL 7033



PODLAHA BETON  
nátěr RAL 7035



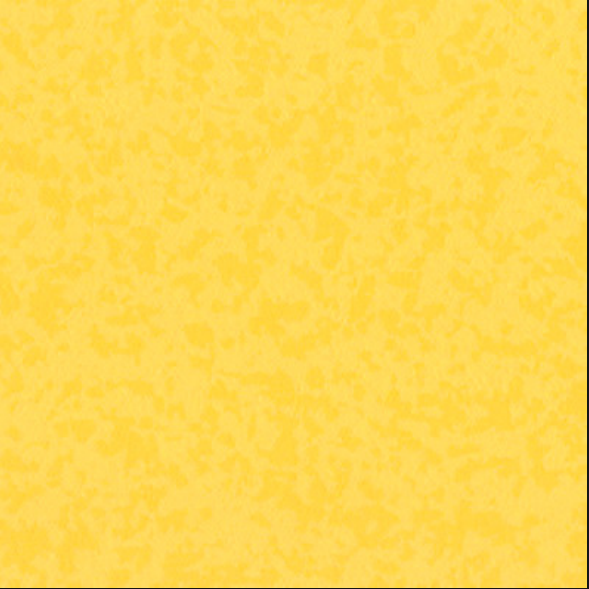
RAKO TAURUS GRANIT  
CUBA



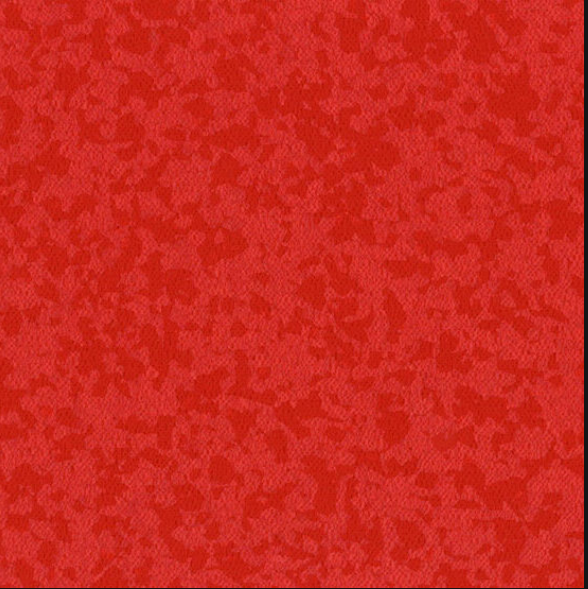
TERACO  
NCS — S 3502-Y



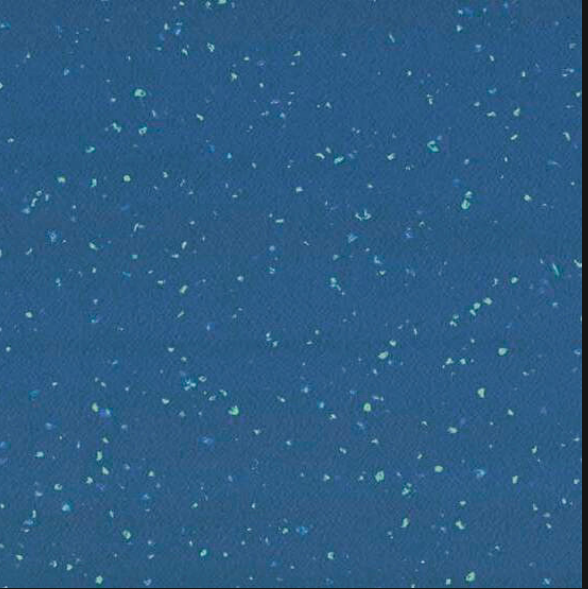
TERACO  
NCS — S 1002-Y



PODLAHA PVC  
GERFLOR PREMIUM  
7204 — Mimosa



PODLAHA PVC  
GERFLOR PREMIUM  
7108 — Grenadine



PODLAHA PVC  
GERFLOR PREMIUM  
4476 — Wattaru



U obou typů teraca (výsledný odstín NCS — S 3502-Y a NCS — S 1002-Y) budou ze strany zhotovitele dodány ke schválení 3 různé vzorky o min rozměru 200 mm × 200 mm.

Vinylové podlahy budou svařovány provazci odpovídajících odstínů pro docílení maximální kompaktnosti plochy.

V případě jakýchkoliv nejasností kontaktujte:  
[info@dip.gd](mailto:info@dip.gd)

# Obklady

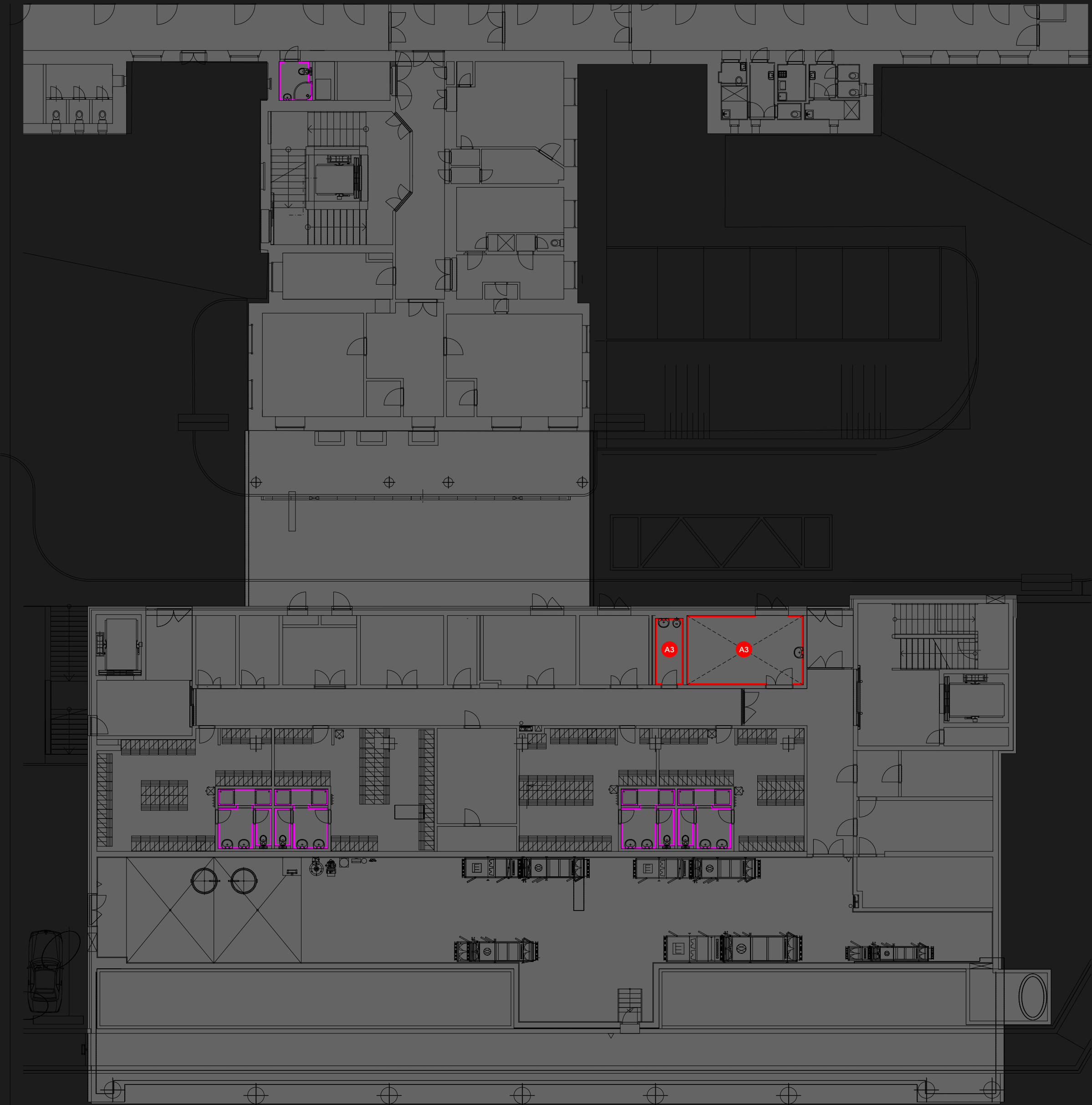
Barevné řešení obkladů bylo sestavené z dodaných vzorníků materiálů.

Typologicky totožné prostory mají napříč patry stejné barevné provedení s výjimkou boxů a filtrů, do kterých se promítá zvýrazněná barevnost oddělení.

Materiálové řešení a jeho specifika jsou barevně zaznačeny v následujícím pdf ve formě plánů a doplňujících slidů s kompletními informacemi o materiálovém provedení.

Součástí je také přiložená tabulka materiálů, kde jsou rozepsané materiály pro každou z místností.

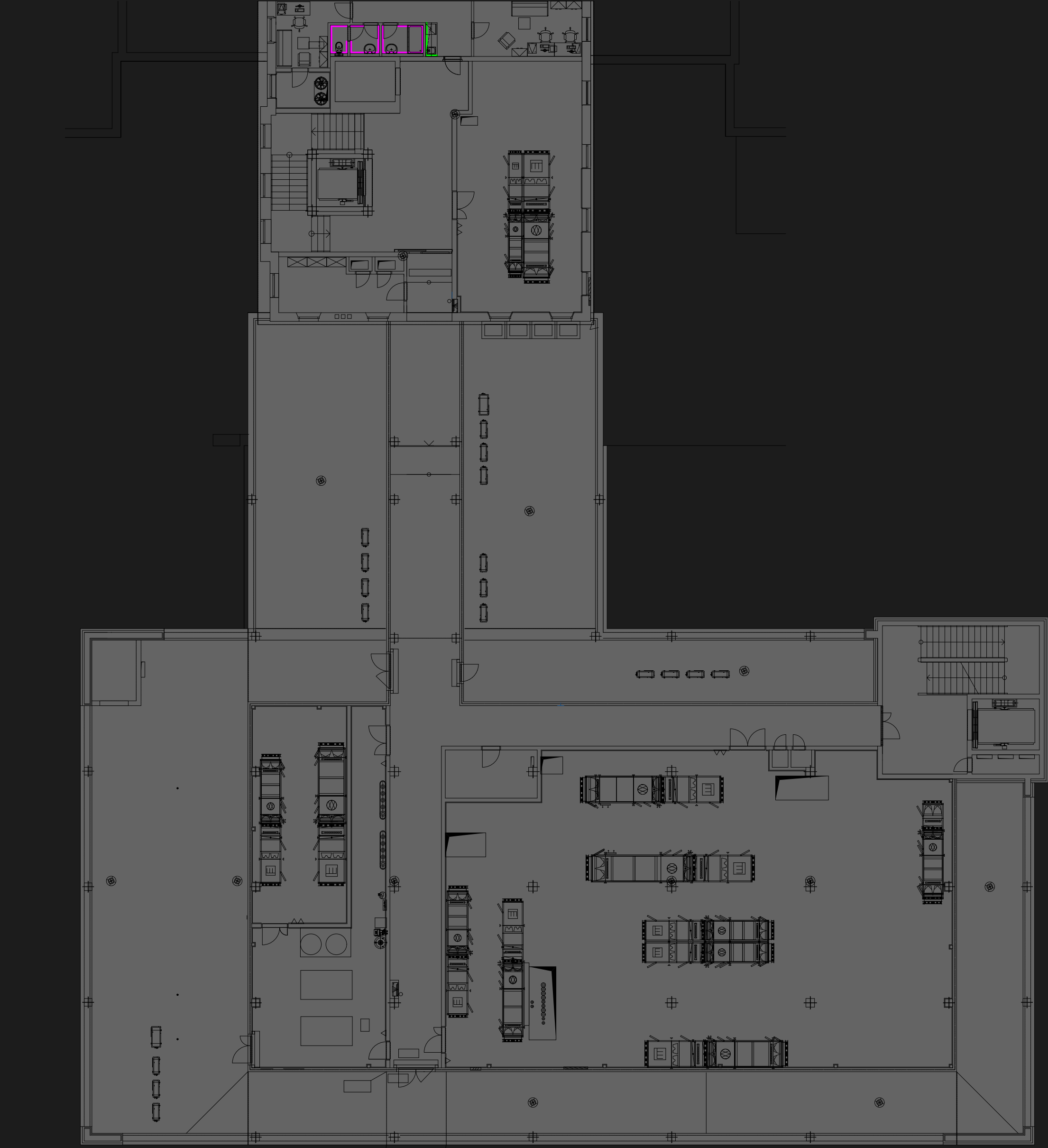












A)

Rako Color One  
White — matná  
20 × 20 cm



SPÁRA — Rako System  
100 — bílá

použití:  
Za kuchyňskou linkou  
a pracovními deskami


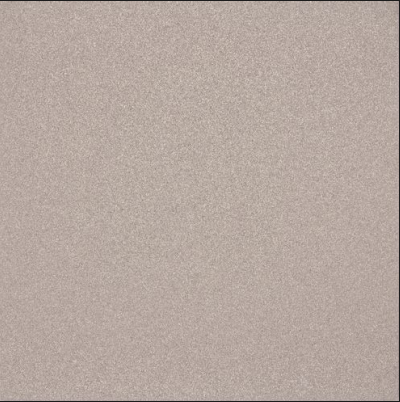
! Ukončit obklad ve  
smysluplné výšce —  
dle situace do výšky  
navazující lednice,  
k vrchní lince apod

obklad za linkou

A)



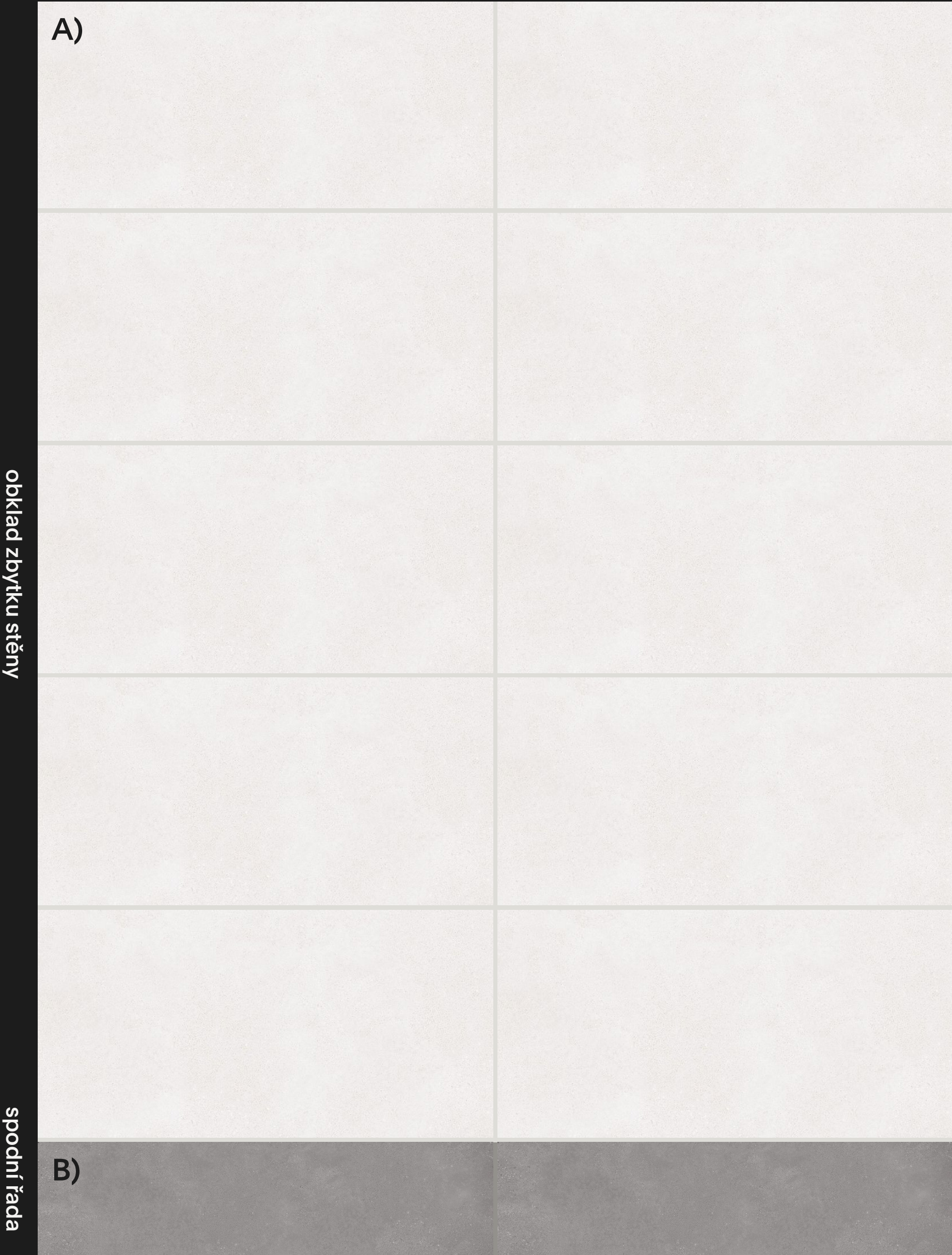


A)	B)
Rako Block WADV4784 — matná	Rako Taurus Granit — Cuba
60 × 30 cm	30 × 30 cm
	
SPÁRA — Rako System 131 — jasmín	SPÁRA — Rako System 122 — šedá
použití: Obklady stěn	použití: Podlahy na toaletách a koupelnách





A)	B)
Rako Betonico — bílošedá, rektifikovná 60 × 30 cm	Rako Betonico — šedá, rektifikovná 60 × 30 cm
	
SPÁRA — Rako System 100 — bílá	SPÁRA — Rako System 122 — šedá
použití: obklad stěn	použití: obklad stěn — spodní řada u podlahy tvořená polovinou formátu — 60 × 15 cm

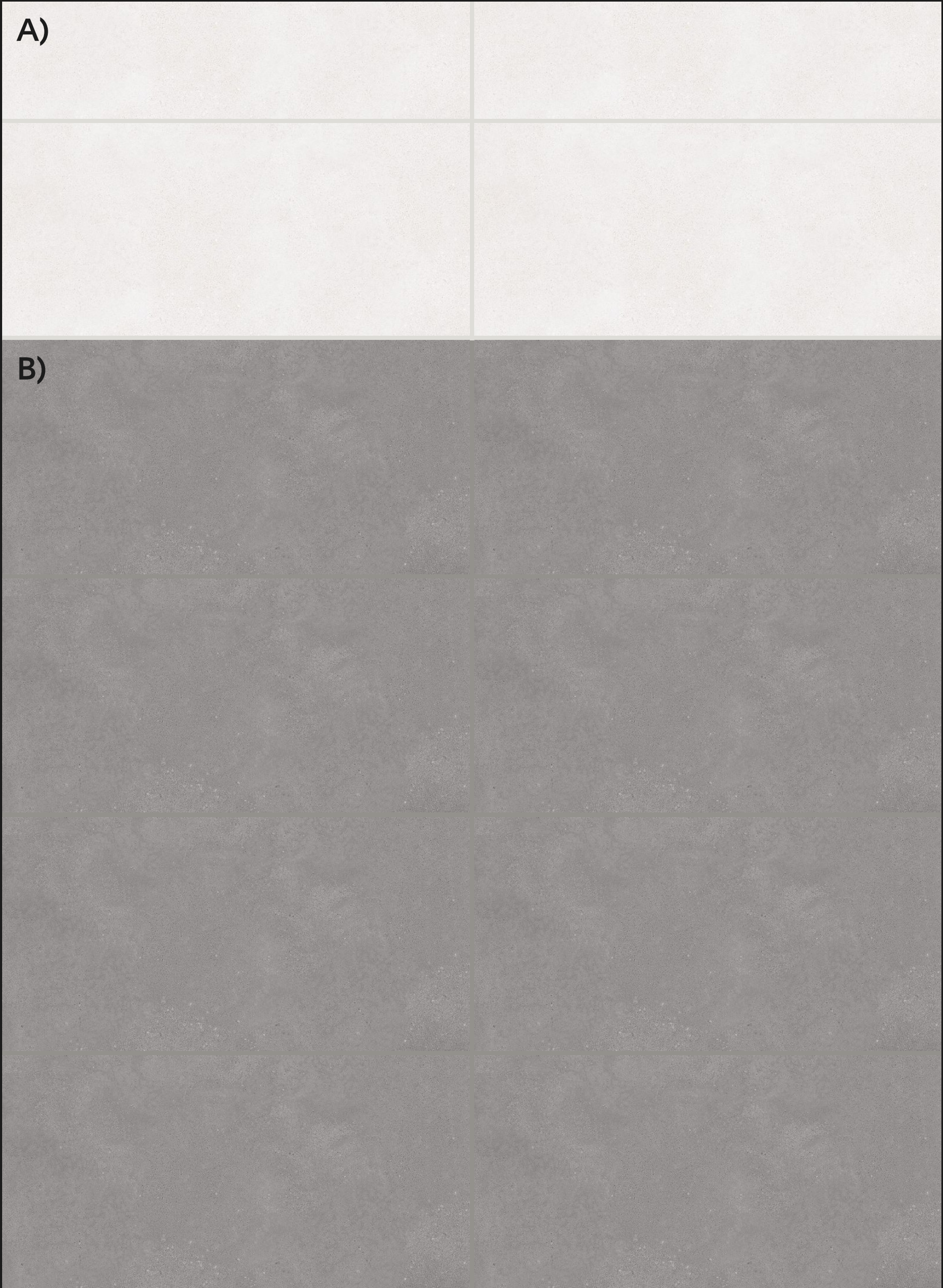




A)	B)
Rako Betonico — bílošedá, rektifikovná 60 × 30 cm	Rako Betonico — šedá, rektifikovná 60 × 30 cm
	
SPÁRA — Rako System 100 — bílá	SPÁRA — Rako System 122 — šedá
použití: obklad stěn — od 5. řady výš	použití: obklad stěn — spodní 4 řady u podlahy (do výšky 120 cm)

od 5. řady výš

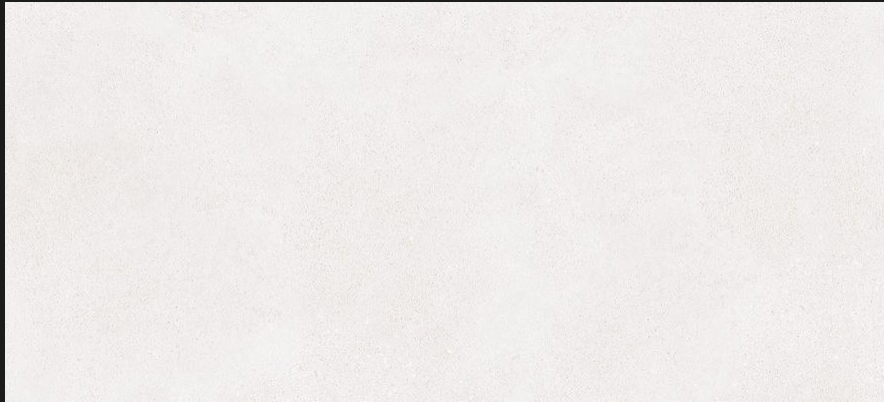
první 4 řady od podlahy





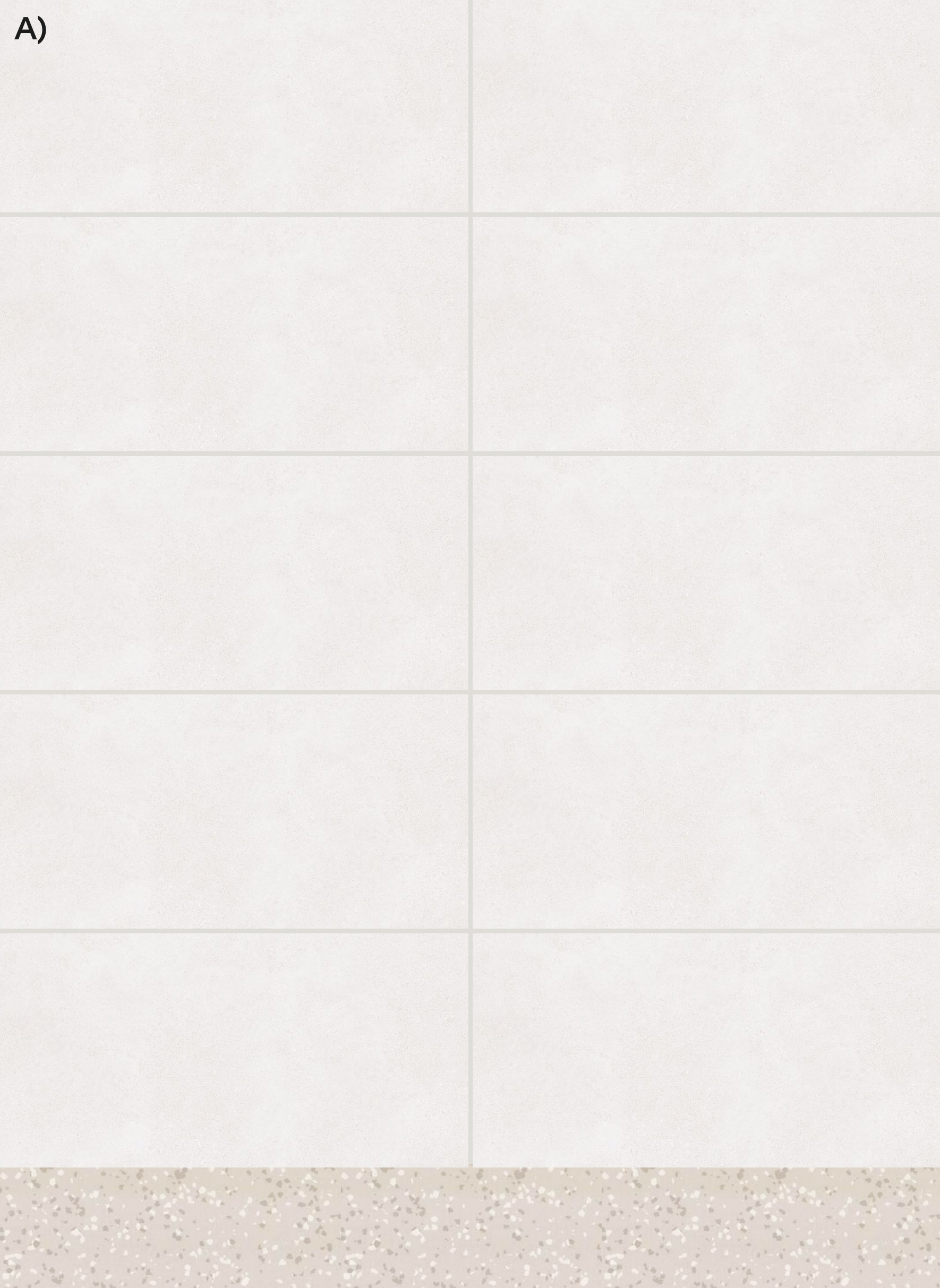
A)

Rako Betonico —  
bílošedá, rektifikovná  
60 × 30 cm



SPÁRA — Rako System  
100 — bílá

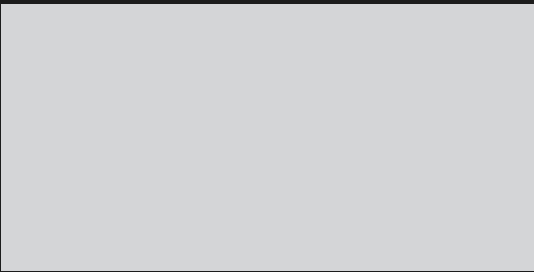
použití:  
obklad stěn



A)

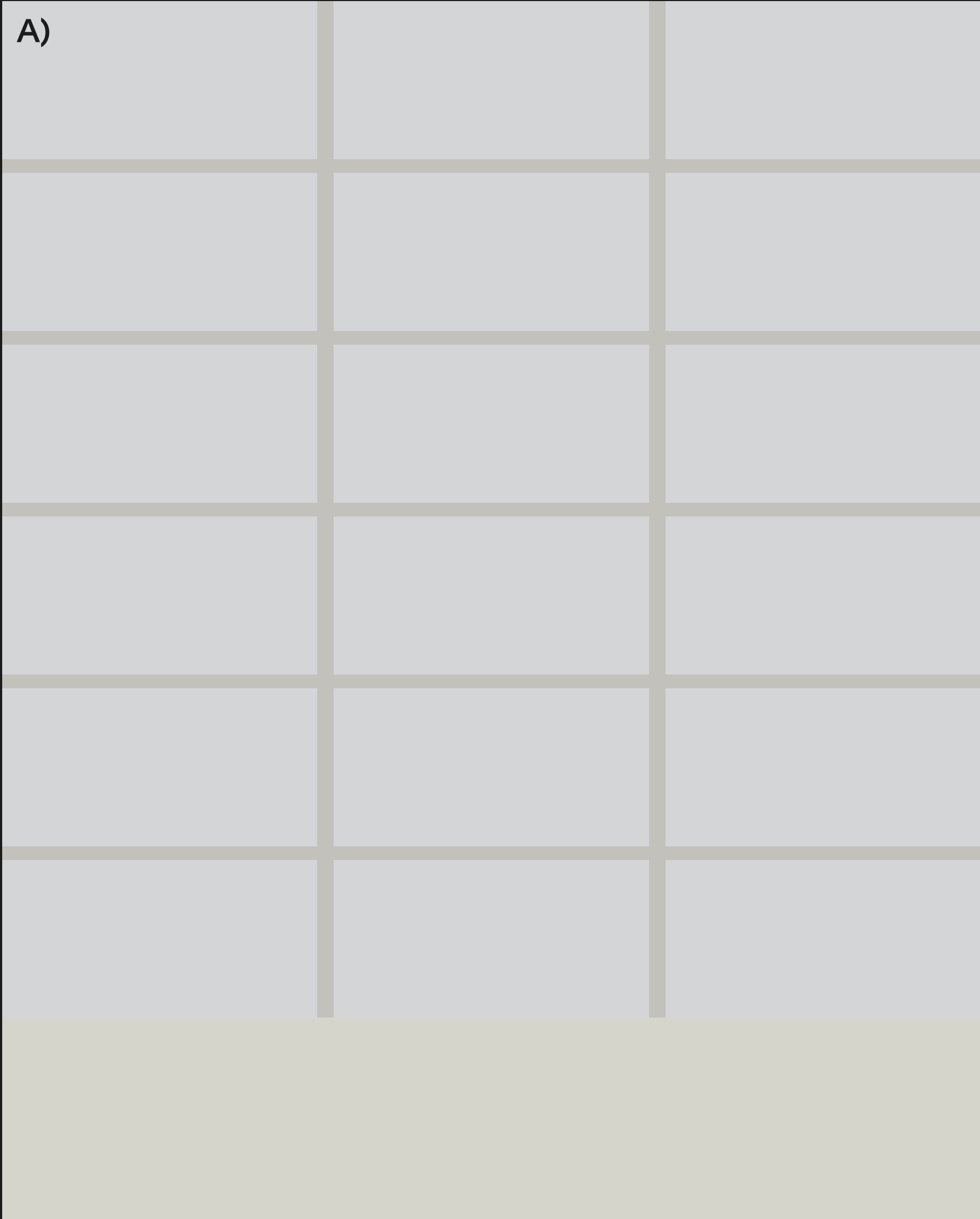
Rako Color One  
RAL 0008500 — matná

40 × 20 cm



SPÁRA — Rako System  
120 — světle šedá

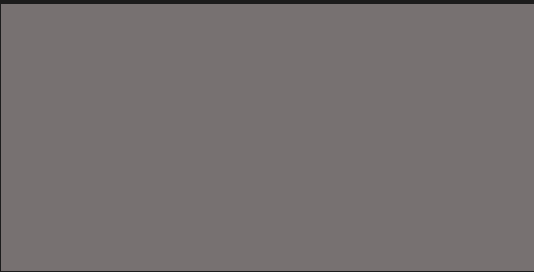
použití:  
Obklady stěn



A)


Rako Color One  
RAL 0805005 — matná

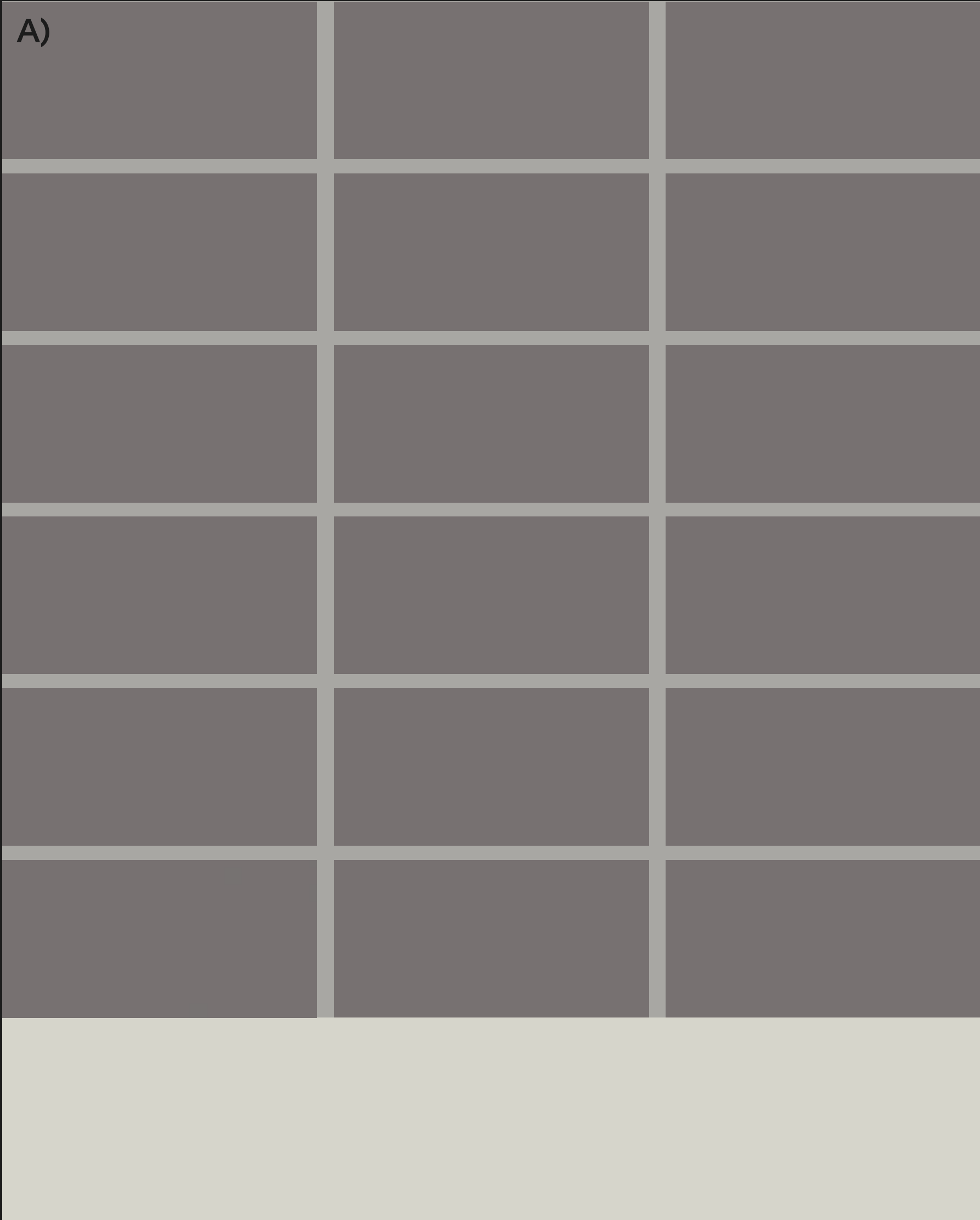
40 × 20 cm



SPÁRA — Rako System  
122 — šedá

použití:  
Obklad stěn mezi  
místností 302 a 312 a  
sloupu v místnosti 312

 barevné označení  
v plánu





A)

Rako Color One  
RAL 0008500 — matná

40 × 20 cm



SPÁRA — Rako System  
120 — světle šedá

použití:  
Obklady stěn

B)

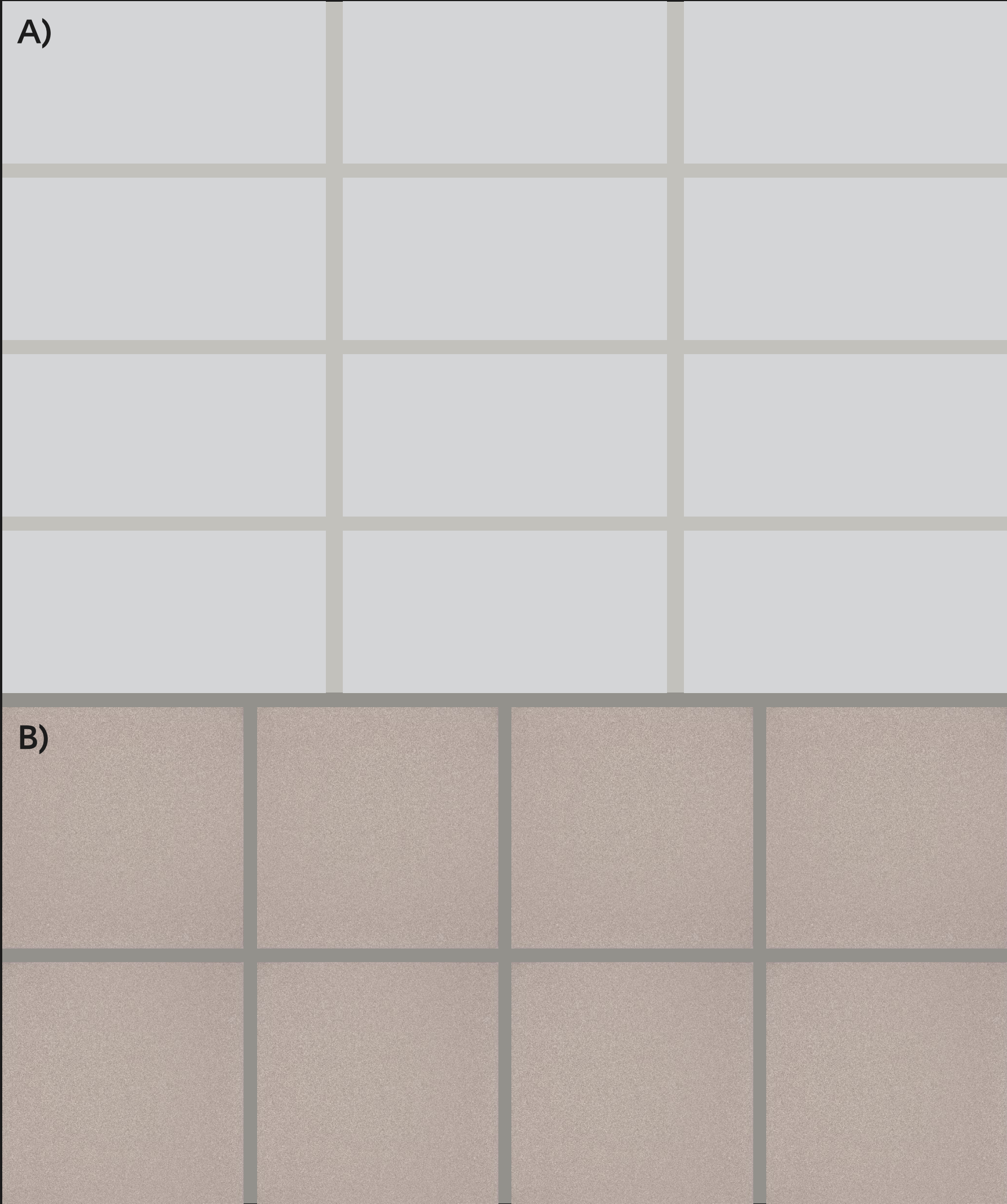
Rako Taurus Granit —  
Cuba

30 × 30 cm



SPÁRA — Rako System  
122 — šedá

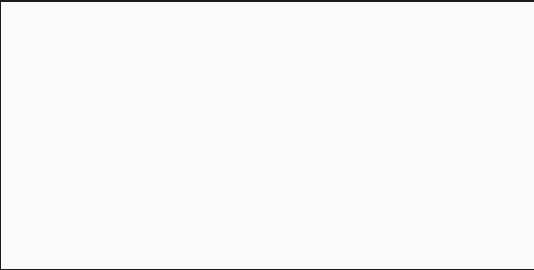
použití:  
Podlahy



A)

Rako Color One  
White — matná

40 × 20 cm

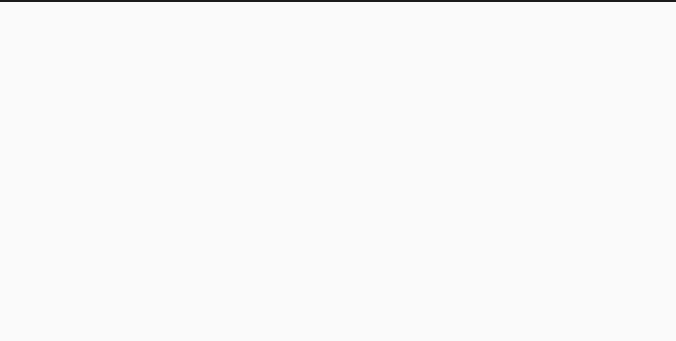


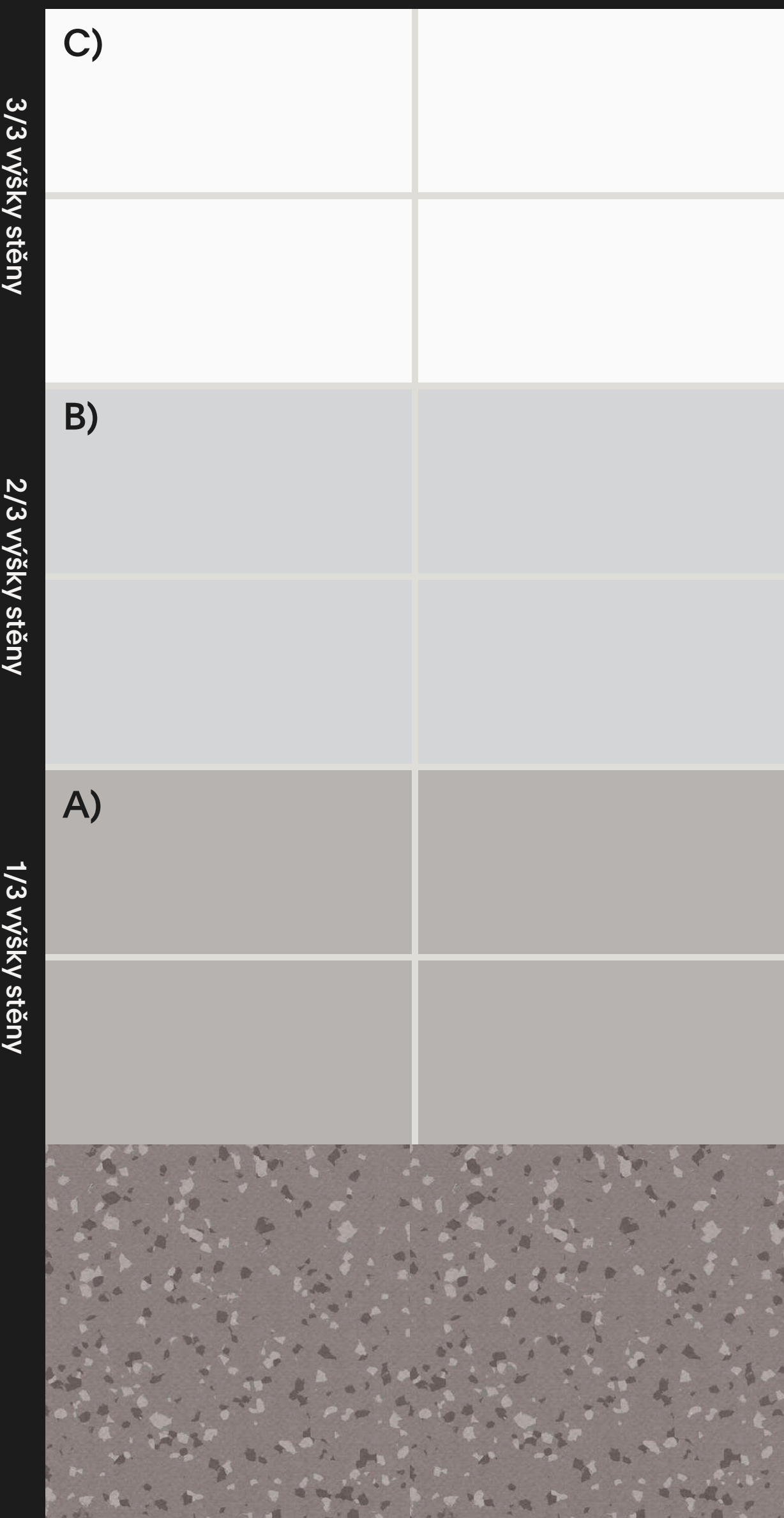
SPÁRA — Rako System  
100 — bílá


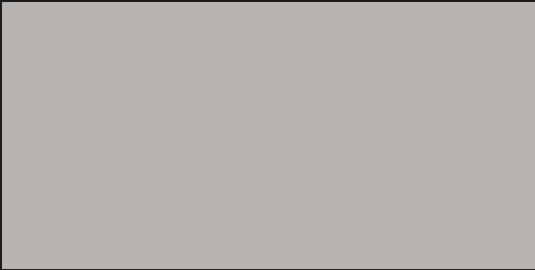

použití:  
Obklady stěn

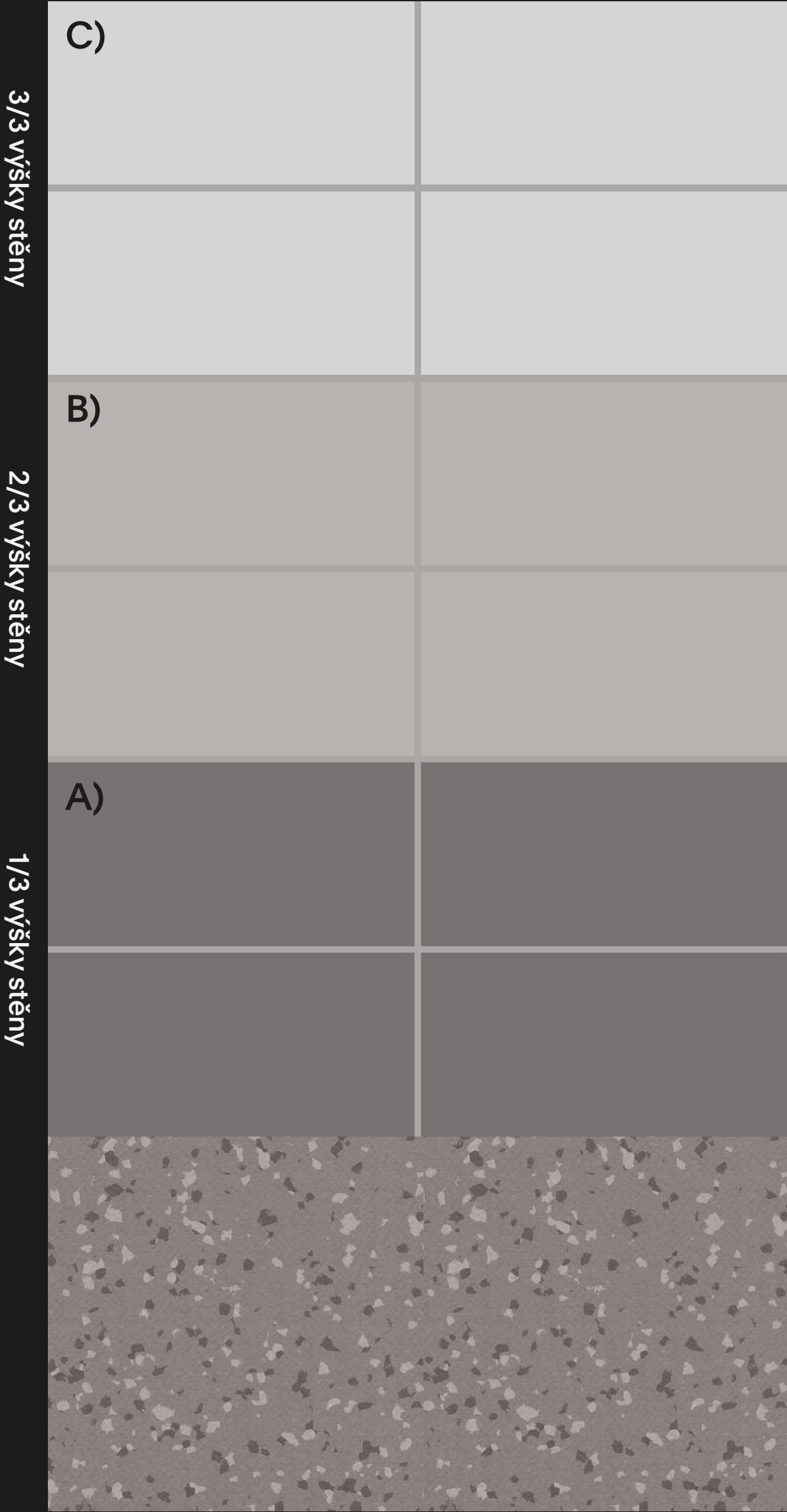
A)		



A)	B)	C)
Rako Color One RAL 0607005 — matná	Rako Color One RAL 0008500 — matná	Rako Color One White — matná
40 × 20 cm	40 × 20 cm	40 × 20 cm
		
SPÁRA — Rako System 120 — světle šedá	SPÁRA — Rako System 120 — světle šedá	SPÁRA — Rako System 120 — světle šedá
použití: Obklady stěn v první třetině výšky stěny	použití: Obklady stěn v druhé třetině výšky stěny	použití: Obklady stěn ve třetí třetině výšky stěny



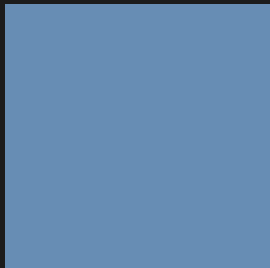
A)	B)	C)
Rako Color One RAL 0805005 — matná	Rako Color One RAL 0607005 — matná	Rako Color One RAL 0008500 — matná
40 × 20 cm	40 × 20 cm	40 × 20 cm
		
SPÁRA — Rako System 122 — šedá	SPÁRA — Rako System 122 — šedá	SPÁRA — Rako System 122 — šedá
použití: Obklady stěn v první třetině výšky stěny	použití: Obklady stěn v první třetině výšky stěny	použití: Obklady stěn v druhé třetině výšky stěny



A)

Rako Color One  
RAL 2606025 — matná

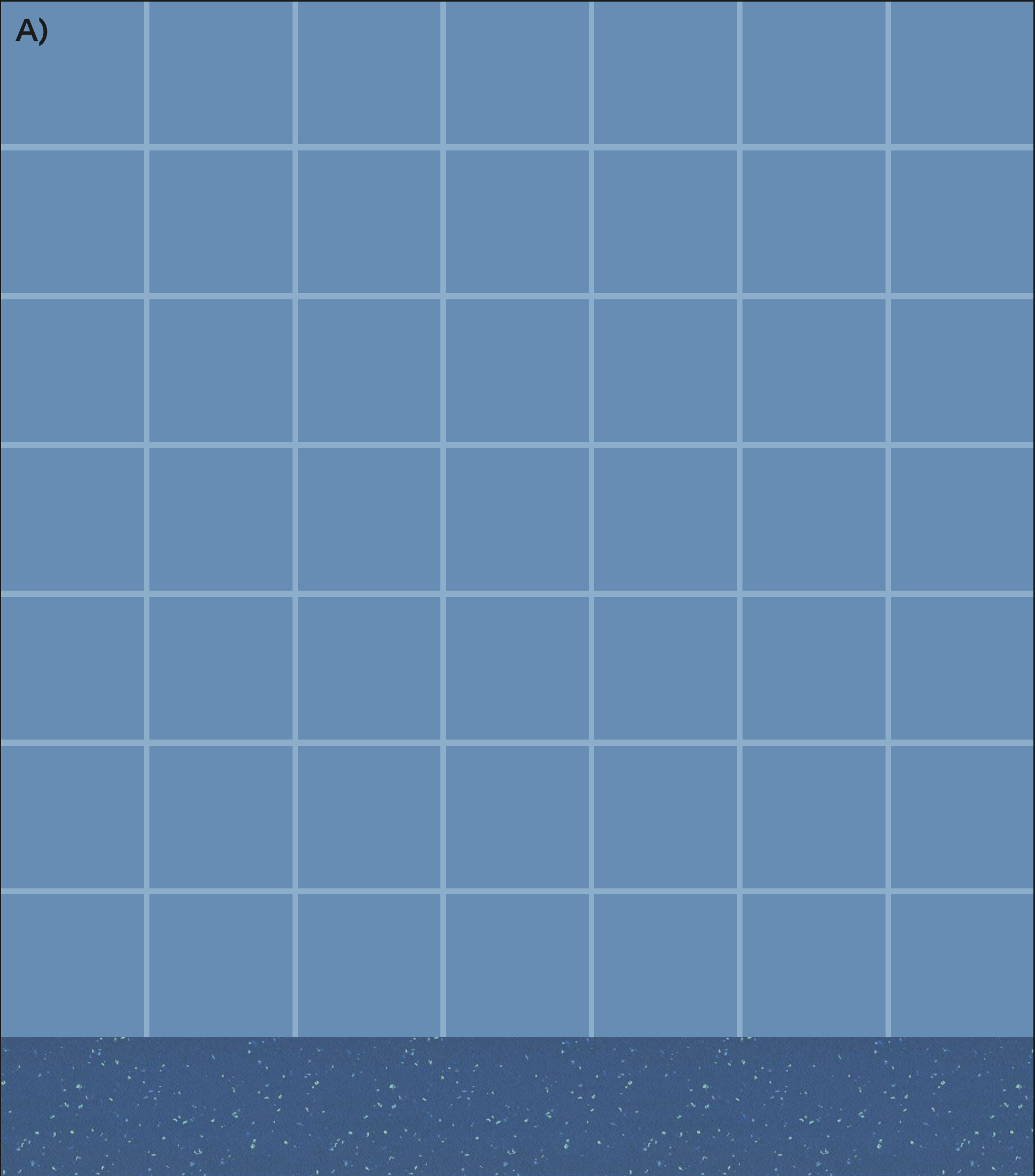
20 × 20 cm



SPÁRA — Rako System  
165 — světle modrá

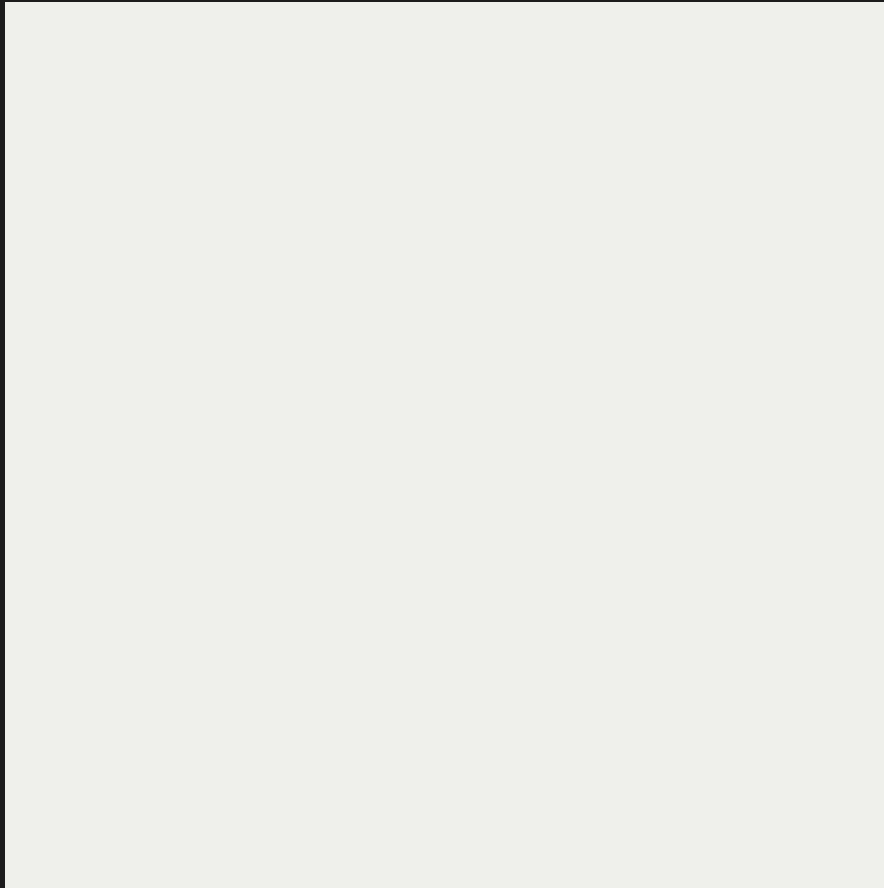
použití:  
Obklady stěn

 číselné označení  
v plánu



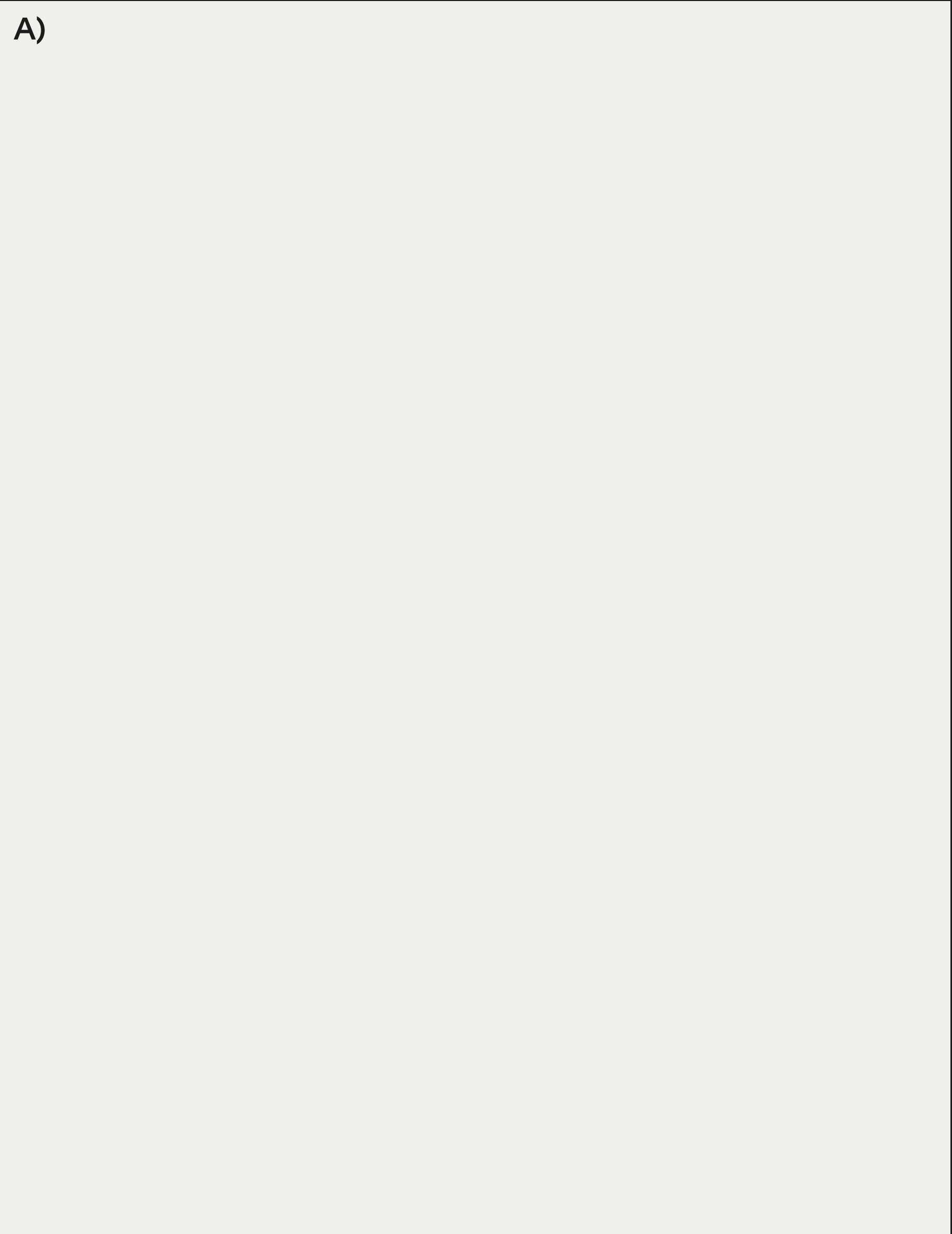
A)

SPM PANEL  
DECOCHOC STARO  
0031 — ALUM



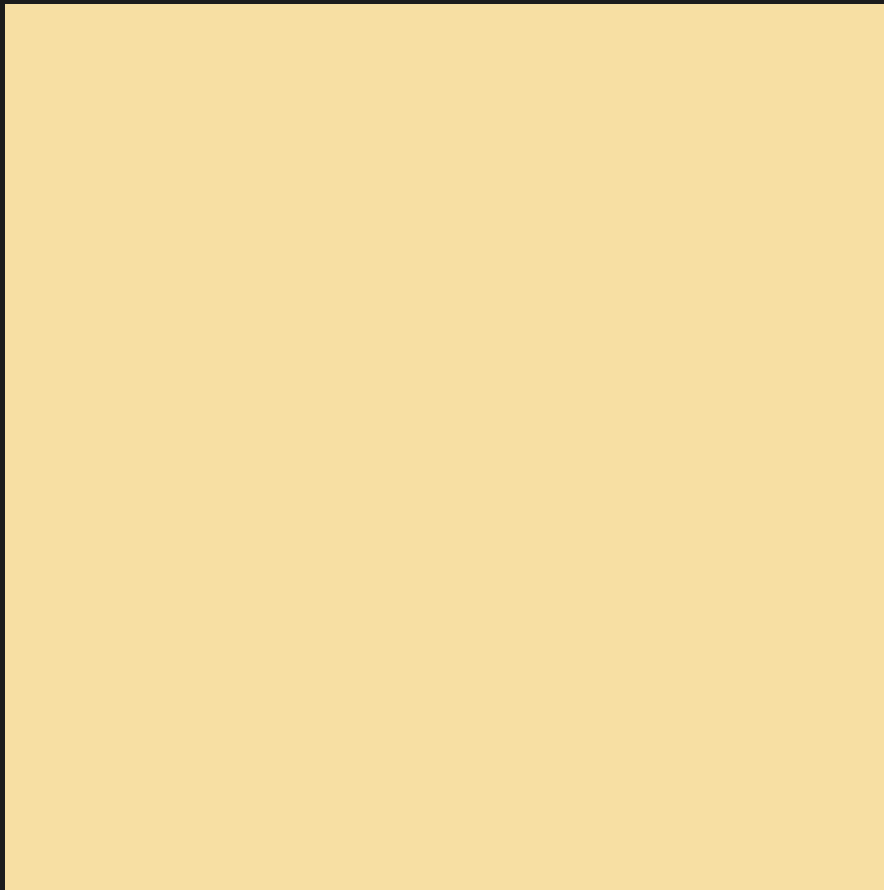
použití:  
obklad stěn

A)



A)

SPM PANEL  
0021 — STRAW



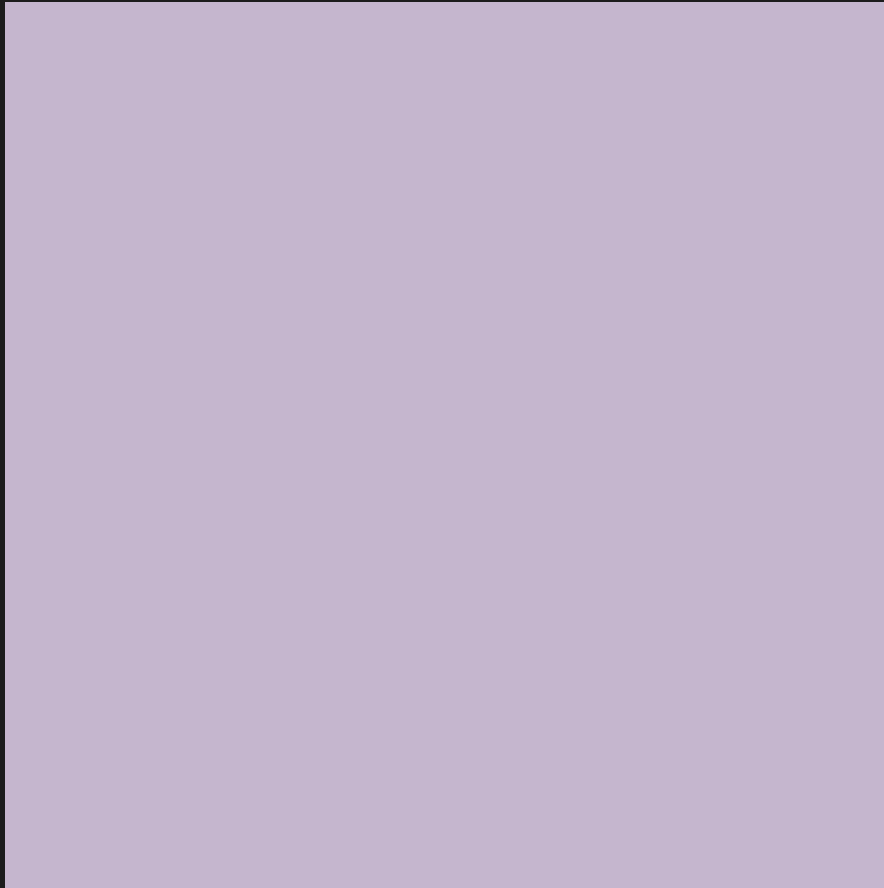
použití:  
obklad stěn

A)



A)

SPM PANEL  
0034 — MAGNOLIA



použití:  
obklad stěn

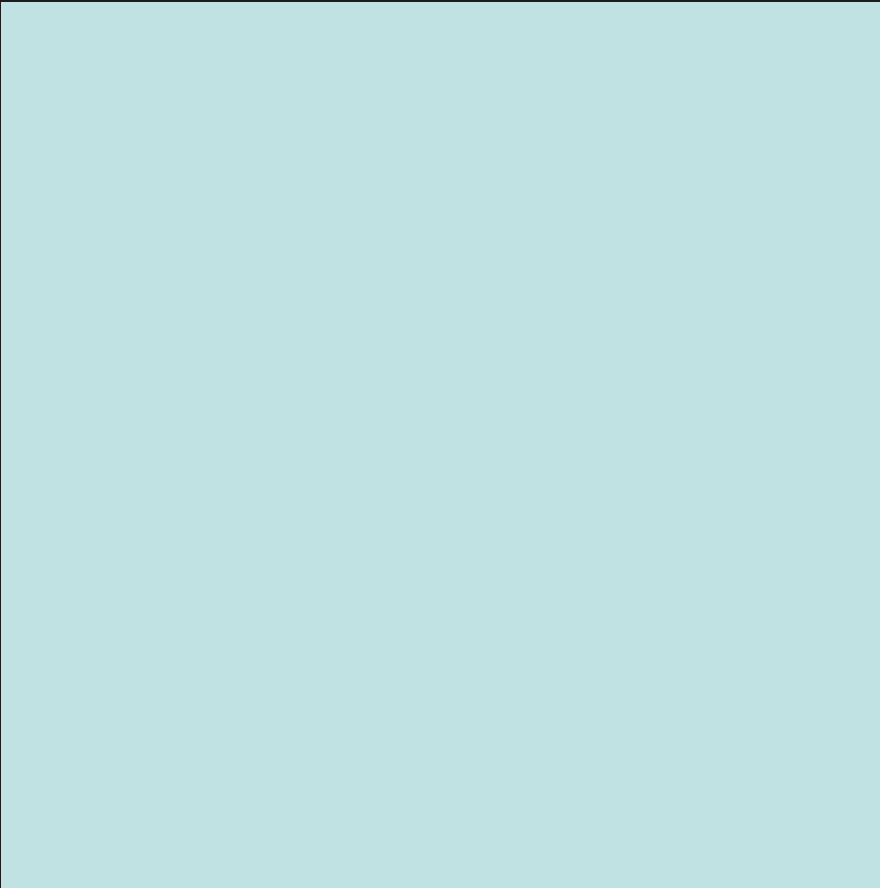
A)





A)

SPM PANEL  
Decochoc Staro —  
0016 — GLACIER



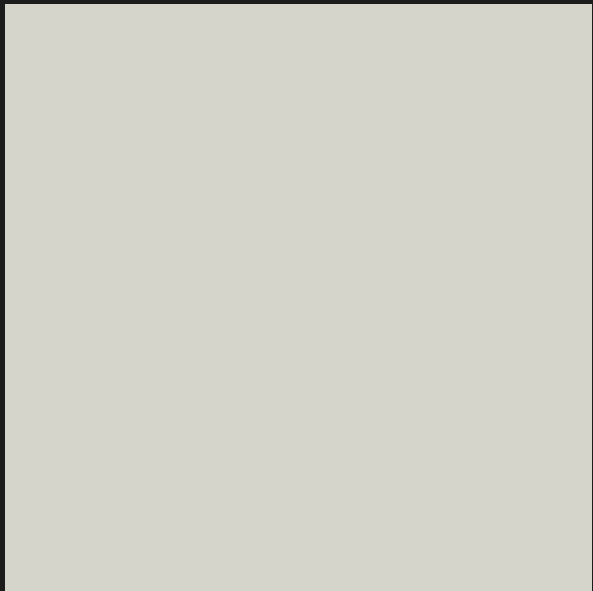
použití:  
obklad stěn

A)



A)

Lakování — RAL 9002



použití:  
Obklady stěn

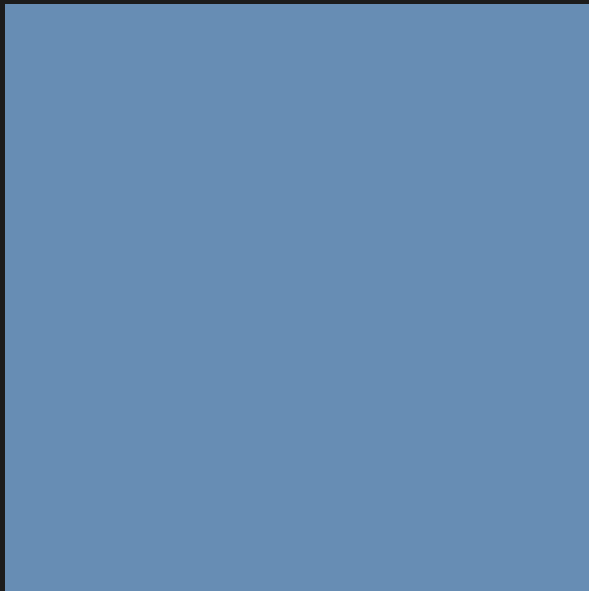


barevné označení  
v plánu

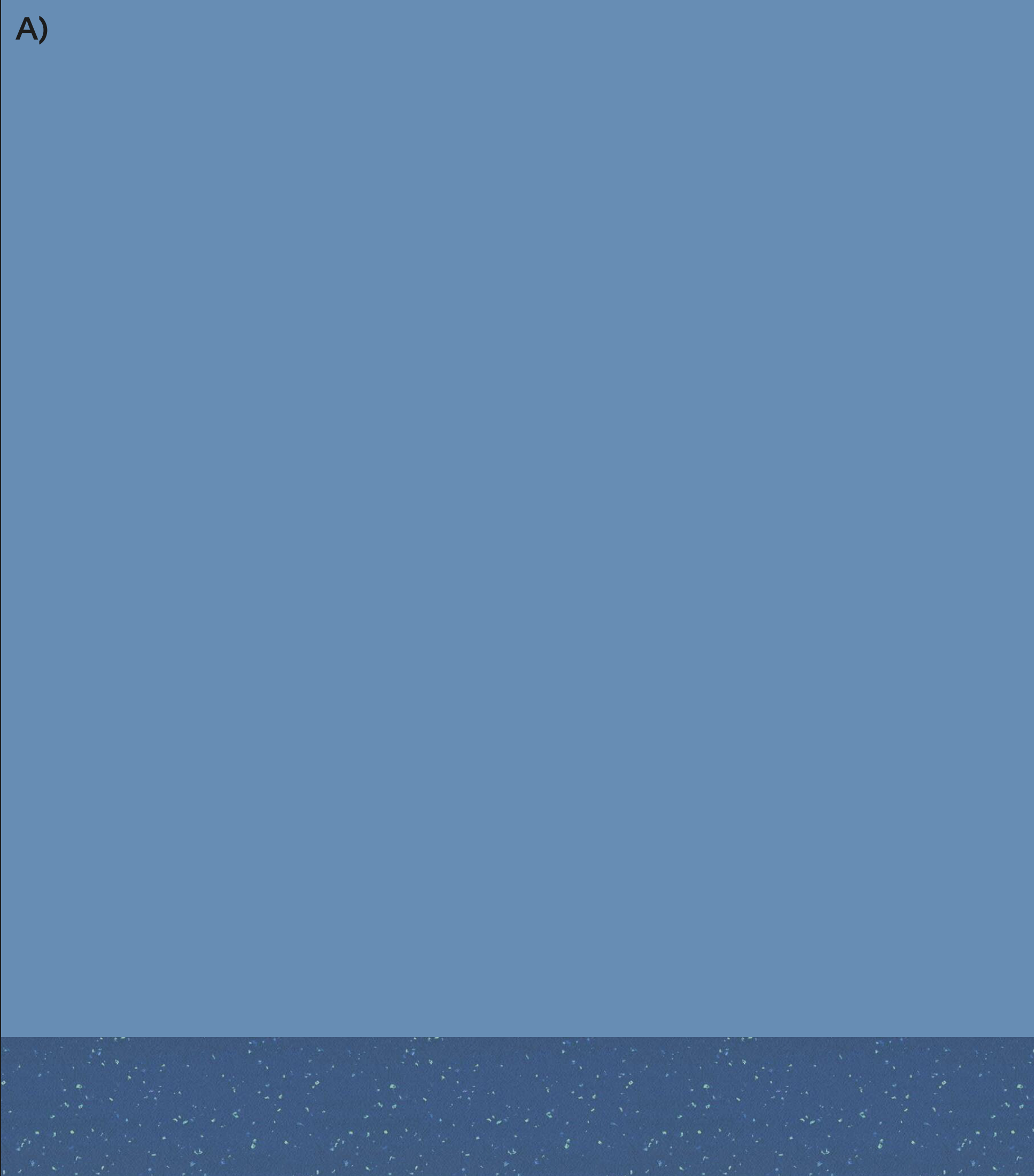


A)

Lakování — RAL 5024  
pastelová modrá



použití:  
Obklady stěn



A)	A)	A)	A)
Lakování — RAL 5015 Sky blue	Lakování — RAL 7039 Quartz grey	Lakování — RAL 3014 Antique pink	Lakování — RAL 9010 Pure white
			
Vstup do sálu 341	Vstup do sálu 345	Vstup do sálu 346	Vstup do sálu 350
použití: Obklady stěn + dveře	použití: Obklady stěn + dveře	použití: Obklady stěn + dveře	použití: Obklady stěn + dveře