



atelier  
architektura • projekce • design  
herman

Projekt revitalizace a jednotného vizuálního stylu  
vnitřních veřejných prostor Nemocnice Boskovice

Projekt revitalizace a jednotného vizuálního stylu  
vnitřních veřejných prostor Nemocnice Boskovice s.r.o.

Zadavatel:  
Nemocnice Boskovice s.r.o.  
Prof. MUDr. Miloš Janeček, CSc., jednatel  
Otakara Kubína 179  
680 21 Boskovice

tel.: 516 491 111  
e-mail: info@nembce.cz

Zhotovitel:  
Ing.arch. Tomislav Herman  
ATELIÉR HERMAN  
Mezníkova 137/8  
61600 Brno

tel.: 544 527 047, 602 506 432  
e-mail: atelier@atelier-herman.cz

Obsah dokumentace:

Úvod, historie

- 3 - 6 A | pasportizace stávajícího stavu vnitřních veřejných prostor nemocnice, zhodnocení technického a morálního stavu prostor vč. mobiliáře, osvětlení, dekorativních a informačních prvků.
- 7 - 86 B | architektonická studie včetně 3d vizualizací typických částí veřejných prostor - schodišťové prostory, haly, čekárny, chodby. Návrh barevného a materiálového řešení povrchů, dveří a zárubní, typů osvětlení, mobiliáře, návrh doplňkových prvků - posterů, mobilní zeleně, audiovizuálních prvků.
- 87, 88 C | návrh technického a grafického řešení jednotného orientačního systému - tvarové, rozměrové, barevné a typografické řešení
- 89, 90 D | výpisy navržených prvků s orientačními jednotkovými cenami
- 91 E | stanovení pravidel pro aplikaci výše uvedených návrhů při řešení vnitřních částí jednotlivých oddělení

## Úvod

Investor zadal zpracování projektu revitalizace vnitřních veřejných prostor Nemocnice Boskovice. Hlavním cílem je komplexní návrh interiérů veřejných prostor, které jsou v současnosti ve velmi špatném vizuálním, morálním i technickém stavu a dlouhodobě zanedbávané. Je nutné, aby došlo k zásadní změně interiérů a jejich pozvednutí na úroveň 2. dekady 21. století. Navržené principy je třeba aplikovat i na následné rekonstrukce dalších oddělení nemocnice.

Tato dokumentace se má stát závazným dokumentem pro všechny zúčastněné subjekty včetně privátních ambulancí, které jsou v objektech v nájmu.

Ze zpracovaného návrhu se bude vycházet při jednotlivých etapách rekonstrukce veřejných prostor. Každá etapa bude projekčně zpracována v navazující realizační dokumentaci.

## Historie

Nemocnice Boskovice byla postavena v roce 1958, přístavba jižního křídla lůžkové části byla otevřena v roce 1996. Po dobu existence nemocnice byla některá oddělení upravována, v posledních letech došlo k rekonstrukci chirurgické JIP, dětského oddělení, čekárny chirurgické ambulance a některých dalších prostor. Byla zrekonstruována a přistavěna budova vedení nemocnice.

Vnější obálka hlavních objektů nemocnice byla opravena, zateplena, došlo k výměně okenních výplní, zábradlí balkonů. Byla také provedena výměna vstupního portálu do polikliniky a provedeny venkovní úpravy před vstupem.

Vnitřní veřejné prostory nemocnice však od výstavby neprošly zásadní rekonstrukcí či modernizací. Výjimkou je pouze klientské centrum, část vstupních prostor v 1. podlaží, všechna WC pro veřejnost a výtahy.

## **A | PASPORTIZACE STÁVAJÍCÍHO STAVU VNITŘNÍCH VEŘEJNÝCH PROSTOR NEMOCNICE, ZHODNOCENÍ TECHNICKÉHO A MORÁLNÍHO STAVU PROSTOR VČ. MOBILIÁŘE, OSVĚTLENÍ, DEKORATIVNÍCH A INFORMAČNÍCH PRVKŮ**

Současný stav vnitřních veřejných prostor nemocnice odpovídá době vzniku. Byla prováděna pouze běžná údržba (malby, nátěry apod.), nezbytné opravy a výměny elektroinstalace a rozvaděčů, instalace datových sítí do lištových systémů apod.

Návštěvníci nemocnice jsou ve většině veřejně přístupných prostor konfrontováni s téměř šedesát let starými interiéry a v některých prostorách jen o něco mladším mobiliářem.

Mobiliář je navíc mnohdy silně poškozený.

Část externích lékařů v ambulancích pořídila do čekáren nový sedací nábytek, bohužel v nejednotném designu a barevnosti.

Stěny jsou většinou opatřeny bílou nebo krémovou malbou, v některých částech je na stěnách olejový omyvatelný nátěr. Část prostorů, zejména hala v 2. a 3. NP polikliniky má výmalby staré a poškozené. V místech, kde došlo k repasi nebo osazení nových rozvaděčových skříní, je pouze zapravená omítka bez výmalby. Stropy jsou vybaveny systémem stropního vytápění Crittall, což velmi limituje možnosti vybudování podhledů v místech, kde by to bylo žádoucí. Na stěnách u stropu nebo na sloupech jsou vyvedeny uzavírací ventily topení. Stropy jsou opatřeny většinou bílou nebo krémovou malbou. Po stropech jsou také vedeny datové rozvody v lištách.

Osvětlení na stropech je většinou zářivkové trubicové průmyslového charakteru, místy je kombinováno s přisazenými žárovkovými svítidly z doby výstavby. Vizuálně a výkonově je stávající osvětlení jedním z hlavních problémů veřejných interiérů nemocnice.

Podlahy v halách polikliniky a lůžkové části jsou tvořeny původní mozaikovou keramickou dlažbou, v ostatních částech pak litým terrazzem, v jednom případě vinylovou krytinou. Keramická mozaika je na mnoha místech poškozena, bez reálné možnosti opravy. V terrazzové podlaze jsou na mnoha místech praskliny.

Dveře jsou většinou původní dřevěné v ocelových zárubních, povrchovou úpravou lakováním, část dveří do ambulantních ordinací je opatřena protihlukovým polstrováním, často poničeným. Kování dveří je různého stáří a kvality, od původních

Výtahy jsou nové po rekonstrukci, s nerezovými kabinami v současném standardu. Kabinové dveře v halách polikliniky jsou otvíravé, v jiné povrchové úpravě než kabina výtahu. WC pro veřejnost v halách polikliniky jsou zrekonstruována a nevyžadují žádné úpravy.

Orientační systém nemocnice je částečně řešen skladebným systémem z hliníkových prvků, tento systém však není aplikován důsledně a všude. V halách při lůžkové části jsou hlavní zavěšené orientační tabulky hliníkové, na stěnách u vstupů do oddělení jsou však plastové s fóliovou grafikou. Navíc obsahují velký prostor pro nadbytečné a nepoužívané informace o rozmístění pacientů na pokojích. Ambulance fungující v pohotovostním režimu jsou navíc označeny světelnými poutači v nejednotném designu. V budově polikliniky není jednotný systém označení podlaží – v 1.NP je název „poliklinika“, v 2.NP „1.patro“ apod. Informace pro pacienty u jednotlivých ambulancí a vstupů do lůžkových oddělení jsou řešeny nejednotně různými variacemi plastových tabulek s popisy z fóliové grafiky, případně pouze vloženým papírem do foliových kapes nebo samostatně páskou přilepeným papírem. Stejně nevhodně jsou řešeny i povinně vyvěšované požární řády a schémata.

Nemocnice je vybavena systémem centrálních hodin. Jednotlivé závěsné hodiny jsou rozmístěny ve veřejných prostorách, jejich design je však velmi zastaralý.

Ve vstupní hale je situována lékárna, provozovna oční optiky a stabilní stánek se sortimentem kávy. Dále je v návaznosti na provozovnu oční optiky a zádveří umístěn bankomat, přístupný zvenčí vpravo od hlavního vstupu do nemocnice.

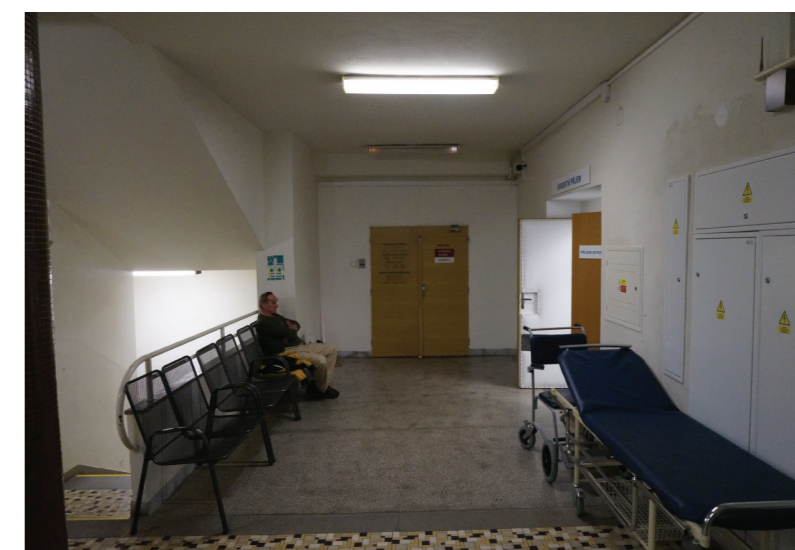
Veřejné prostory jsou vybaveny několika nápojovými automaty, až na výjimky jsou však dovybaveny nevhodnými odpadkovými koši, přívody vody a napájení jsou např. v hale 2.NP polikliniky nevhledně provedeny.

V prostorách nemocnice jsou umístěny pronajímané reklamní postery, zejména v chodbě při klientském centru, dále jsou na několika místech umístěny informační TV na sponzorské bázi s reklamními smyčkami a informacemi nemocnice.

Na stěnách ve veřejně přístupných prostorách jsou rozmístěny plastové schránky s dotazníky a anketami v různých provedeních.







## B | ARCHITEKTONICKÁ STUDIE

Studie řeší následující veřejné prostory nemocnice:

V poliklinice:

vstupní hala 1.NP včetně zádveří  
levé křídlo 1.NP – čekárna ambulancí  
pravé křídlo 1.NP – čekárna chirurgické ambulance  
hala 2. NP  
levé křídlo 2. NP – čekárna ambulancí  
pravé křídlo 2. NP – čekárna ambulancí  
hala 3. NP  
pravé křídlo 3. NP – čekárna ambulancí

V komplementu:

chodba 1. NP ke klientskému centru – jen podlahy  
chodba 3. NP k inspekčním pokojům a knihovně

V lůžkové části:

hala 1. - 5. NP + chodba v 1NP k pohotovosti a hematologii  
hala 1. PP

V hospodářské budově:  
jídlna pro personál

Způsob řešení interiérů je patrný z vizualizací, půdorysů a ortogonálních pohledů jednotlivých veřejných prostor nemocnice. Jednotlivé součásti interiérů jsou definovány v bodě D) této dokumentace

### Stavební a dispoziční změny

Stavební změny budou prováděny v malém rozsahu. Jedná se o níže popsanou úpravu podlah a výměnu ocelové mřížové výplně oddělující prostor schodišť v halách polikliniky za celoskleněnou výplň. Ta bude provedena z čirého bezpečnostního skla Connex uchyceného v hliníkových U-profilech. Bude provedena výměna zábradlí u kruhového otvoru v hale 2.NP polikliniky za nové ocelové trubkové ve

Dále bude rozšířena stávající a nedostačující čistící zóna v zádveří vstupní haly na plnou hloubku zádveří.

Dispoziční změny se týkají jiného způsobu rozmístění sedacího nábytku v čekárnách a halách. Ve vstupní hale 1. NP polikliniky dojde k přesunu fixního stánku s prodejem kávy na čelní stěnu proti vstupu.

Následující popis architektonického návrhu je společný pro všechny řešené prostory:

### Podlahy a schodiště

Podlahy budou řešeny jednotně aplikací vinylové krytiny na opravený a znivelovaný podklad. Tento podklad je tvořen v halách původní keramickou mozaikou, v čekárnách a chodbách litým terrazzem. Podklad bude v poškozených místech opraven, zdrsňen, případně opatřen adhezním můstkem. Bude aplikována samonivelační stěrka, tvořící podklad pro nalepení vinylové krytiny. Sokly z terrazza budou zachovány, fabion bude využit k vytažení krytiny do výšky soklu 100mm. Horní hrana soklu bude opatřena krycí lištou překrývající styk krytiny se stávajícím soklem.

Ve většině prostor bude podlaha řešena kombinací dvou barevností krytiny v jednoduchých geometrických tvarech. Pouze v hale 1. a 2. NP polikliniky bude provedeno mezikružší v návaznosti na výřez ve stropě.

Je navržena podlahová krytina výrobce Tarkett, typ iQ Granit Colours, odstíny jsou specifikovány níže.

Podlahová krytina na schodišti je také vinylová od stejného výrobce, typ Esquisse s integrovanými schodovými hranami. Označení prvního a posledního stupně je řešeno barevně odlišenými trojúhelníky na koncích schodu. Na podestě je použita krytina iQ Granit Micro.

Trubkové zábradlí schodiště bude opatřeno novými nátěry, krycí deska schodišťových zídek z terrazza bude přebroušena

### Stěny

Stěny budou opraveny, v čekárnách polikliniky budou zazděny větrací otvory nad dveřmi původních kabin, v 3.NP komplementu budou vybourány sklobetonové stěny a otvory budou zazděny.

Stávající přínos v podobě sekundárního denního světla je zanedbatelný.

Výmalba bude provedena interiérovými malířskými barvami se zvýšenou otěruvzdorností. V místech zvýšené zátěže budou malby omyvatelné, zejména v okolí výtahů a na sloupech v halách lůžkové části i polikliniky. Barevnost výmaleb viz. popis v bodě D) a vizualizace.

Skříňky rozvaděčů budou opatřeny novým nátěrem v odstínu RAL 7035. Ochranné pásy, rohové lišty, skříňky na defibrilátory a schránky na anketní lístky budou také v odstínu RAL 7035.

Hasící přístroje, defibrilátory, požární řády a schémata požárních únikových cest zůstanou ve stejném počtu a většinou i umístění. Dveře do oddělení budou postupně měněny za nové ve stejném materiálovém a barevném řešení (hliníková konstrukce + RAL 7035) jako již navržené či zrealizované v chráněné únikové cestě.

Všechny ostatní dveře v ocelových zárubních budou zrepasovány nebo vyměněny, čalouněné dveře budou nahrazeny akusticky izolačními v případě skutečné potřeby. Povrchová úprava křídel bude řešena polomatným lakem v odstínu RAL 7035, zárubně v odstínu RAL 9007. Kování dveří bude po repasi nahrazeno novým, např. typem Remont od výrobce Rostex. Toto kování je nerezové, vhodné k montáži na repasované dveře, poněvadž má širší a delší štítek překrývající otvory a nerovnosti.

Dveře výtahů v halách polikliniky budou opatřeny nátěrem v odstínu RAL 9007.

Orientační systém u dveří do jednotlivých ambulancí a dalších, u kterých bude nutné informovat návštěvníky, je popsán v části C) V čekárnách a halách budou umístěny displeje nebo TV s informacemi nemocnice a sponzorskými klipy. V každé čekárně bude umístěn také držák letáků zabudovaný do stejných jednotných posterových rámců.

Na stěnách haly 1. PP polikliniky při rehabilitaci bude navíc aplikována grafika z vinylových folií na tenkém podkladu ve formě stylizovaných cvičících postav. Obdobně bude řešena stěna při vstupu do dětských oddělení, tentokrát se zvířecí tematikou.

Je třeba zvážit, zda počet schránek na dotazníky či anketní lístky není příliš velký. Nové schránky budou mělké plechové v odstínu

RAL 7035, s integrovaným zásobníkem na dotazníky.

Je navrženo rozmístění nových digitálních hodin s rádiovým nastavením, které nebudou vyžadovat drátové napojení na centrální časovou jednotku.

### **Mobiliář**

V čekárnách ordinací a v halách budou rozmístěny židle s kovovou kostrou a celodřevěným sedákem, typ COMBISIT A41 (sedák ST41), spojovatelná, odstín B1 – buk přírodní.

V halách chráněné únikové cesty budou rozmístěny stávající celokovové židle a dvojžidle SÁGA v nízkém provedení. Tyto židle budou přesunuty do prostorů CHÚC i z jiných současných umístění, např. Haly v 1.PP polikliniky.

Jsou navrženy věšáky na svršky, odpadkové koše a mobilní zeleň dle specifikace.

Stávající mobiliář v halách a čekárnách by měl být postupně vyměněn za navržené typy. To se týká i čekáren privátních ordinací. Stávající sedací nábytek je zde mixem různých typů a barevnosti, některé kusy jsou však zánovní a zde lze předpokládat neochotu ze strany privátních ordinací pořizovat nový sedací nábytek. Mělo by být dosaženo dohody na alespoň postupné výměně.

### **Stropy**

Limitujícím prvkem pro zlepšení vzhledu stropů je zmíněné stropní vytápění. Vzhledem k zcela novému rozmístění a většímu počtu svítidel bude nutné provést ve stropích nové elektroinstalace. Ty budou provedeny plochými podomítkovými kabelem, jiné řešení není z technických a vizuálních důvodů možné. Svítidla jsou navržena přisazená stropní se zdroji LED, typ Kapila a Varuna, výrobce Elektro-lumen, s.r.o. Svítidlo Kapila je použito ve více výkonových a rozměrových variantách dle požadavků na světelný tok v jednotlivých kategoriích prostorů. Typ Varuna je použit v halách 1. - 3. NP polikliniky. V hale 2. NP polikliniky je

stropním výřezu navrženo velké závěsné atypické svítidlo o průměru s přímým/nepřímým vyzařováním, doplňující stávající nepřímé osvětlení za hranou výřezu. V hale 3. NP polikliniky je navrženo osvětlení v rozsahu vyžadovaném pro komunikační prostor. Pokud by byla tato hala využívána pro prezentace, je nutné zvážit zvýšení světelného toku svítidel nebo jejich větší počet.

Stropy budou po provedení elektroinstalace a sjednocení datových rozvodů do menších lišt opraveny. Bude provedena výmalba bílou interiérovou barvou dle specifikace v bodě D)

Nad rámeček zadání je v dokumentaci řešeno zlepšení vizuálního stavu jídelny pro zaměstnance. Zde je nově navržena výmalba částí stěn v odstínu N-164-4, úprava stěny proti schodišti výměnou stávajících „nástěnek“ na nové v hliníkových rámech. Dále jsou na severní stěně rozmístěny posterové rámy s přírodními motivy. Skříňka na PC s objednávacím systémem bude opatřena nátěrem v odstínu RAL 9007. Dveře v prostoru jídelny budou ve stejných odstínech jako v celém objektu nemocnice. Jižní stěna ze sklobetonu by mohla být po posouzení její nezbytnosti vykryta SDK stěnou a v ní umístěna přes celou plochu fototaopeta s přírodním panoramatem. Druhou variantou je umístění mobilní zeleně do tohoto výklenku.

Mezi veřejně přístupné prostory je nutné započítat i ambulanci psychologie umístěnou mimo hlavní budovu nemocnice. Vizuální stav čekárny i navazujícího sociálního zázemí je velmi špatný. Tento objekt zatím nebyl dotčen rekonstrukcí a není zahrnut do této dokumentace. Vhodné řešení by bylo v přemístění ambulance do hlavní budovy, v případě zachování na původním místě pak řešit interiér dle stejných pravidel jako navržené čekárny, včetně barevnosti. Samozřejmě je v tomto případě nezbytná rekonstrukce WC a umývárny.

Bylo by velmi žádoucí dohodnout se s provozovatelem

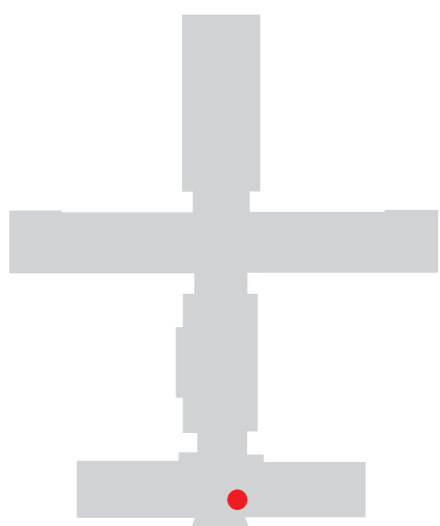
nápojových automatů na postupné výměně za moderní typy automatů v soudobém designu a technologii (LCD displej, dotykové ovládání, decentní barevné provedení apod.) a přesun starších na méně exponovaná místa. Po dokončení interiérů budou stávající automaty rušivým prvkem. Důležité je také kvalitně provedené napojení a vykrytí přívodů vody a elektrické energie. V prostorách chráněné únikové cesty mohou být nově umístěny nástěnné automaty.





▲ současný stav

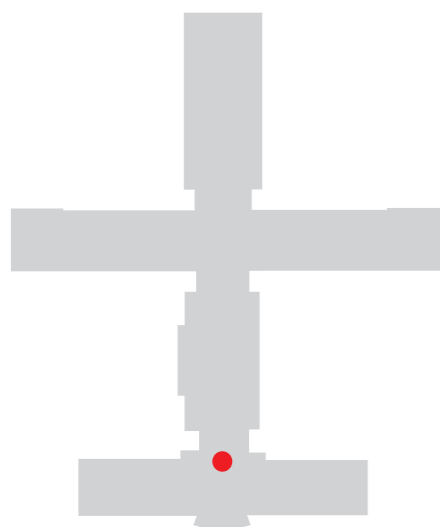
▶ nový stav - pohled na centrální část haly

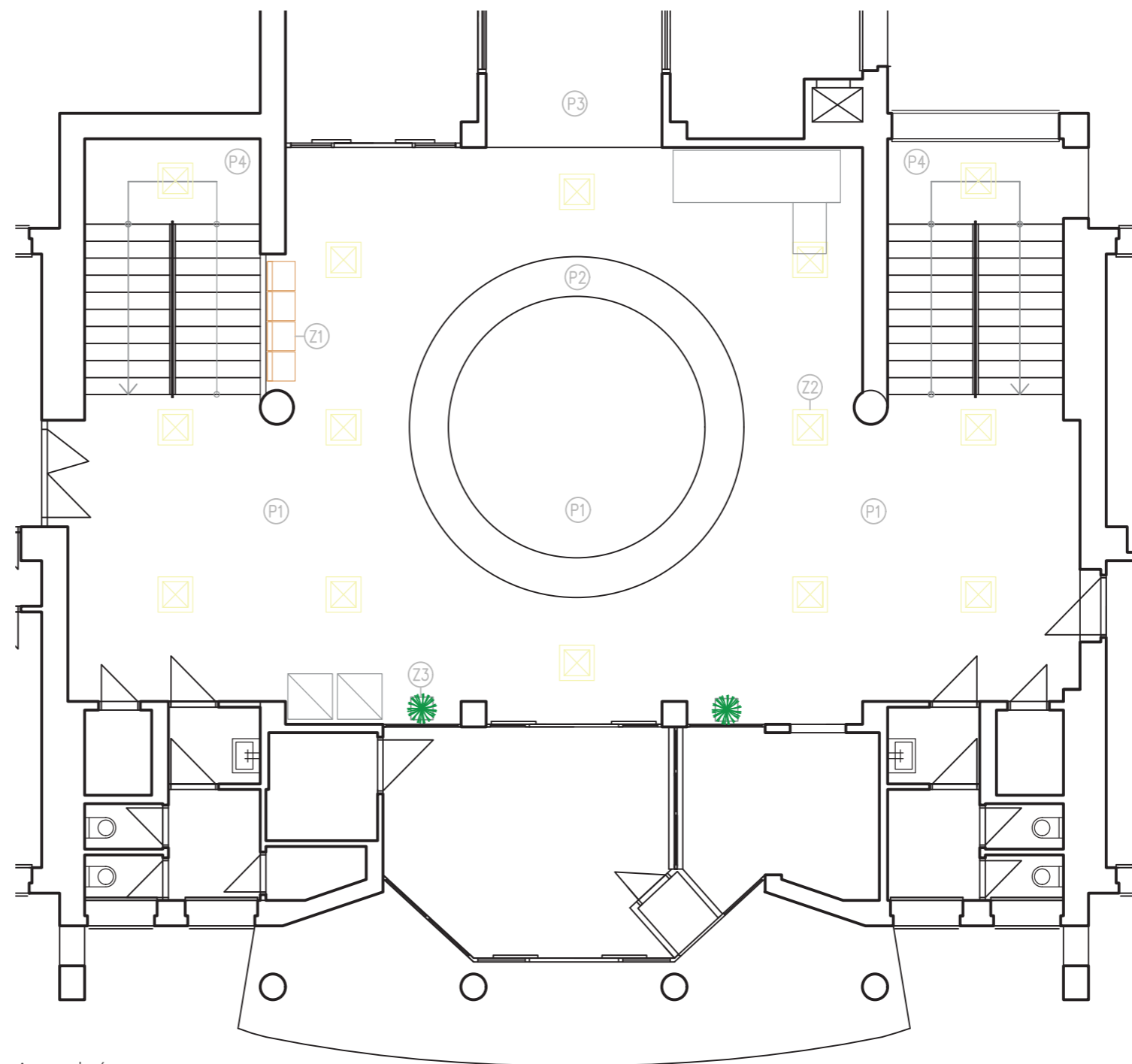




▲ současný stav

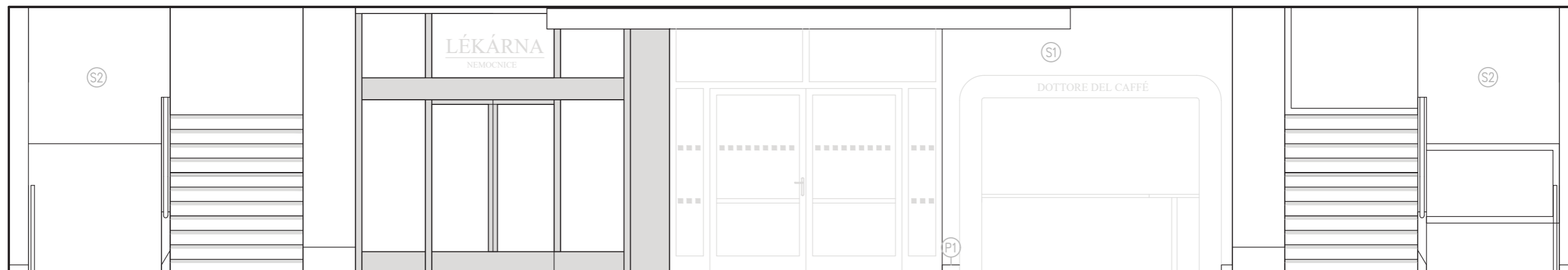
▶ nový stav - pohled na vstup do vestibulu



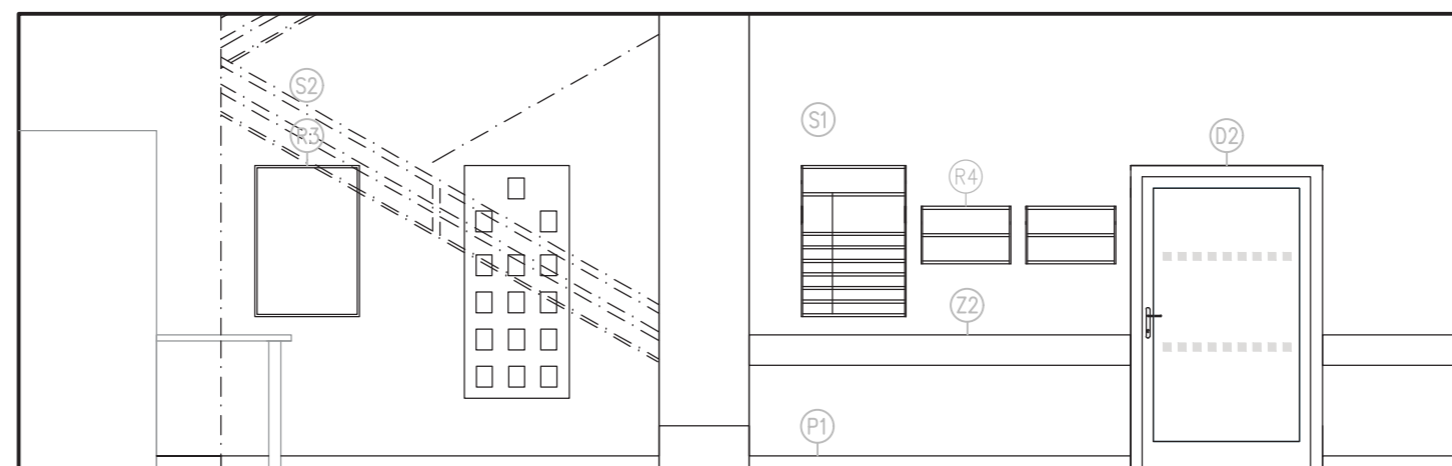


- P1 | podlaha - Tarkett iQ Granit Colours 3040 750
- P2 | podlaha - Tarkett iQ Granit Colours 3040 464
- P3 | podlaha - Tarkett iQ Granit Colours 3040 446
- P4 | podlaha podesty - Tarkett iQ Granit Micro dark grey 21050 351
- Z1 | židle celodřevěný sedák, kovová kostra COMBISIT A41 (sedák ST41) spojovatelná,  
odstín B1 – buk přírodní
- Z2 | svítidlo Varuna, výrobce Elektro-lumen, s.r.o.
- Z3 | zeleň

## POHLED A



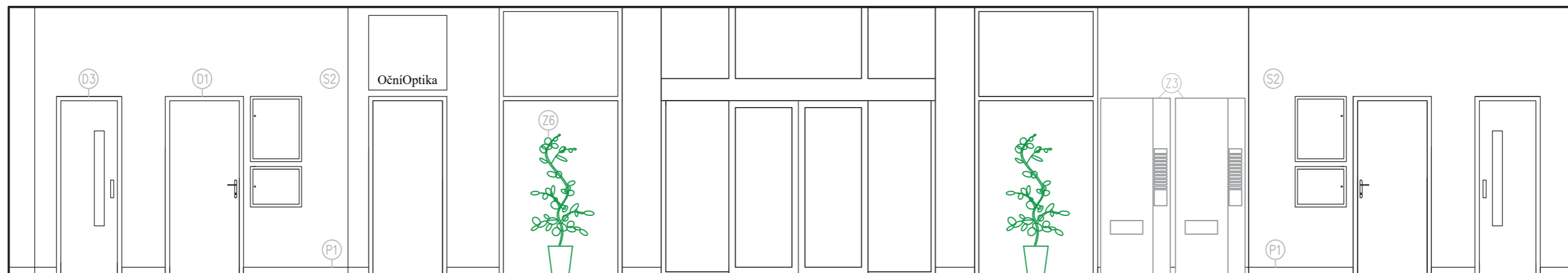
## POHLED C



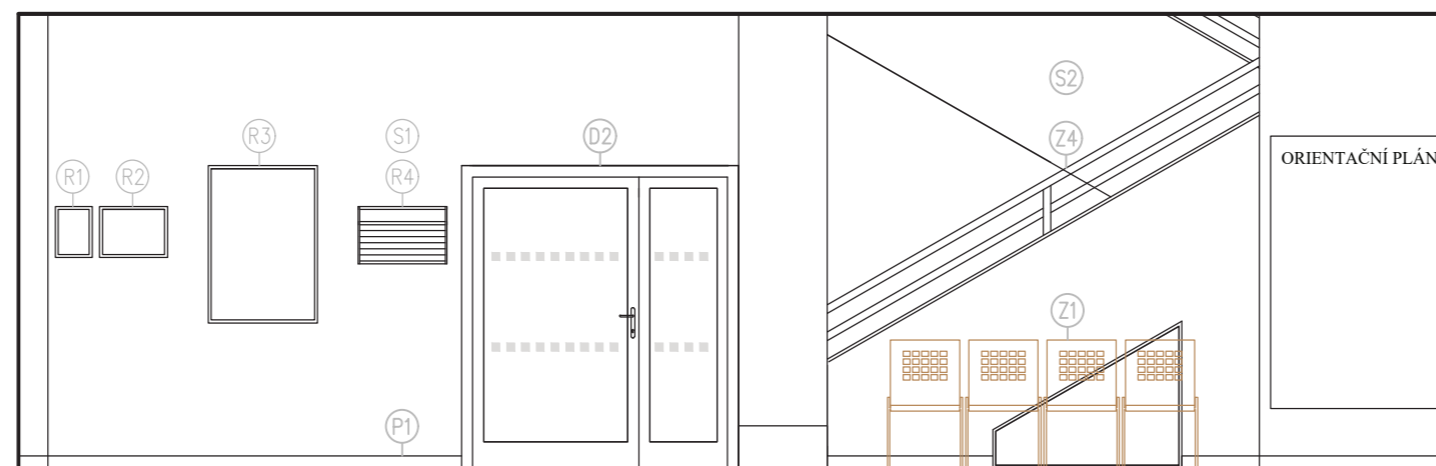
- S1 stěna - bílá
- S2 stěna - N-164-4
- P1 sokl - Tarkett iQ Granit Colours 3040 750
- P3 sokl shodiště - Tarkett iQ Granit Micro dark grey 21050 351
- P4 schodišťové stupně - Tarkett Esquisse medium grey 25061 014
- D1 plné dveře vnitřní - křídlo RAL 7035, zárubně RAL 9007
- D2 prosklené dveře - RAL 7035 + sklo + polepy RAL 7035
- D3 dveře výtahu - RAL 9007

- Z1 židle celodřevěný sedák, kovová kostra COMBISIT A41 (sedák ST41) spojovatelná, odstín B1 – buk přírodní
- Z2 ochranný prvek - SPM CONTACT 200 0011 Pebble graved
- Z3 automat
- Z4 zábradlí, nátěr RAL 9007
- Z6 zeleň
- R1 hliníkový rám 250 x 337 mm
- R2 hliníkový rám 460 x 337 mm
- R3 hliníkový rám 740 x 1040 mm

## POHLED B



## POHLED D



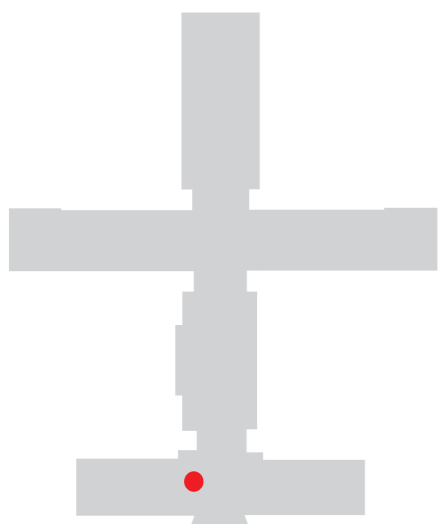
- S1 stěna - bílá
- S2 stěna - N-164-4
- P1 sokl - Tarkett iQ Granit Colours 3040 750
- P3 sokl shodiště - Tarkett iQ Granit Micro dark grey 21050 351
- P4 schodišťové stupně - Tarkett Esquisse medium grey 25061 014
- D1 plné dveře vnitřní - křídlo RAL 7035, zárubně RAL 9007
- D2 prosklené dveře - RAL 7035 + sklo + polepy RAL 7035
- D3 dveře výtahu - RAL 9007

- Z1 židle celodřevěný sedák, kovová kostra COMBISIT A41 (sedák ST41) spojovatelná, odstín B1 – buk přírodní
- Z2 ochranný prvek - SPM CONTACT 200 0011 Pebble graved
- Z3 automat
- Z4 zábradlí, nátěr RAL 9007
- Z6 zeleň
- R1 hliníkový rám 250 x 337 mm
- R2 hliníkový rám 460 x 337 mm
- R3 hliníkový rám 740 x 1040 mm



▲ současný stav

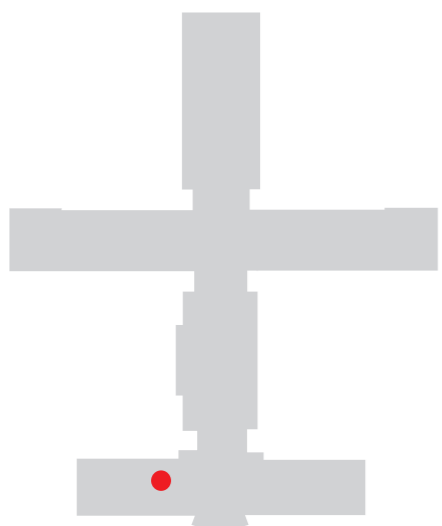
▶ nový stav - pohled na vstup z haly





▲ současný stav

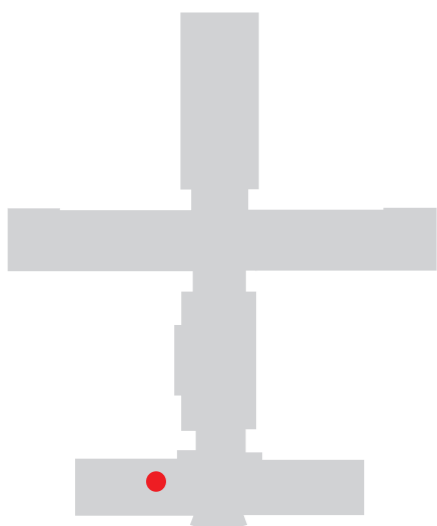
▶ nový stav - pohled od vstupu z haly



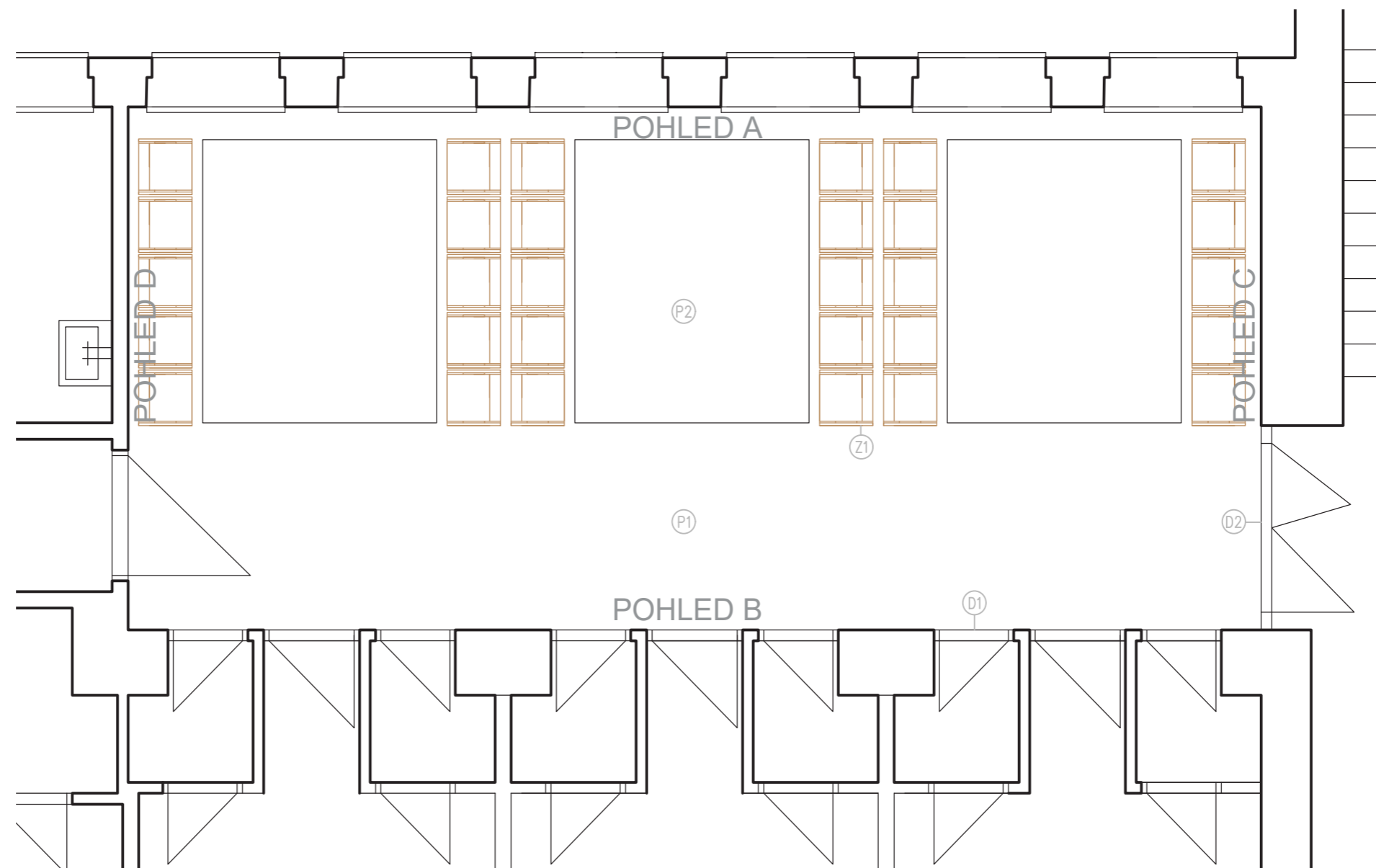


▲ současný stav

▶ nový stav - pohled od vstupu z haly

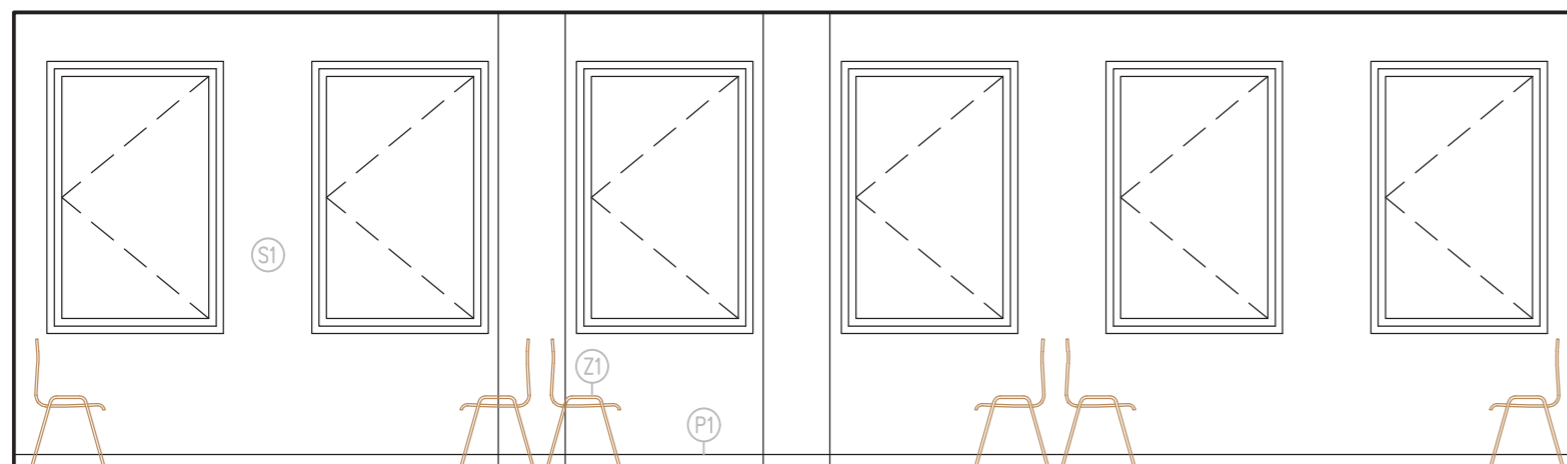




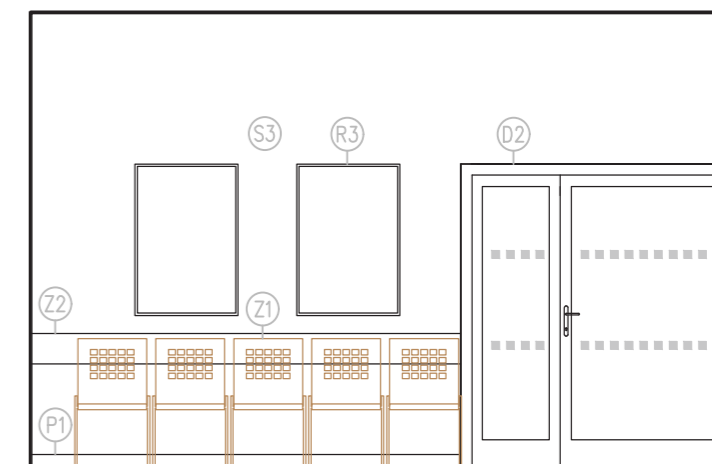


- D1 | plné dveře vnitřní - křídlo RAL 7035, zárubně 9007
- D2 | prosklené dveře - RAL 7035 + sklo + polepy RAL 7035
- P1 | podlaha - Tarkett iQ Granit Colours 3040 464
- P2 | podlaha - Tarkett iQ Granit Colours 3040 407
- Z1 | židle celodřevěný sedák, kovová kostra COMBISIT A41 (sedák ST41) spojovatelná, odstín B1 – buk přírodní
- Z2 | ochranný prvek - SPM CONTACT 200 0011 Pebble graved

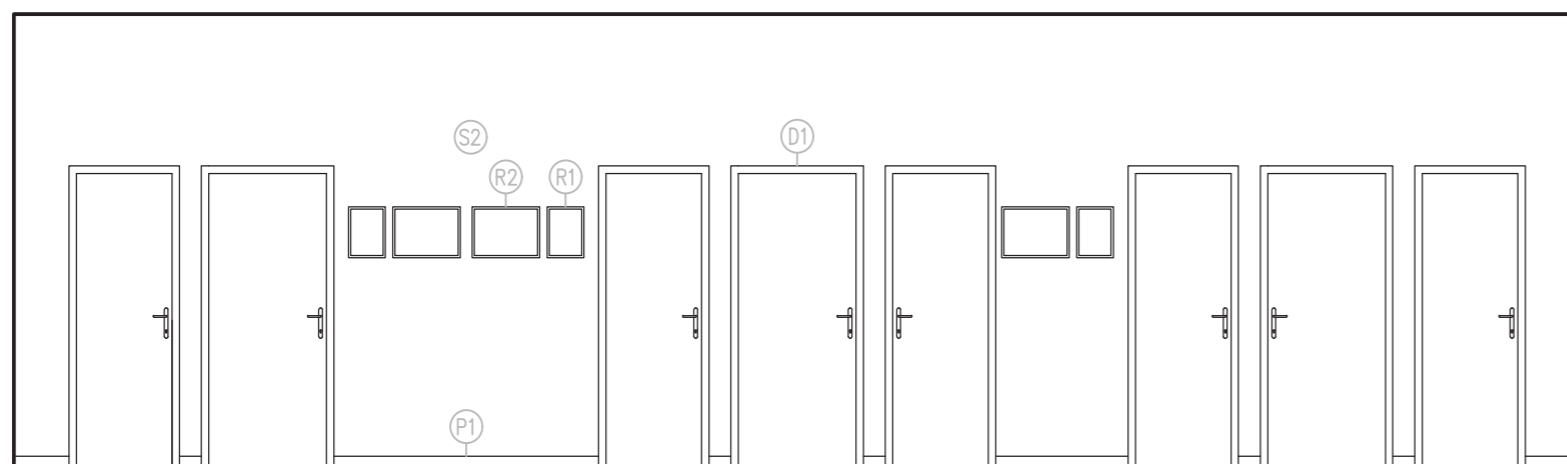
POHLED A



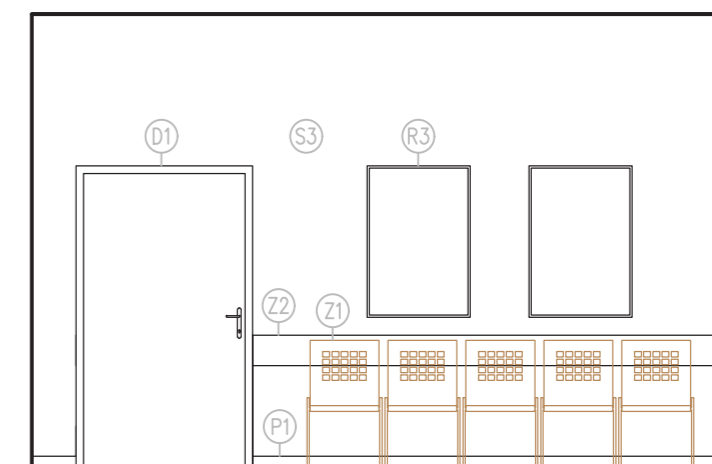
POHLED C



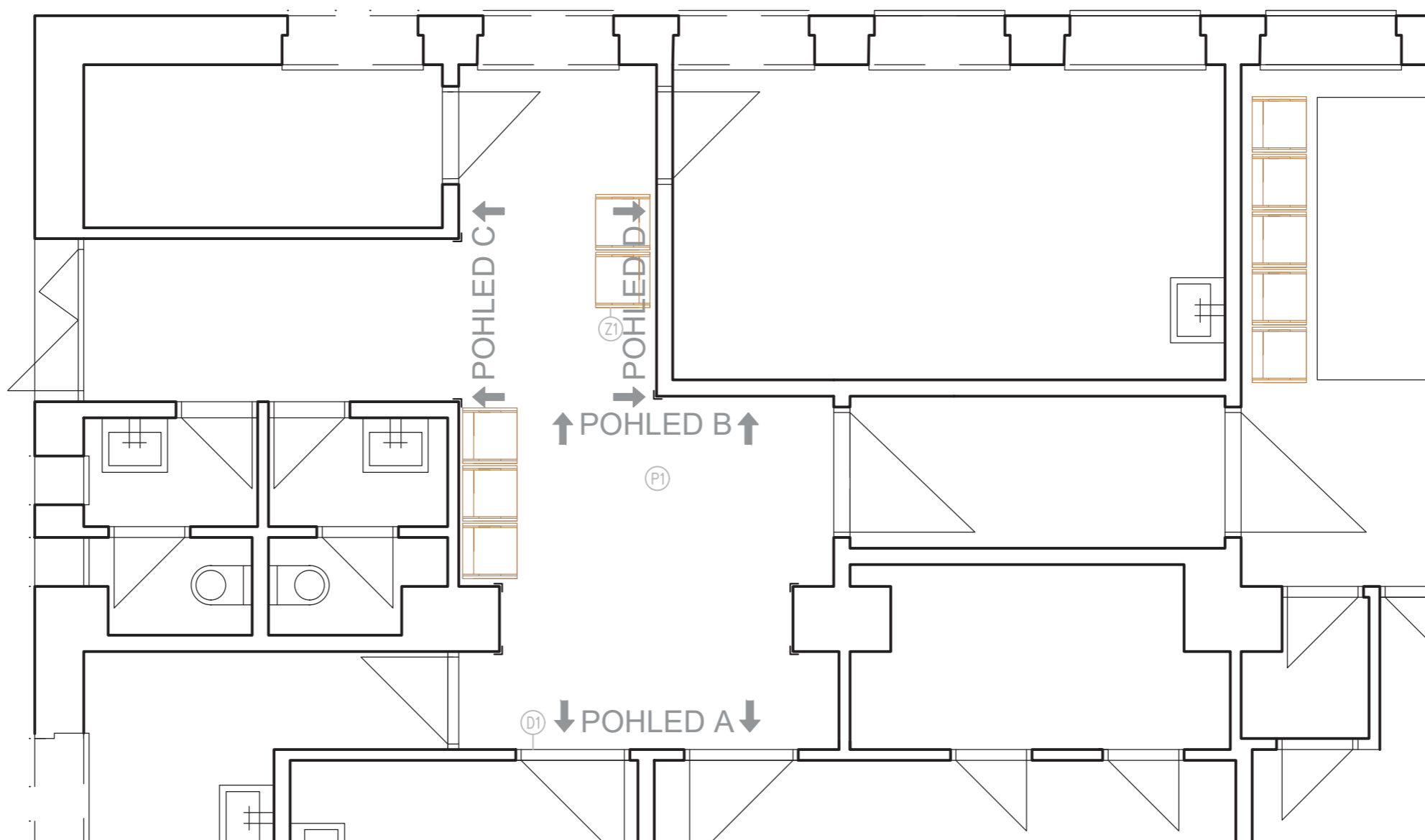
POHLED B



POHLED D

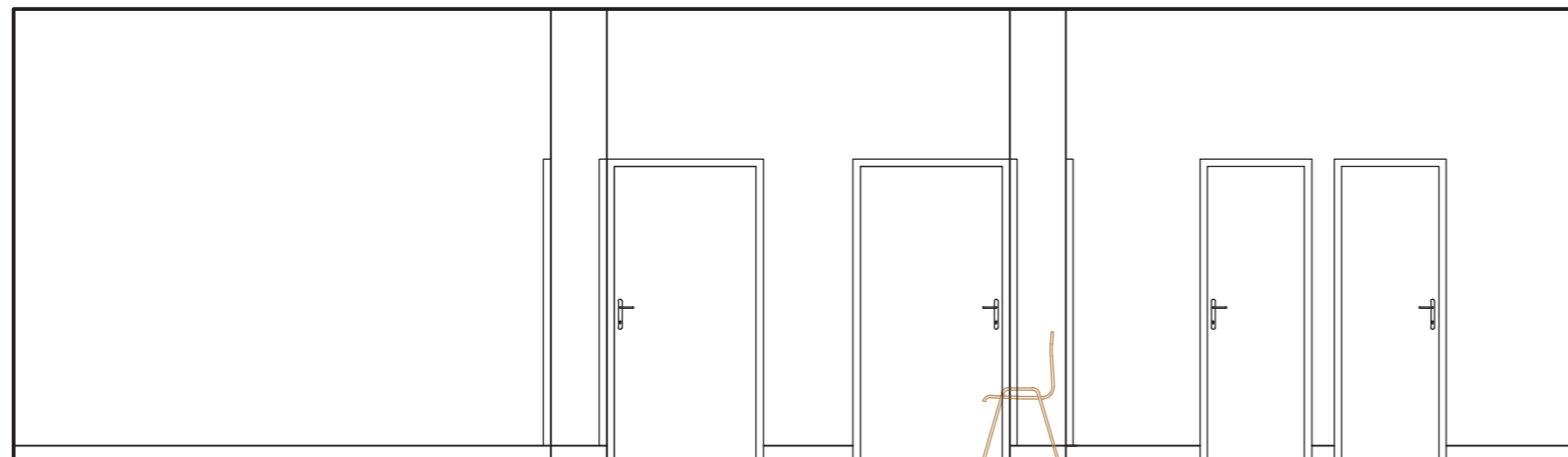


- |    |  |    |   |
|----|--|----|---|
| S1 | stěna - bílá   | Z1 | židle celodřevěný sedák, kovová kostra COMBISIT A41 (sedák ST41) spojovatelná, odstín B1 – buk přírodní |
| S2 | stěna - N-156-4  | Z2 | ochranný prvek - SPM CONTACT 200 0011 Pebble graved   |
| S3 | stěna - N-152-3  | R1 | hliníkový rám 250 x 337 mm  |
| P1 | sokl - Tarkett iQ Granit Colours 3040 464              | R2 | hliníkový rám 460 x 337 mm  |
| D1 | plné dveře vnitřní - křídlo RAL 7035, zárubně RAL 9007 | R3 | hliníkový rám 740 x 1040 mm   |



- D1 | plné dveře vnitřní - křídlo RAL 7035, zárubně 9007
- D2 | prosklené dveře - RAL 7035 + sklo + polepy RAL 7035
- P1 | podlaha - Tarkett iQ Granit Colours 3040 464
- P2 | podlaha - Tarkett iQ Granit Colours 3040 407
- Z1 | židle celodřevěný sedák, kovová kostra COMBISIT A41 (sedák ST41) spojovatelná, odstín B1 – buk přírodní
- Z2 | ochranný prvek - SPM CONTACT 200 0011 Pebble graved

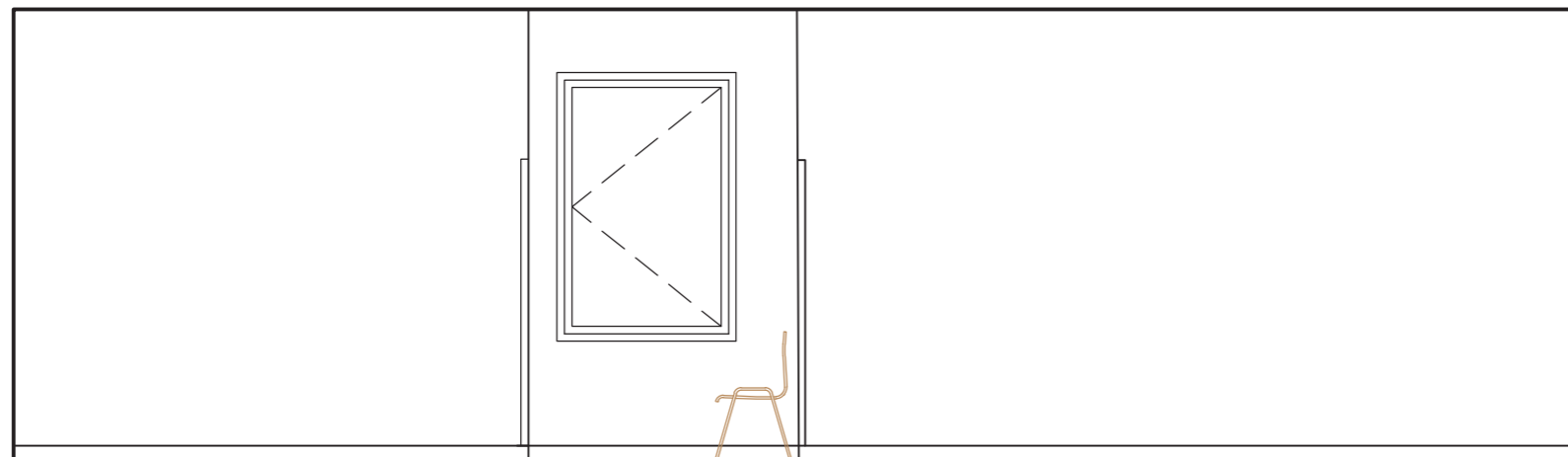
POHLED A



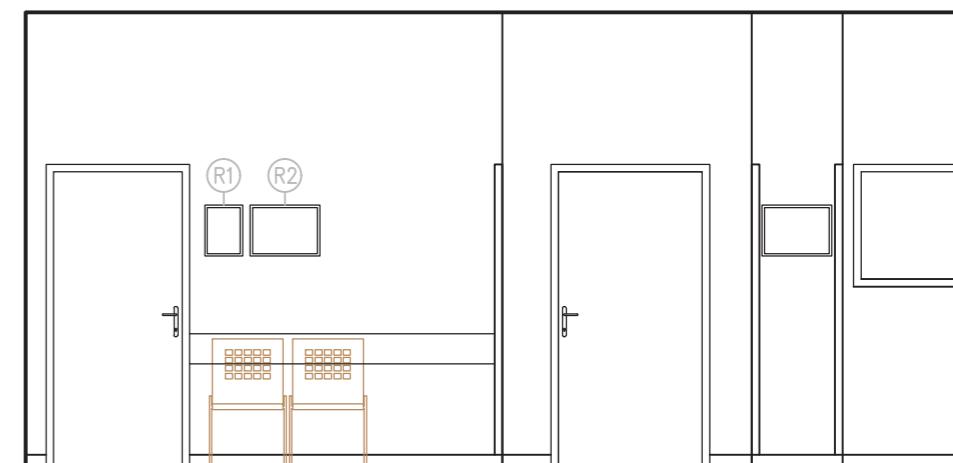
POHLED C



POHLED B



POHLED D



- S1 | stěna - bílá
- S2 | stěna - N-156-4
- S3 | stěna - N-152-3
- P1 | sokl - Tarkett iQ Granit Colours 3040 464
- D1 | plné dveře vnitřní - křídlo RAL 7035, zárubně RAL 9007

- Z1 | židle celodřevěný sedák, kovová kostra COMBISIT A41 (sedák ST41) spojovatelná, odstín B1 – buk přírodní
- Z2 | ochranný prvek - SPM CONTACT 200 0011 Pebble graved
- R1 | hliníkový rám 250 x 337 mm
- R2 | hliníkový rám 460 x 337 mm
- R3 | hliníkový rám 740 x 1040 mm



▲ současný stav

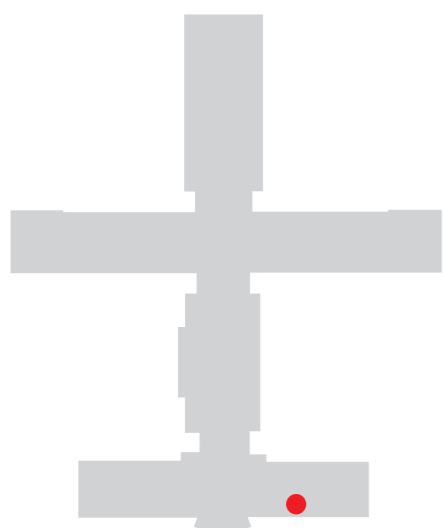
▶ nový stav - pohled na vstup z vestibulu

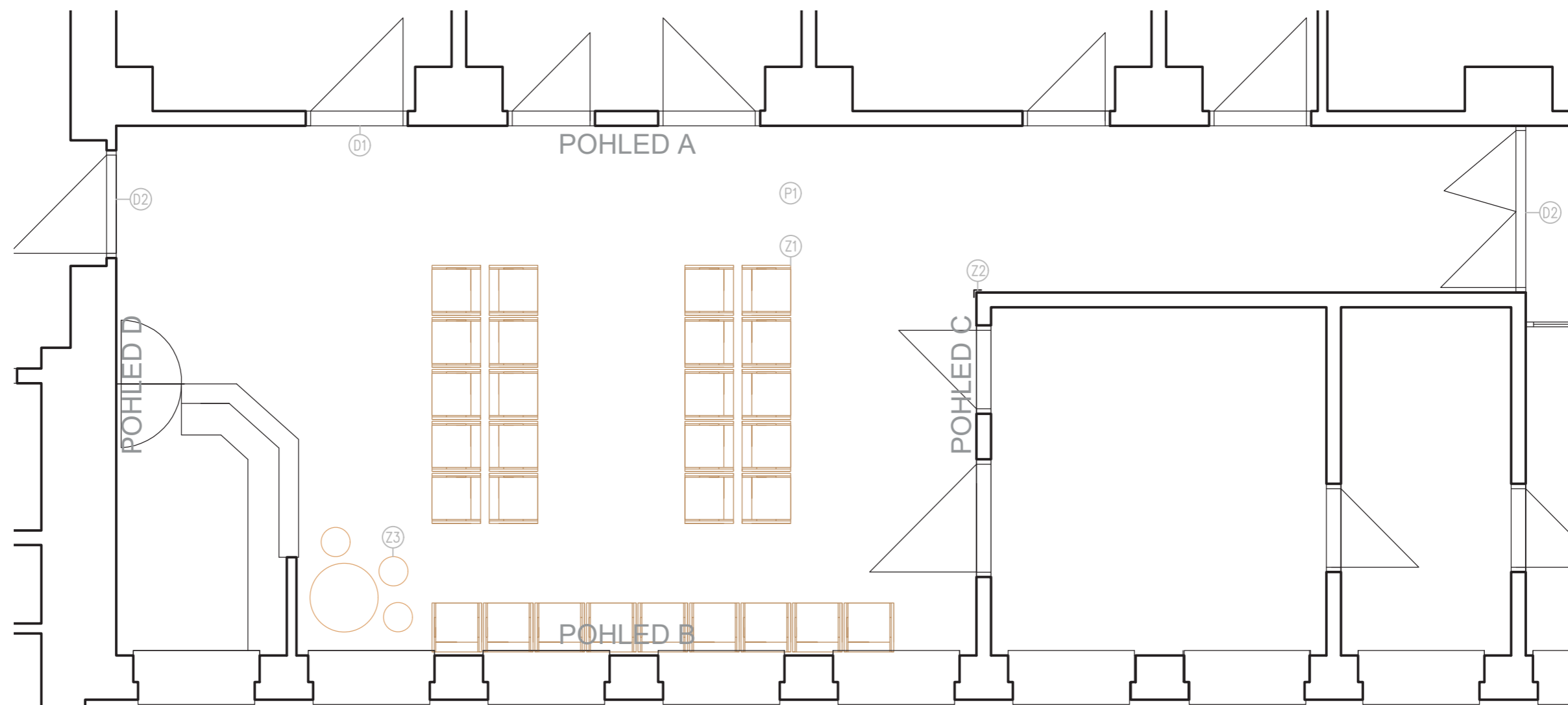




▲ současný stav

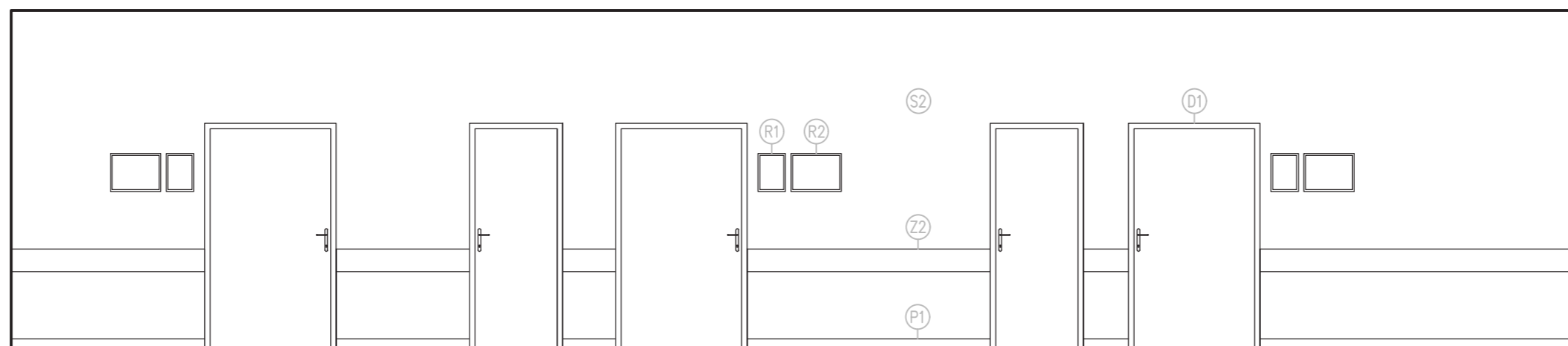
▶ nový stav - pohled na dveře ordinací



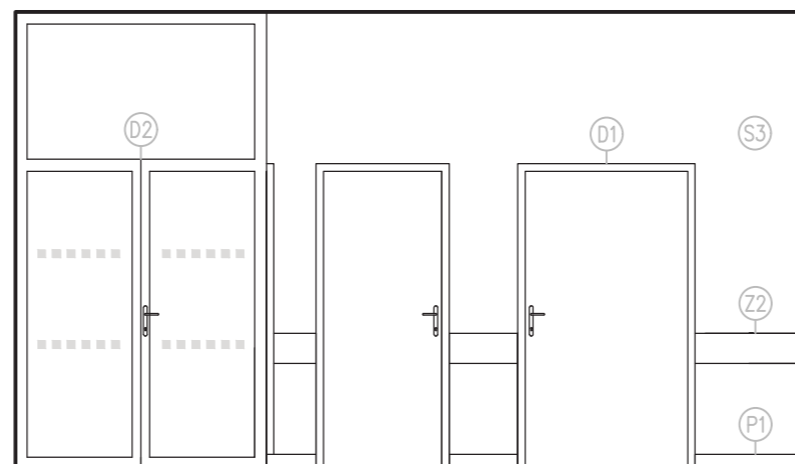


- D1 | plné dveře vnitřní - křídlo RAL 7035, zárubně 9007
- D2 | prosklené dveře - RAL 7035 + sklo + polepy RAL 7035
- P1 | podlaha - Tarkett iQ Granit Colours 3040 464
- Z1 | židle celodřevěný sedák, kovová kostra COMBISIT A41 (sedák ST41) spojovatelná,  
odstín B1 – buk přírodní
- Z2 | ochranný prvek - SPM CONTACT 200 0011 Pebble graved
- Z3 | dětský stolek

## POHLED A



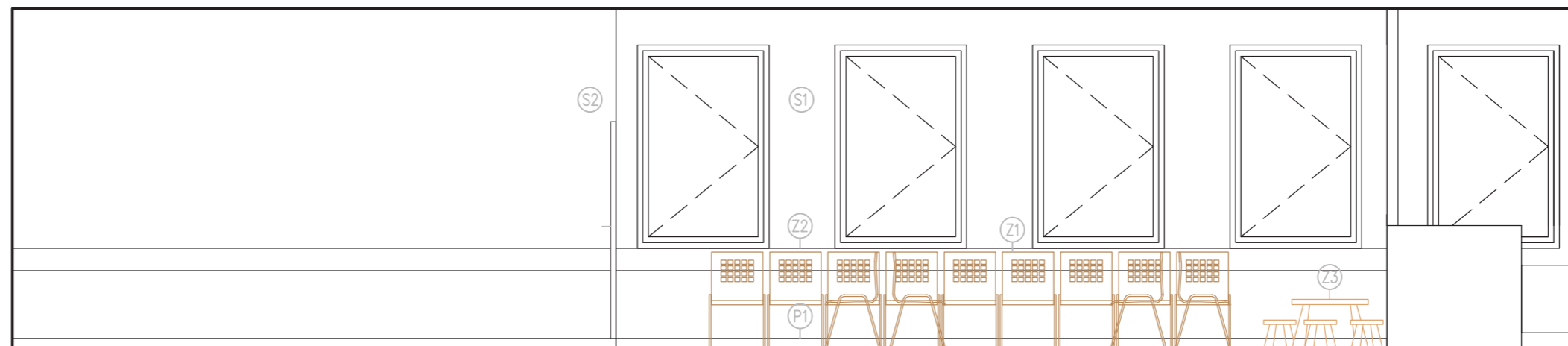
## POHLED C



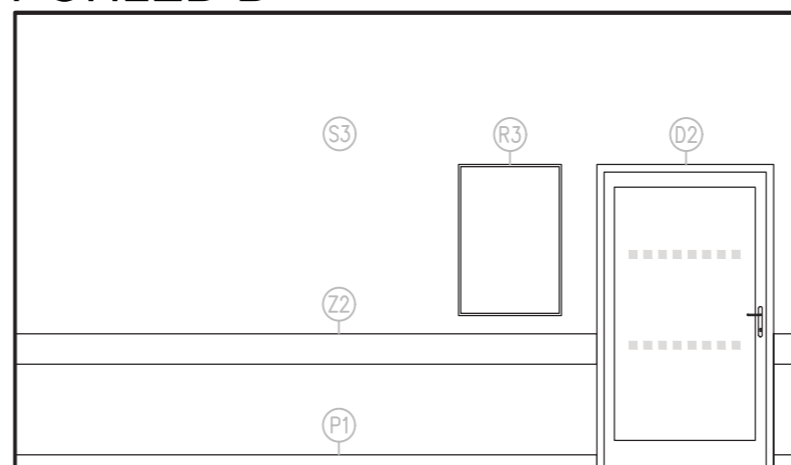
- |    |   |    |   |
|----|---|----|---|
| S1 | stěna - bílá  | Z1 | židle celodřevěný sedák, kovová kostra COMBISIT A41 (sedák ST41) spojovatelná, odstín B1 – buk přírodní |
| S2 | stěna - N-156-4                                     | Z2 | ochranný prvek - SPM CONTACT 200 0011 Pebble graved   |
| S3 | stěna - N-152-3                                     | R1 | hliníkový rám 250 x 337 mm  |
| P1 | sokl - Tarkett iQ Granit Colours 3040 464           | R2 | hliníkový rám 460 x 337 mm  |
| D1 | plné dveře vnitřní - křídlo RAL 7035, zárubně 9007  | R3 | hliníkový rám 740 x 1040 mm   |
| D2 | prosklené dveře - RAL 7035 + sklo + polepy RAL 7035 |    |   |
| Z3 | dětský stolek                                       |    |   |



## POHLED B



## POHLED D



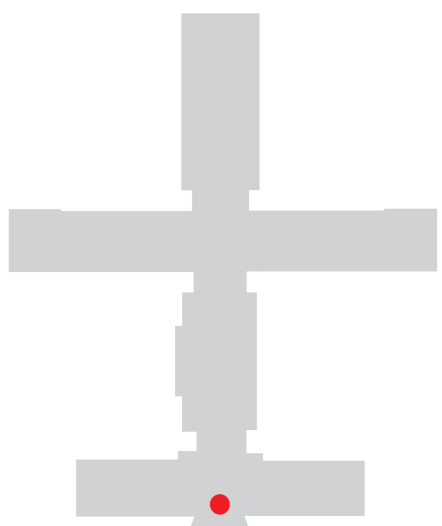
- S1 | stěna - bílá
- S2 | stěna - N-156-4
- S3 | stěna - N-152-3
- P1 | sokl - Tarkett iQ Granit Colours 3040 464
- D1 | plné dveře vnitřní - křídlo RAL 7035, zárubně 9007
- D2 | prosklené dveře - RAL 7035 + sklo + polepy RAL 7035
- Z3 | dětský stolek

- Z1 | židle celodřevěný sedák, kovová kostra COMBISIT A41 (sedák ST41) spojovatelná, odstín B1 – buk přírodní
- Z2 | ochranný prvek - SPM CONTACT 200 0011 Pebble graved
- R1 | hliníkový rám 250 x 337 mm
- R2 | hliníkový rám 460 x 337 mm
- R3 | hliníkový rám 740 x 1040 mm



▲ současný stav

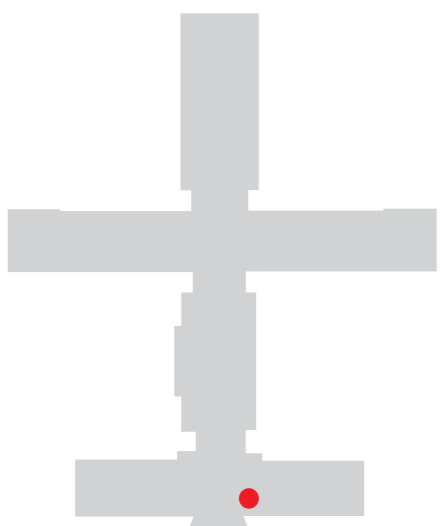
▶ nový stav - pohled na radiologické odd.

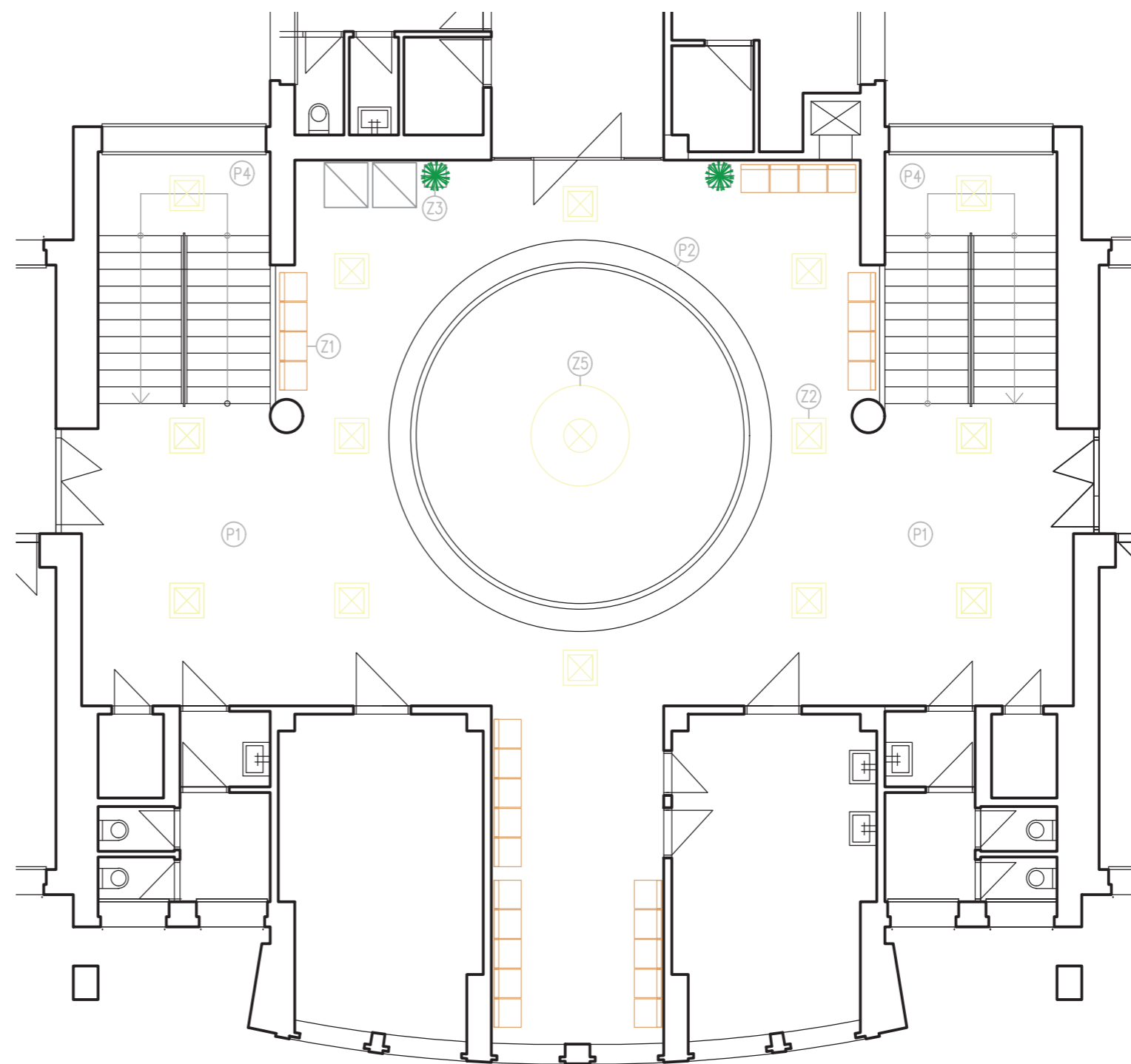




▲ současný stav

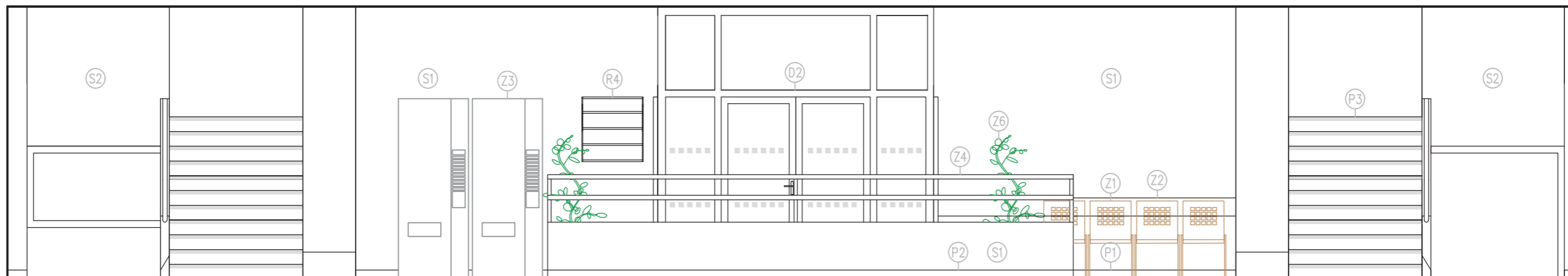
▶ nový stav - pohled na centrální část haly



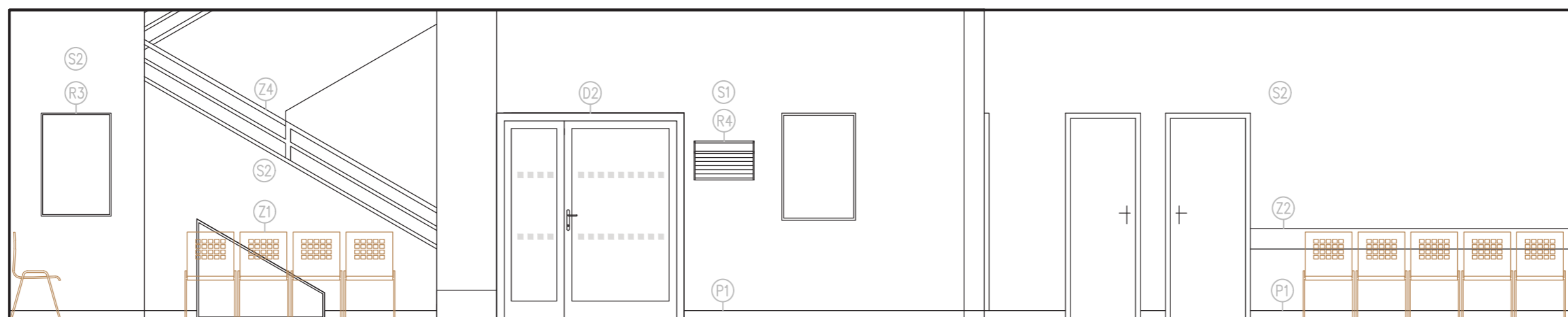


- P1 | podlaha - Tarkett iQ Granit Colours 3040 750
- P2 | podlaha - Tarkett iQ Granit Colours 3040 464
- P4 | podlaha podesty - Tarkett iQ Granit Micro dark grey 21050 351
- Z1 | židle celodřevěný sedák, kovová kostra COMBISIT A41 (sedák ST41) spojovatelná, odstín B1 – buk přírodní
- Z2 | svítidlo Varuna, výrobce Elektro-lumen, s.r.o.
- Z3 | zeleň

## POHLED A



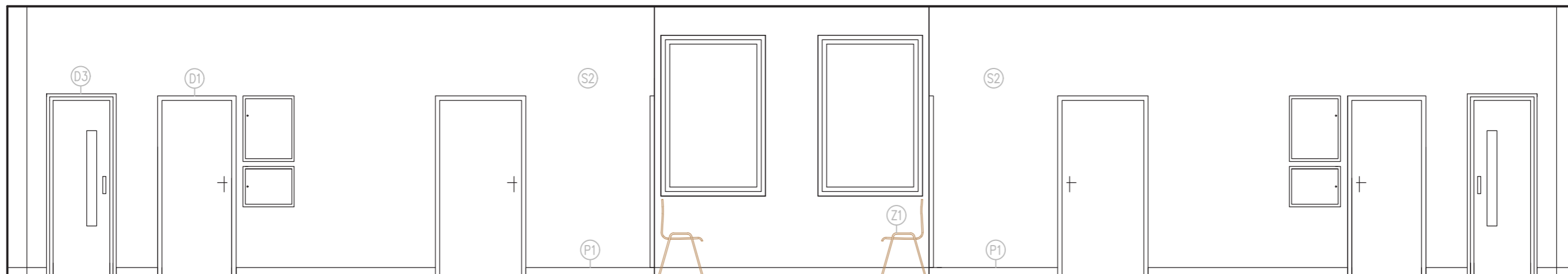
## POHLED C



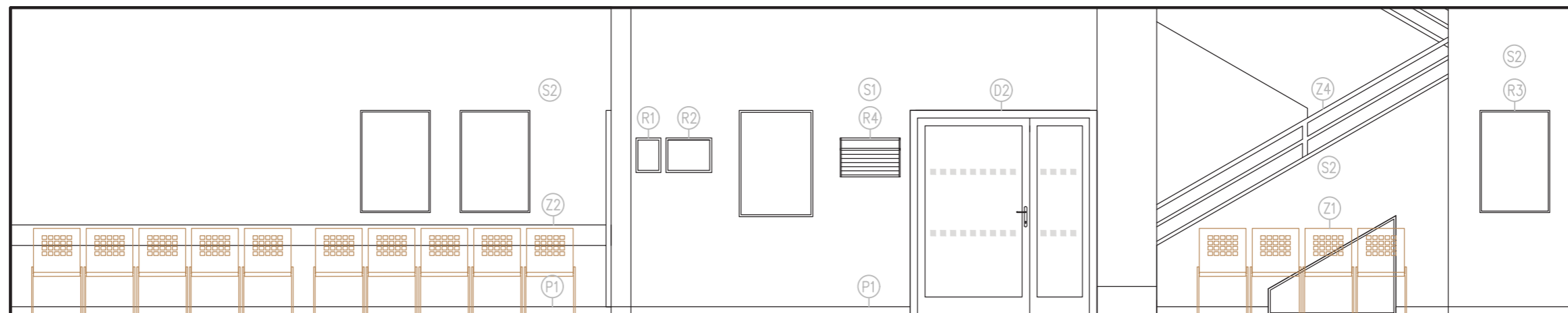
S1	stěna - bílá
S2	stěna - N-164-4
P1	sokl - Tarkett iQ Granit Colours 3040 750
P2	sokl - Tarkett iQ Granit Colours 3040 464
P3	schodišťové stupně - Tarkett Esquisse medium grey 25061 014
D1	plné dveře vnitřní - křídlo RAL 7035, zárubně RAL 9007
D2	prosklené dveře - RAL 7035 + sklo + polepy RAL 7035
D3	dveře výtahu - RAL 9007
R4	hliníkový orientační systém

Z1	židle celodřevěný sedák, kovová kostra COMBISIT A41 (sedák ST41) spojovatelná, odstín B1 – buk přírodní
Z2	ochranný prvek - SPM CONTACT 200 0011 Pebble graved
Z3	automat
Z4	zábradlí, nátěr RAL 9007
Z6	zeleň
R1	hliníkový rám 250 x 337 mm
R2	hliníkový rám 460 x 337 mm
R3	hliníkový rám 740 x 1040 mm

## POHLED B



## POHLED D



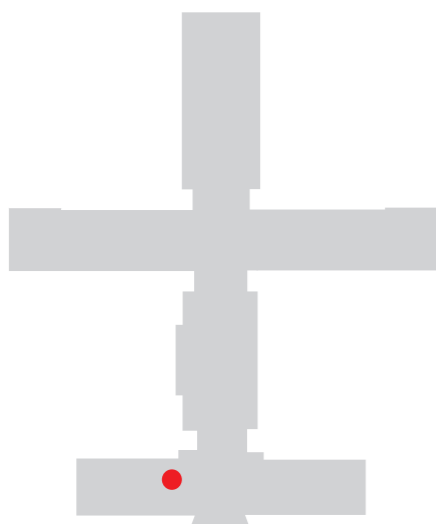
S1	stěna - bílá
S2	stěna - N-164-4
P1	sokl - Tarkett iQ Granit Colours 3040 750
P2	sokl - Tarkett iQ Granit Colours 3040 464
P3	schodišťové stupně - Tarkett Esquisse medium grey 25061 014
D1	plné dveře vnitřní - křídlo RAL 7035, zárubně RAL 9007
D2	prosklené dveře - RAL 7035 + sklo + polepy RAL 7035
D3	dveře výtahu - RAL 9007
R4	hliníkový orientační systém

Z1	židle celodřevěný sedák, kovová kostra COMBISIT A41 (sedák ST41) spojovatelná, odstín B1 – buk přírodní
Z2	ochranný prvek - SPM CONTACT 200 0011 Pebble graved
Z3	automat
Z4	zábradlí, nátěr RAL 9007
Z6	zeleň
R1	hliníkový rám 250 x 337 mm
R2	hliníkový rám 460 x 337 mm
R3	hliníkový rám 740 x 1040 mm



▲ současný stav

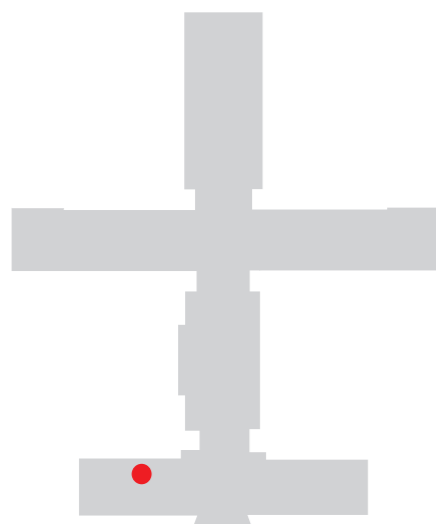
▶ nový stav - pohled od vstupu z haly



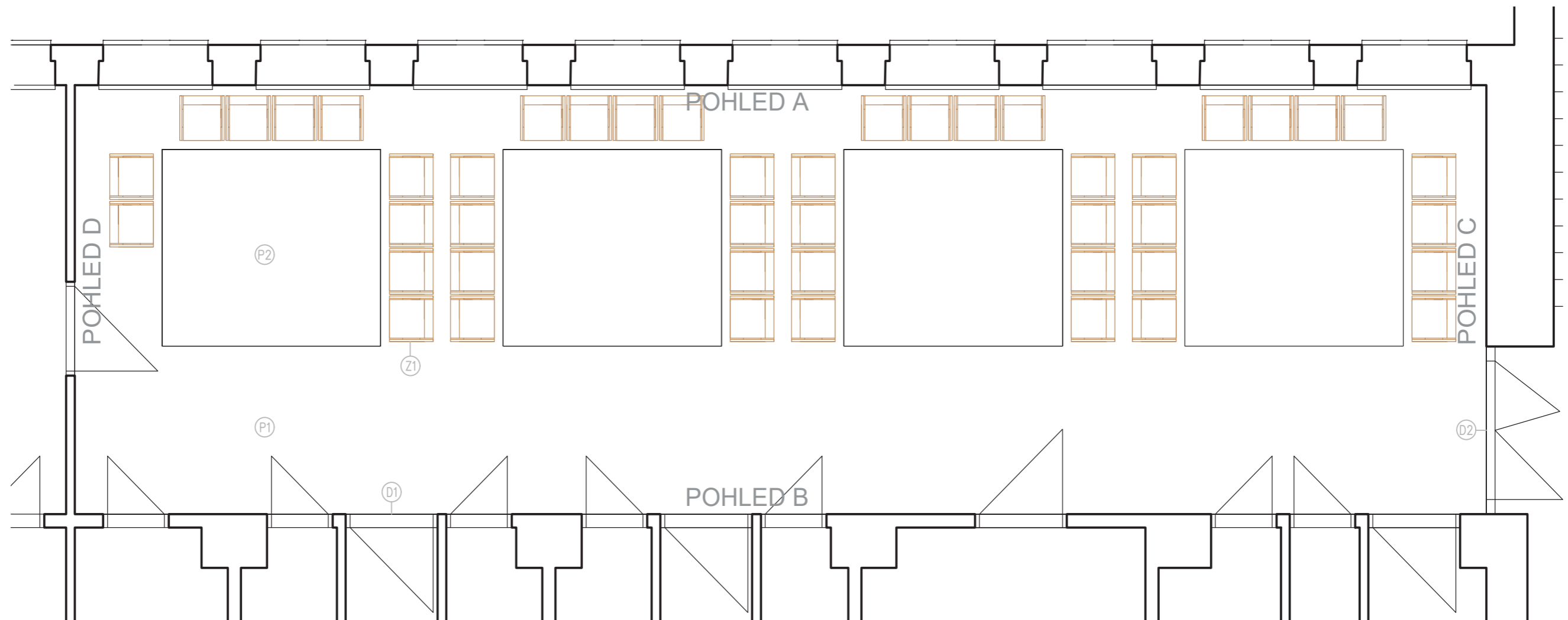


▲ současný stav

▶ nový stav - pohled na dveře ordinací

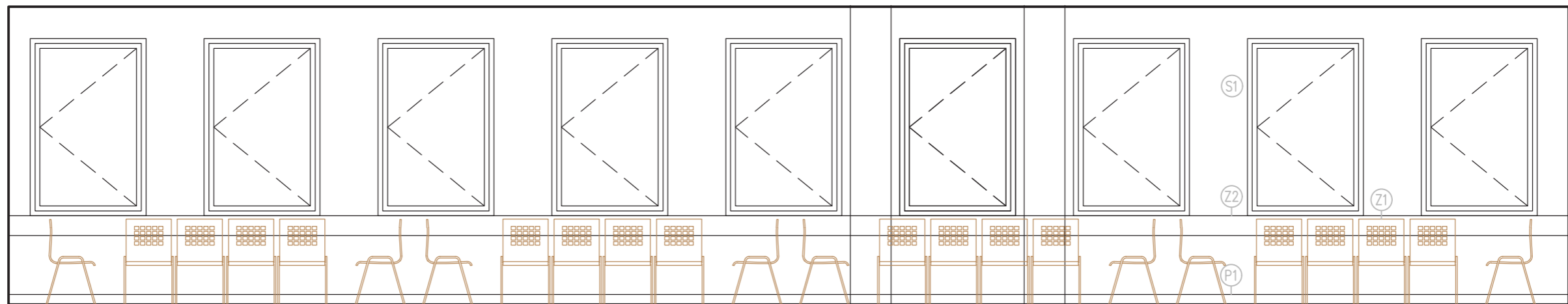




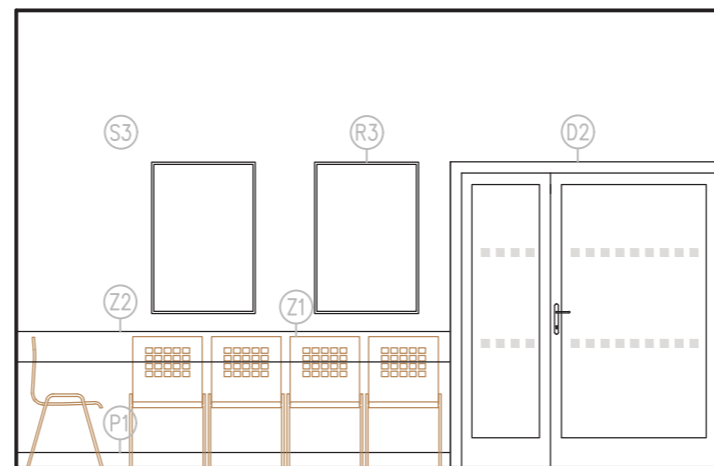


- D1 | plné dveře vnitřní - křídlo RAL 7035, zárubně RAL 9007
- D2 | prosklené dveře - RAL 7035 + sklo + polepy RAL 7035
- P1 | podlaha - Tarkett iQ Granit Colours 3040 464
- P2 | podlaha - Tarkett iQ Granit Colours 3040 407
- Z1 | židle celodřevěný sedák, kovová kostra COMBISIT A41 (sedák ST41) spojovatelná, odstín B1 – buk přírodní
- Z2 | ochranný prvek - SPM CONTACT 200 0011 Pebble graded

## POHLED A



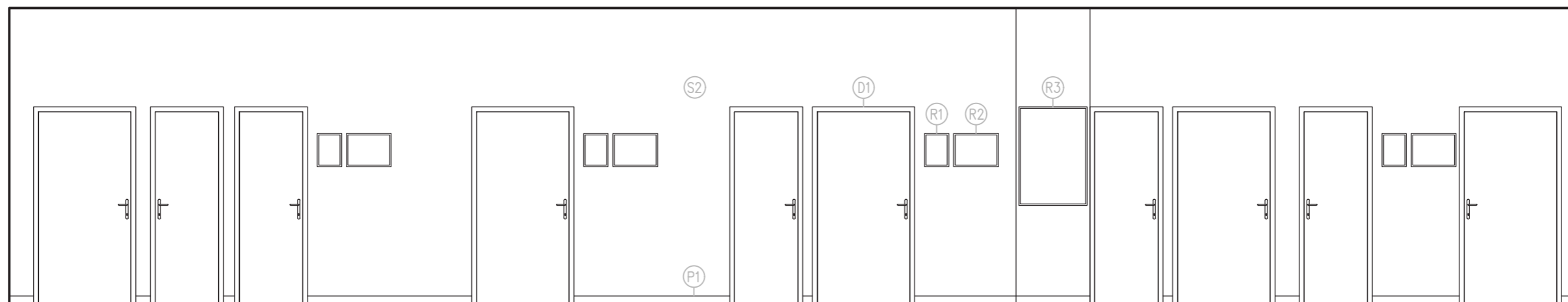
## POHLED C



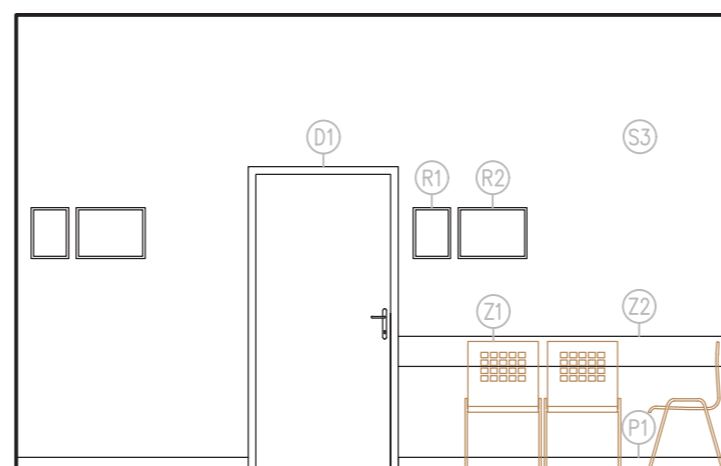
- S1 | stěna - bílá
- S2 | stěna - N-156-4
- S3 | stěna - N-152-3
- P1 | sokl - Tarkett iQ Granit Colours 3040 464
- D1 | plné dveře vnitřní - křídlo RAL 7035, zárubně RAL 9007

- Z1 | židle celodřevěný sedák, kovová kostra COMBISIT A41 (sedák ST41) spojovatelná, odstín B1 – buk přírodní
- Z2 | ochranný prvek - SPM CONTACT 200 0011 Pebble graded
- R1 | hliníkový rám 250 x 337 mm
- R2 | hliníkový rám 460 x 337 mm
- R3 | hliníkový rám 740 x 1040 mm

## POHLED B



## POHLED D



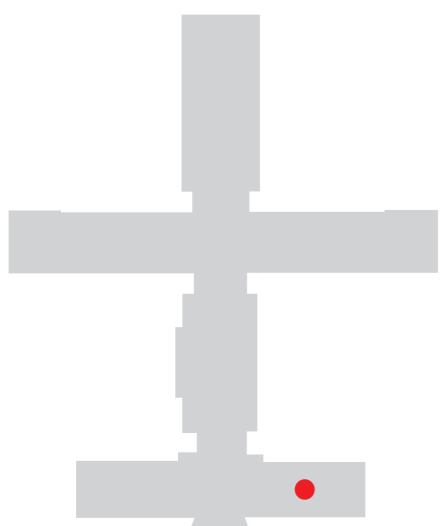
S1 | stěna - bílá  
 S2 | stěna - N-156-4  
 S3 | stěna - N-152-3  
 P1 | sokl - Tarkett iQ Granit Colours 3040 464  
 D1 | plné dveře vnitřní - křídlo RAL 7035, zárubně RAL 9007

Z1 | židle celodřevěný sedák, kovová kostra COMBISIT A41 (sedák ST41) spojovatelná, odstín B1 – buk přírodní  
 Z2 | ochranný prvek - SPM CONTACT 200 0011 Pebble graved  
 R1 | hliníkový rám 250 x 337 mm  
 R2 | hliníkový rám 460 x 337 mm  
 R3 | hliníkový rám 740 x 1040 mm



▲ současný stav

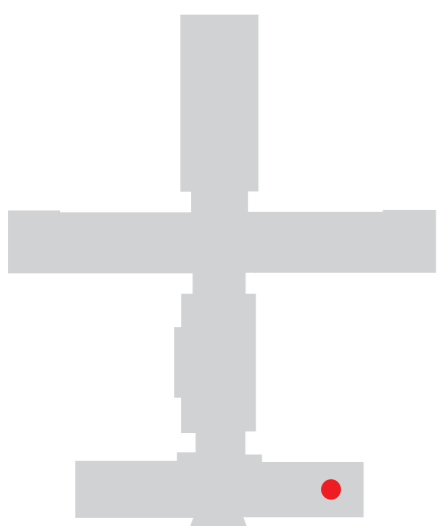
▶ nový stav - pohled na dveře ordinací





▲ současný stav

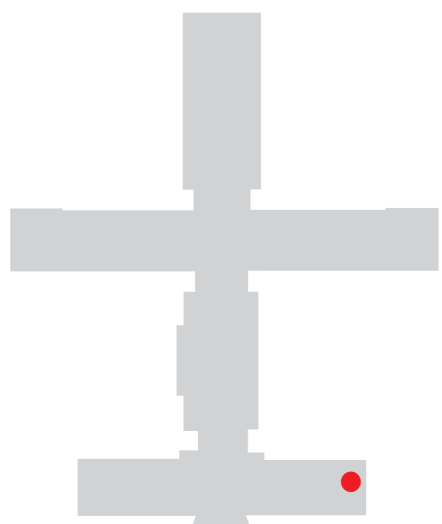
▶ nový stav - pohled na čekárnu od ordinací

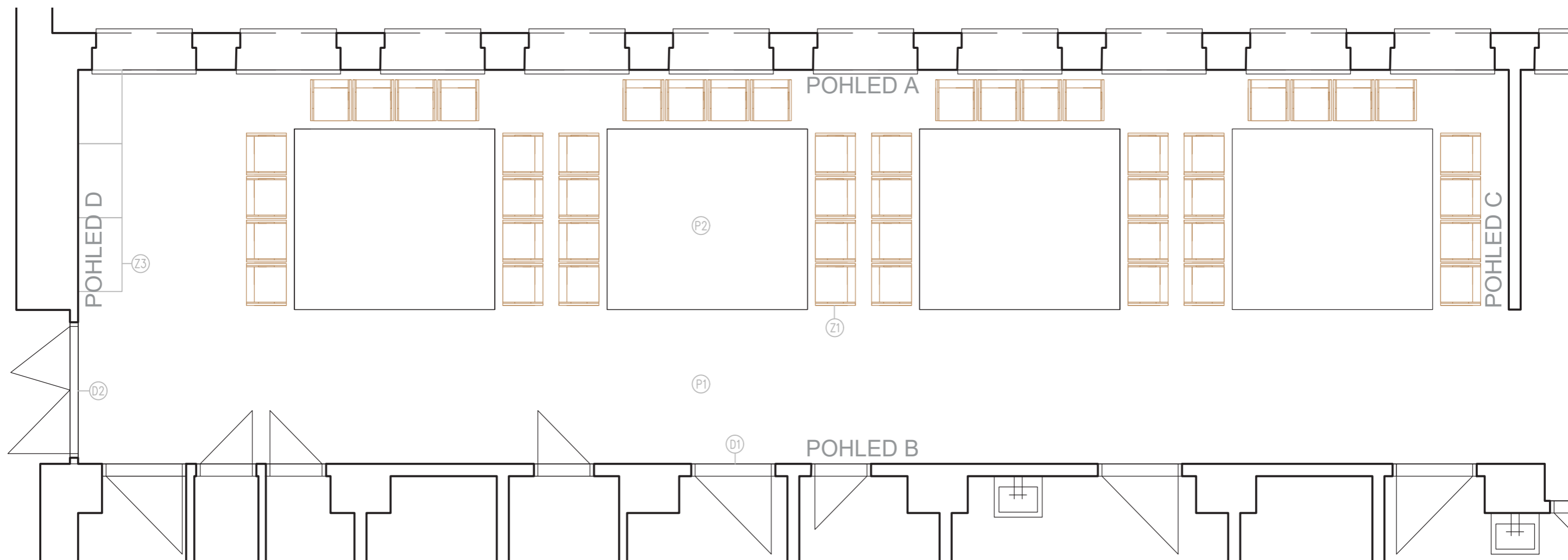




▲ současný stav

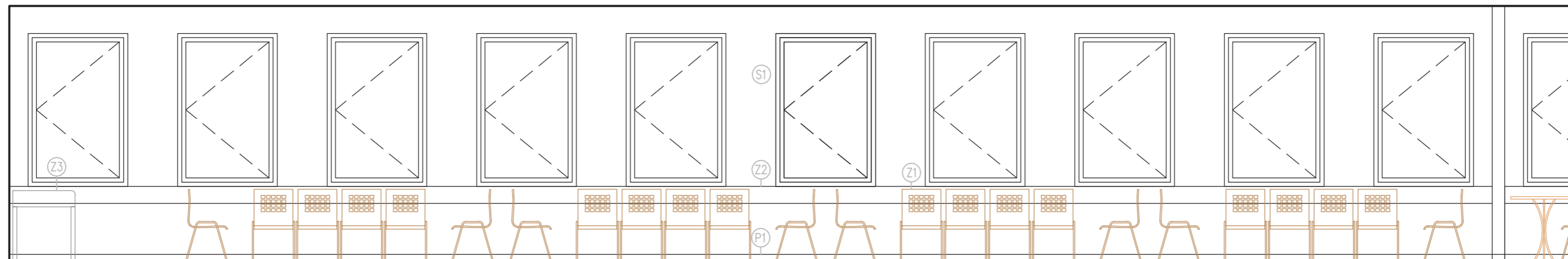
▶ nový stav - pohled na vstup z haly



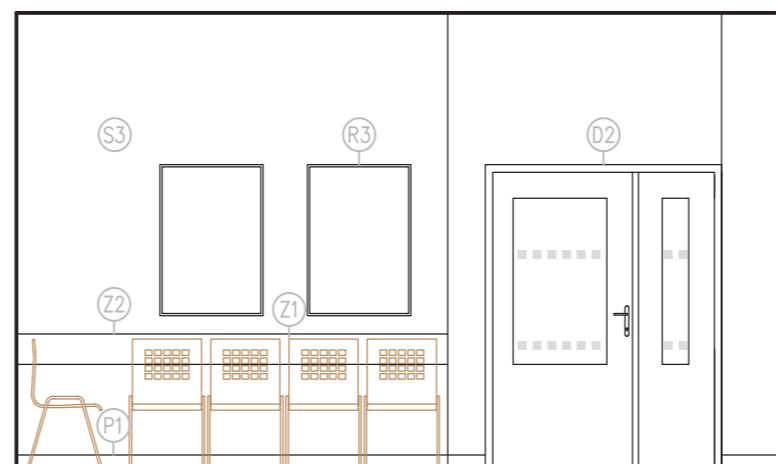


- D1 | plné dveře vnitřní - křídlo RAL 7035, zárubně RAL 9007
- D2 | prosklené dveře - RAL 7035 + sklo + polepy RAL 7035
- P1 | podlaha - Tarkett iQ Granit Colours 3040 464
- P2 | podlaha - Tarkett iQ Granit Colours 3040 407
- Z1 | židle celodřevěný sedák, kovová kostra COMBISIT A41 (sedák ST41) spojovatelná, odstín B1 – buk přírodní
- Z2 | ochranný prvek - SPM CONTACT 200 0011 Pebble graved
- Z3 | přebalovací pult

## POHLED A



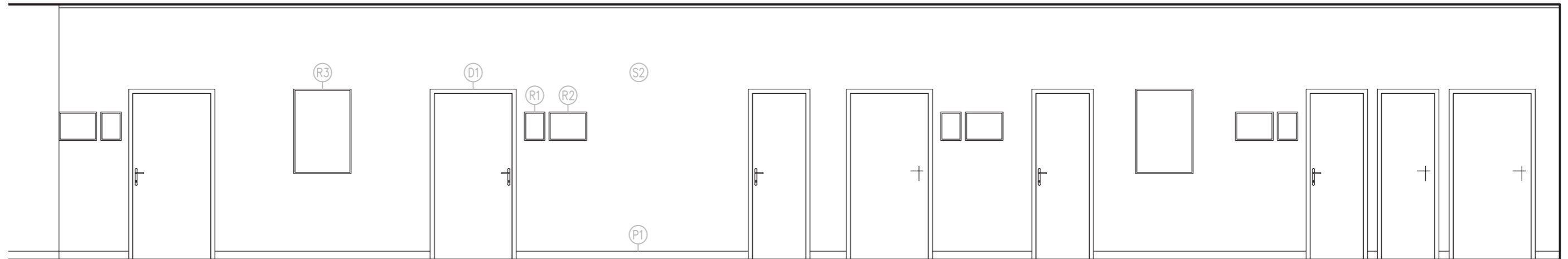
## POHLED C



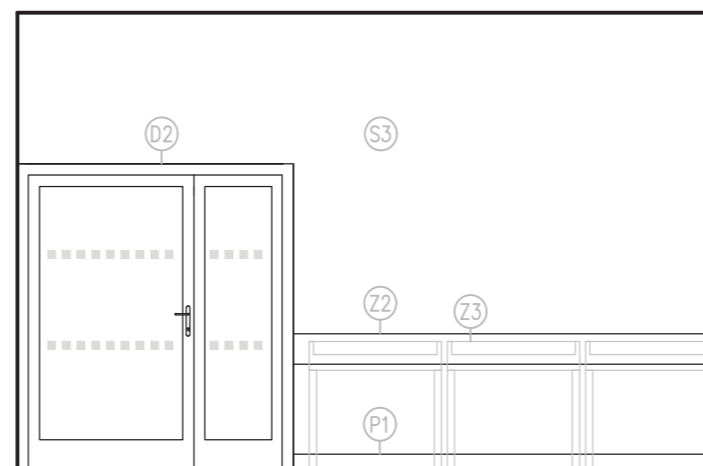
- |    |  |    |   |
|----|--|----|---|
| S1 | stěna - bílá   | Z1 | židle celodřevěný sedák, kovová kostra COMBISIT A41 (sedák ST41) spojovatelná, odstín B1 – buk přírodní |
| S2 | stěna - N-156-4  | Z2 | ochranný prvek - SPM CONTACT 200 0011 Pebble graved   |
| S3 | stěna - N-152-3  | R1 | hliníkový rám 250 x 337 mm  |
| P1 | sokl - Tarkett iQ Granit Colours 3040 464              | R2 | hliníkový rám 460 x 337 mm  |
| D1 | plné dveře vnitřní - křídlo RAL 7035, zárubně RAL 9007 | R3 | hliníkový rám 740 x 1040 mm   |
| Z3 | přebalovací pult                                       |    |   |



## POHLED B



## POHLED D



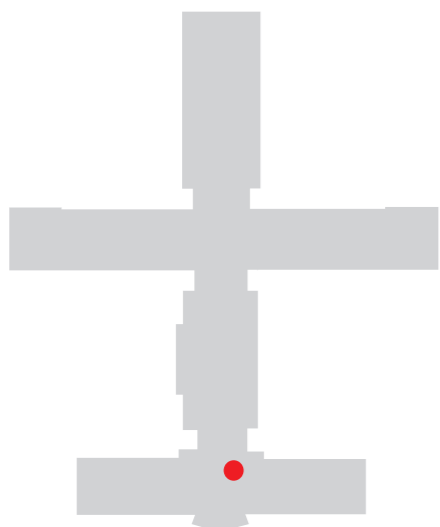
- S1 | stěna - bílá
- S2 | stěna - N-156-4
- S3 | stěna - N-152-3
- P1 | sokl - Tarkett iQ Granit Colours 3040 464
- D1 | plné dveře vnitřní - křídlo RAL 7035, zárubně RAL 9007

- Z1 | židle celodřevěný sedák, kovová kostra COMBISIT A41 (sedák ST41) spojovatelná, odstín B1 – buk přírodní
- Z2 | ochranný prvek - SPM CONTACT 200 0011 Pebble graded
- R1 | hliníkový rám 250 x 337 mm
- R2 | hliníkový rám 460 x 337 mm
- R3 | hliníkový rám 740 x 1040 mm



▲ současný stav

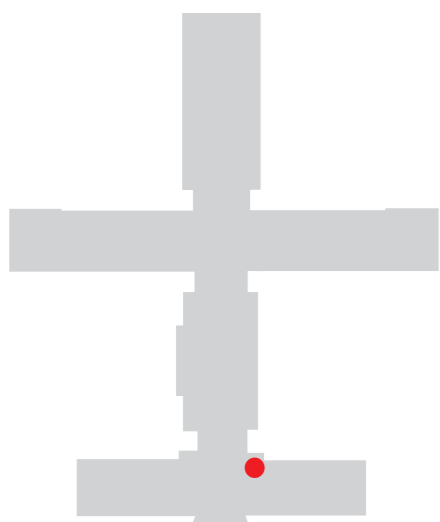
▶ nový stav - pohled na oddělení rehabilitace

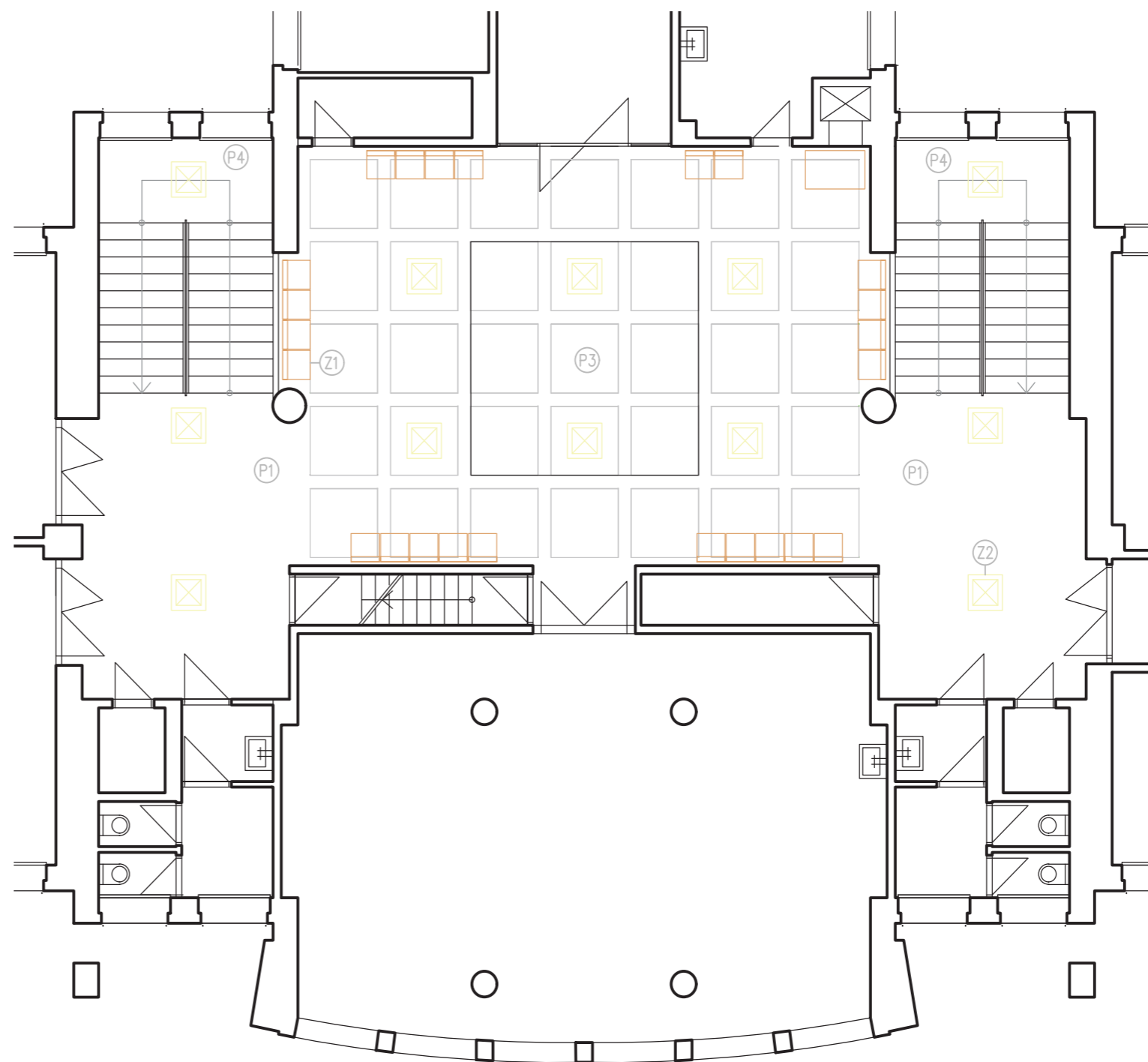




▲ současný stav

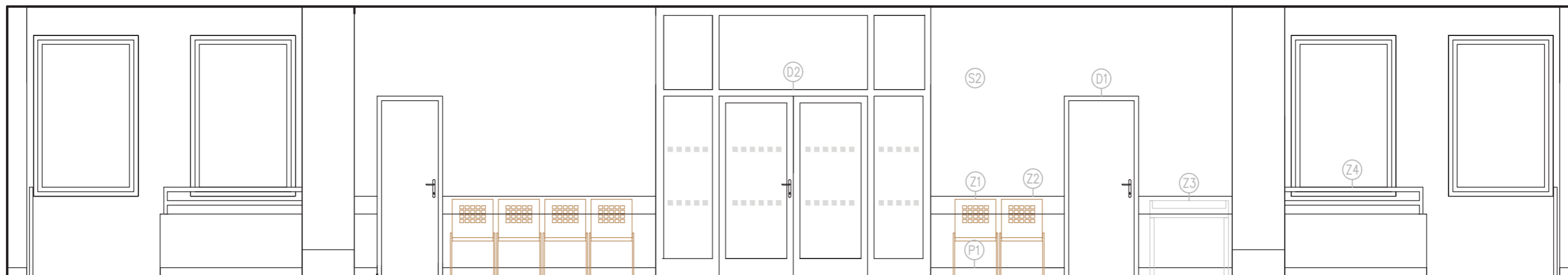
▶ nový stav - pohled ze schodiště



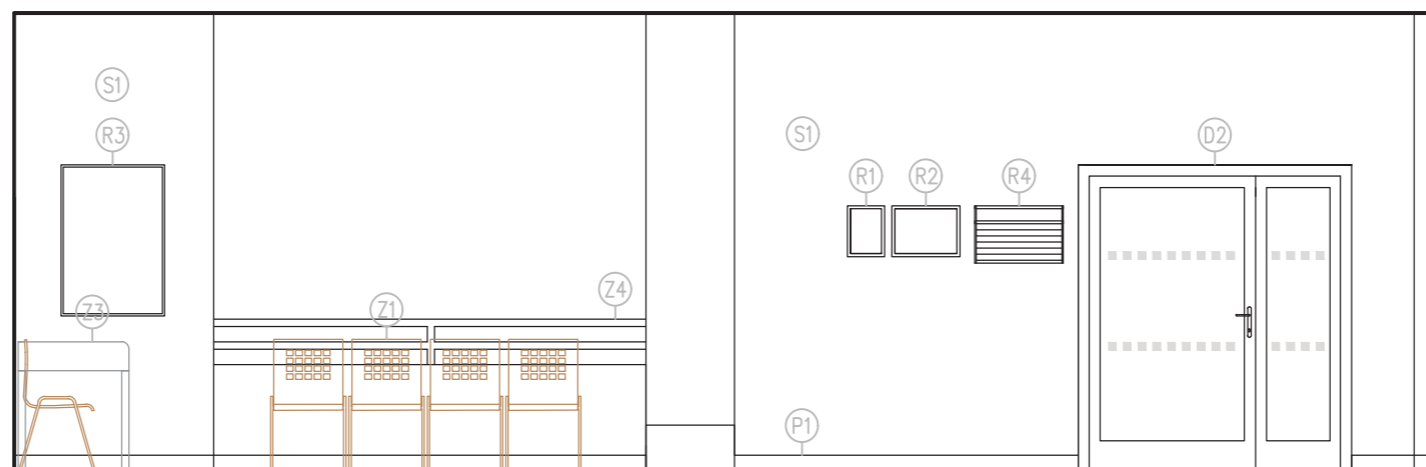


- P1 | podlaha - Tarkett iQ Granit Colours 3040 750
- P3 | podlaha - Tarkett iQ Granit Colours 3040 407
- P4 | podlaha podesty - Tarkett iQ Granit Micro dark grey 21050 351
- Z1 | židle celodřevěný sedák, kovová kostra COMBISIT A41 (sedák ST41) spojovatelná,  
odstín B1 – buk přírodní
- Z2 | svítidlo Varuna, výrobce Elektro-lumen, s.r.o.

## POHLED A



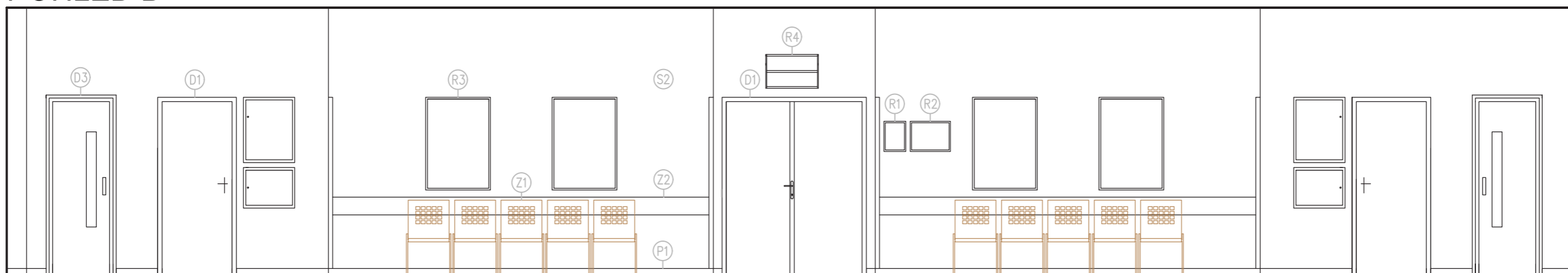
## POHLED C



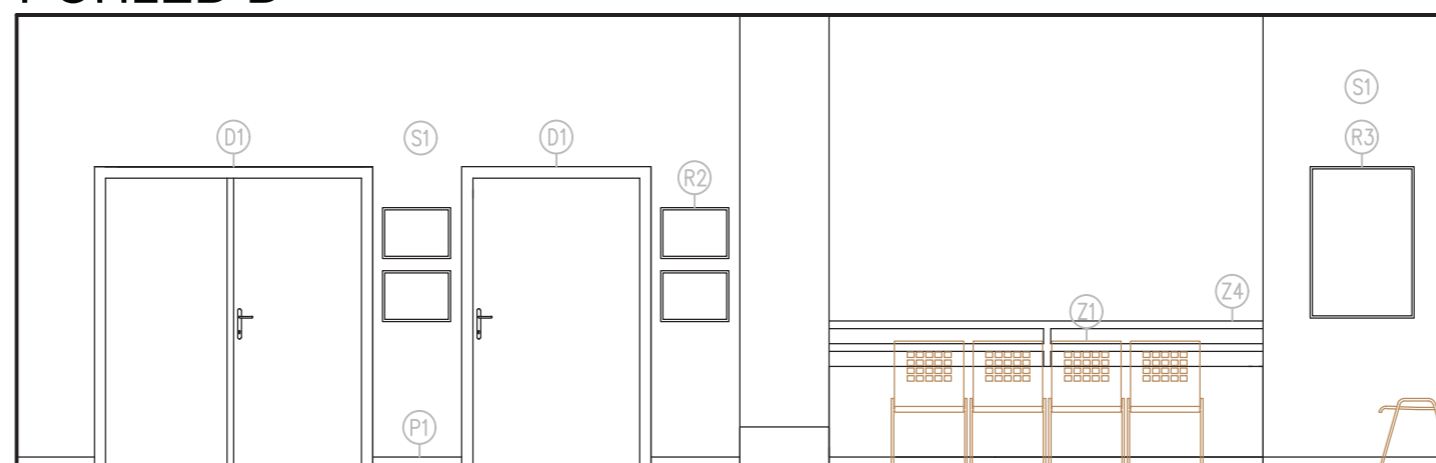
- S1 | stěna - bílá
- S2 | stěna - N-164-4
- P1 | sokl - Tarkett iQ Granit Colours 3040 750
- D1 | plné dveře vnitřní - křídlo RAL 7035, zárubně RAL 9007
- D2 | prosklené dveře - RAL 7035 + sklo + polepy RAL 7035
- D3 | dveře výtahu - RAL 9007
- R4 | hliníkový orientační systém

- Z1 | židle celodřevěný sedák, kovová kostra COMBISIT A41 (sedák ST41) spojovatelná, odstín B1 – buk přírodní
- Z2 | ochranný prvek - SPM CONTACT 200 0011 Pebble graded
- Z4 | zábradlí, nátěr RAL 9007
- R1 | hliníkový rám 250 x 337 mm
- R2 | hliníkový rám 460 x 337 mm
- R3 | hliníkový rám 740 x 1040 mm

## POHLED B



## POHLED D



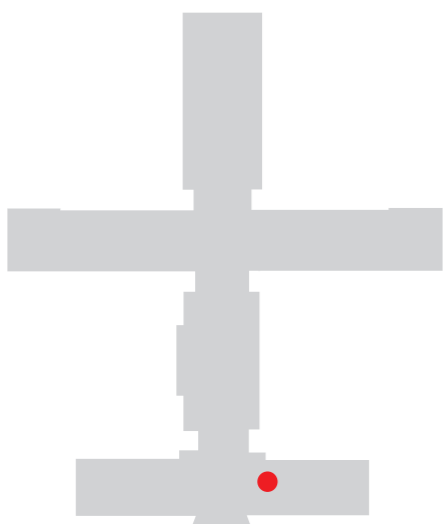
- S1 | stěna - bílá
- S2 | stěna - N-164-4
- P1 | sokl - Tarkett iQ Granit Colours 3040 750
- D1 | plné dveře vnitřní - křídlo RAL 7035, zárubně RAL 9007
- D2 | prosklené dveře - RAL 7035 + sklo + polepy RAL 7035
- D3 | dveře výtahu - RAL 9007
- R4 | hliníkový orientační systém

- Z1 | židle celodřevěný sedák, kovová kostra COMBISIT A41 (sedák ST41) spojovatelná, odstín B1 – buk přírodní
- Z2 | ochranný prvek - SPM CONTACT 200 0011 Pebble graved
- Z4 | zábradlí, nátěr RAL 9007
- R1 | hliníkový rám 250 x 337 mm
- R2 | hliníkový rám 460 x 337 mm
- R3 | hliníkový rám 740 x 1040 mm



▲ současný stav

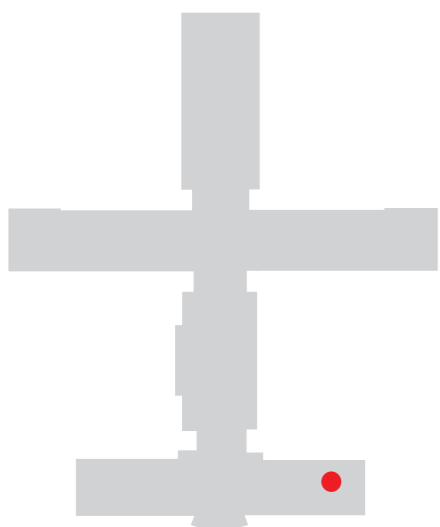
▶ nový stav - pohled od vstupu z haly



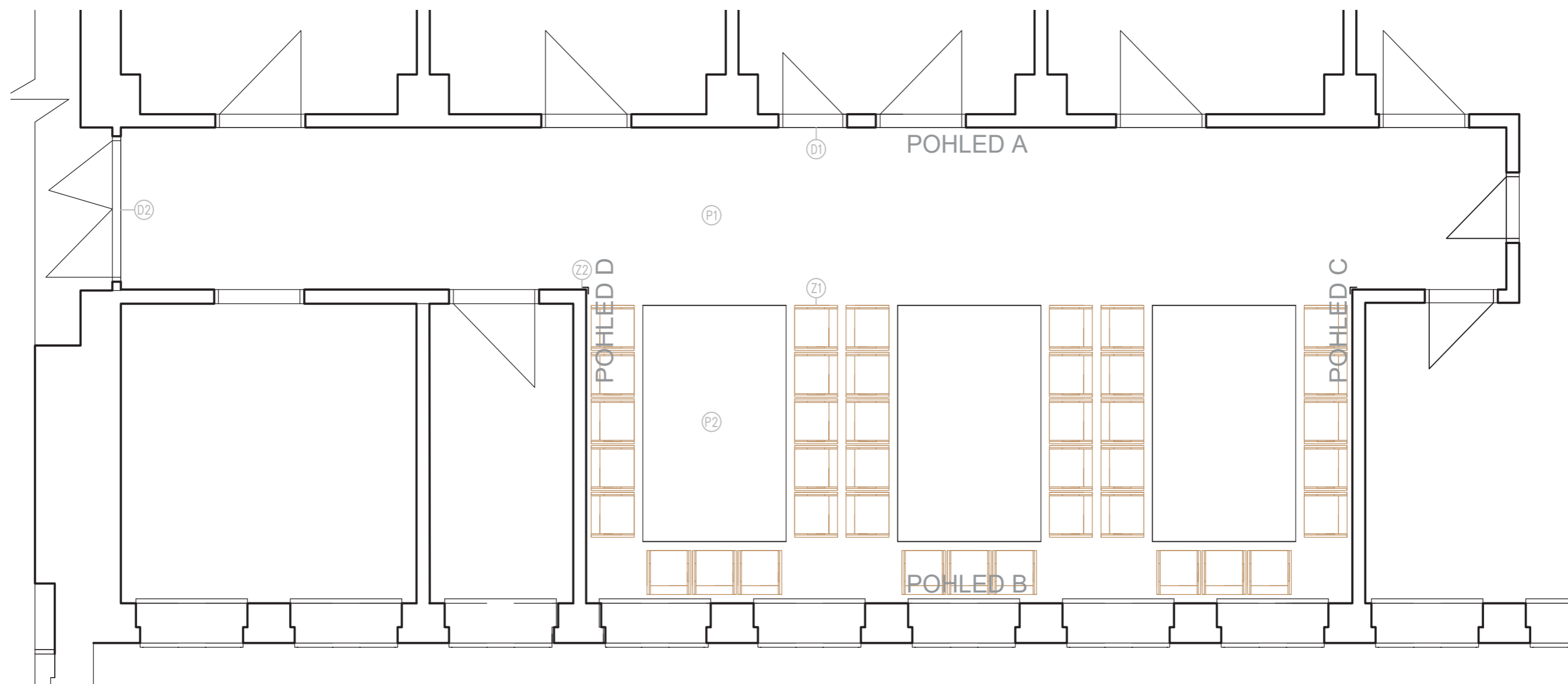


▲ současný stav

▶ nový stav - pohled na vstup z haly

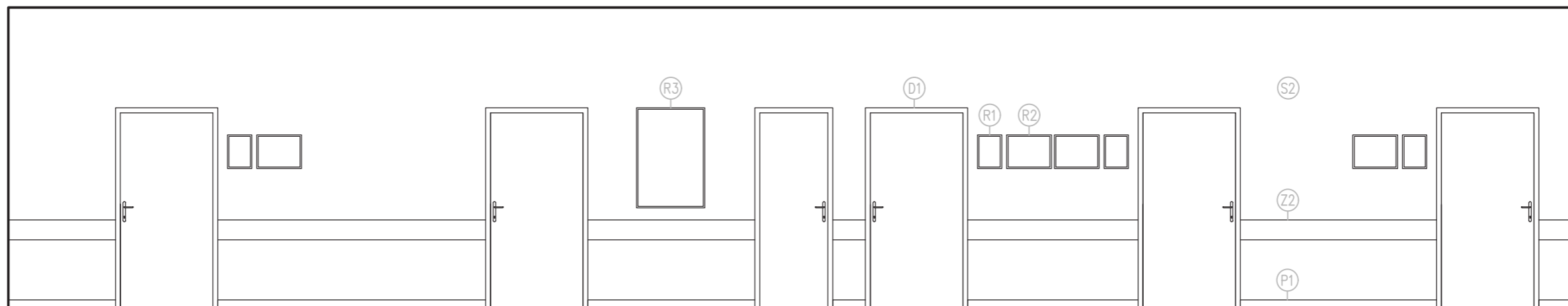




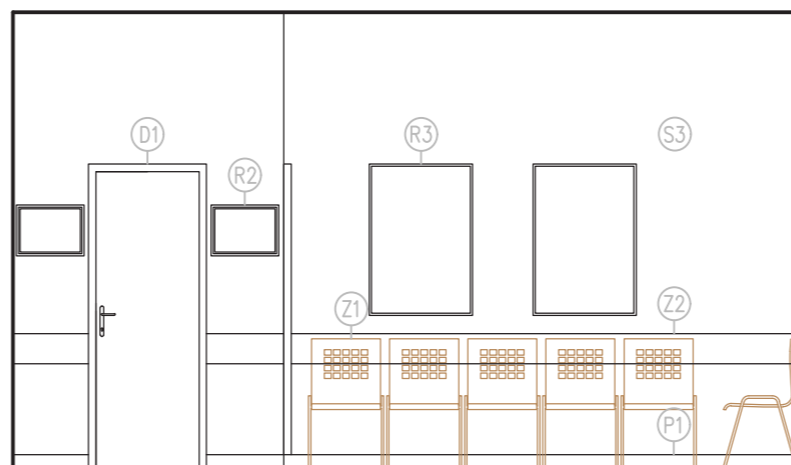


- D1 | plné dveře vnitřní - křídlo RAL 7035, zárubně 9007
- D2 | prosklené dveře - RAL 7035 + sklo + polepy RAL 7035
- P1 | podlaha - Tarkett iQ Granit Colours 3040 464
- P2 | podlaha - Tarkett iQ Granit Colours 3040 407
- Z1 | židle celodřevěný sedák, kovová kostra COMBISIT A41 (sedák ST41) spojovatelná, odstín B1 – buk přírodní
- Z2 | ochranný prvek - SPM CONTACT 200 0011 Pebble graved

## POHLED A



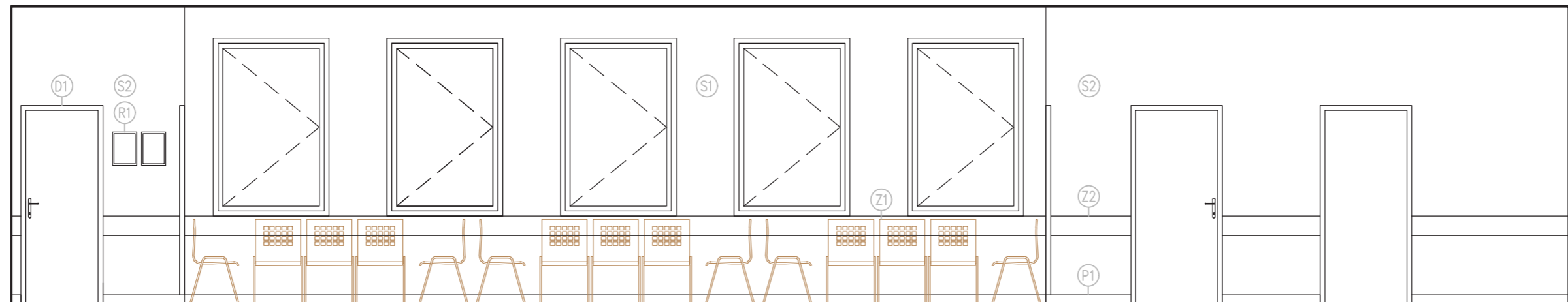
## POHLED C



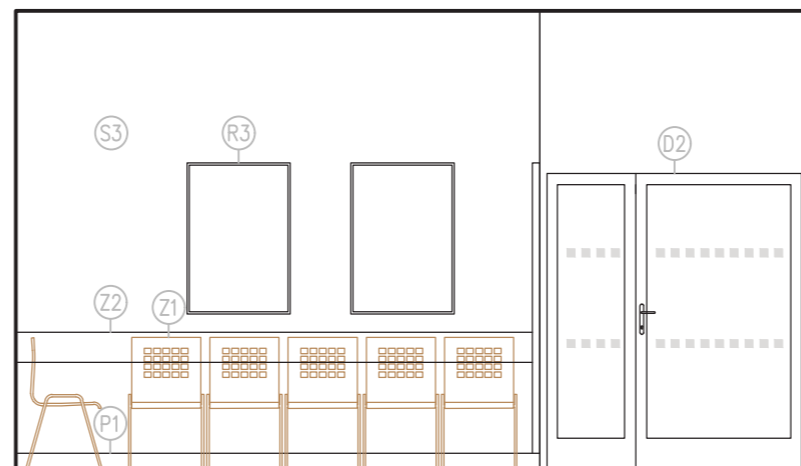
- S1 | stěna - bílá
- S2 | stěna - N-156-4
- S3 | stěna - N-152-3
- P1 | sokl - Tarkett iQ Granit Colours 3040 464
- D1 | plné dveře vnitřní - křídlo RAL 7035, zárubně RAL 9007

- Z1 | židle celodřevěný sedák, kovová kostra COMBISIT A41 (sedák ST41) spojovatelná, odstín B1 – buk přírodní
- Z2 | ochranný prvek - SPM CONTACT 200 0011 Pebble graded
- R1 | hliníkový rám 250 x 337 mm
- R2 | hliníkový rám 460 x 337 mm
- R3 | hliníkový rám 740 x 1040 mm

## POHLED B



## POHLED D



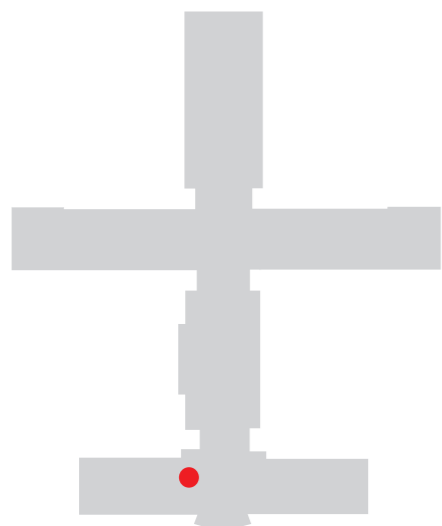
S1 | stěna - bílá  
 S2 | stěna - N-156-4  
 S3 | stěna - N-152-3  
 P1 | sokl - Tarkett iQ Granit Colours 3040 464  
 D1 | plné dveře vnitřní - křídlo RAL 7035, zárubně RAL 9007

Z1 | židle celodřevěný sedák, kovová kostra COMBISIT A41 (sedák ST41) spojovatelná, odstín B1 – buk přírodní  
 Z2 | ochranný prvek - SPM CONTACT 200 0011 Pebble graded  
 R1 | hliníkový rám 250 x 337 mm  
 R2 | hliníkový rám 460 x 337 mm  
 R3 | hliníkový rám 740 x 1040 mm



▲ současný stav

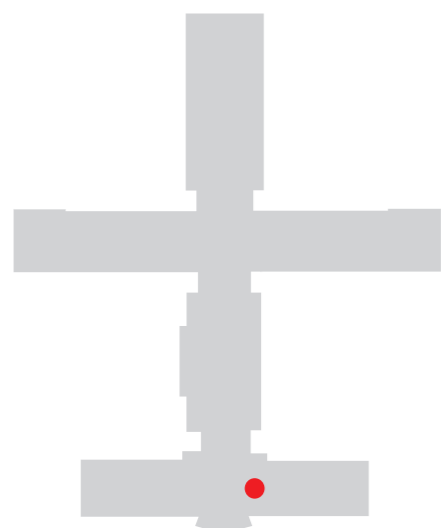
▶ nový stav - pohled na oddělení elektroléčby

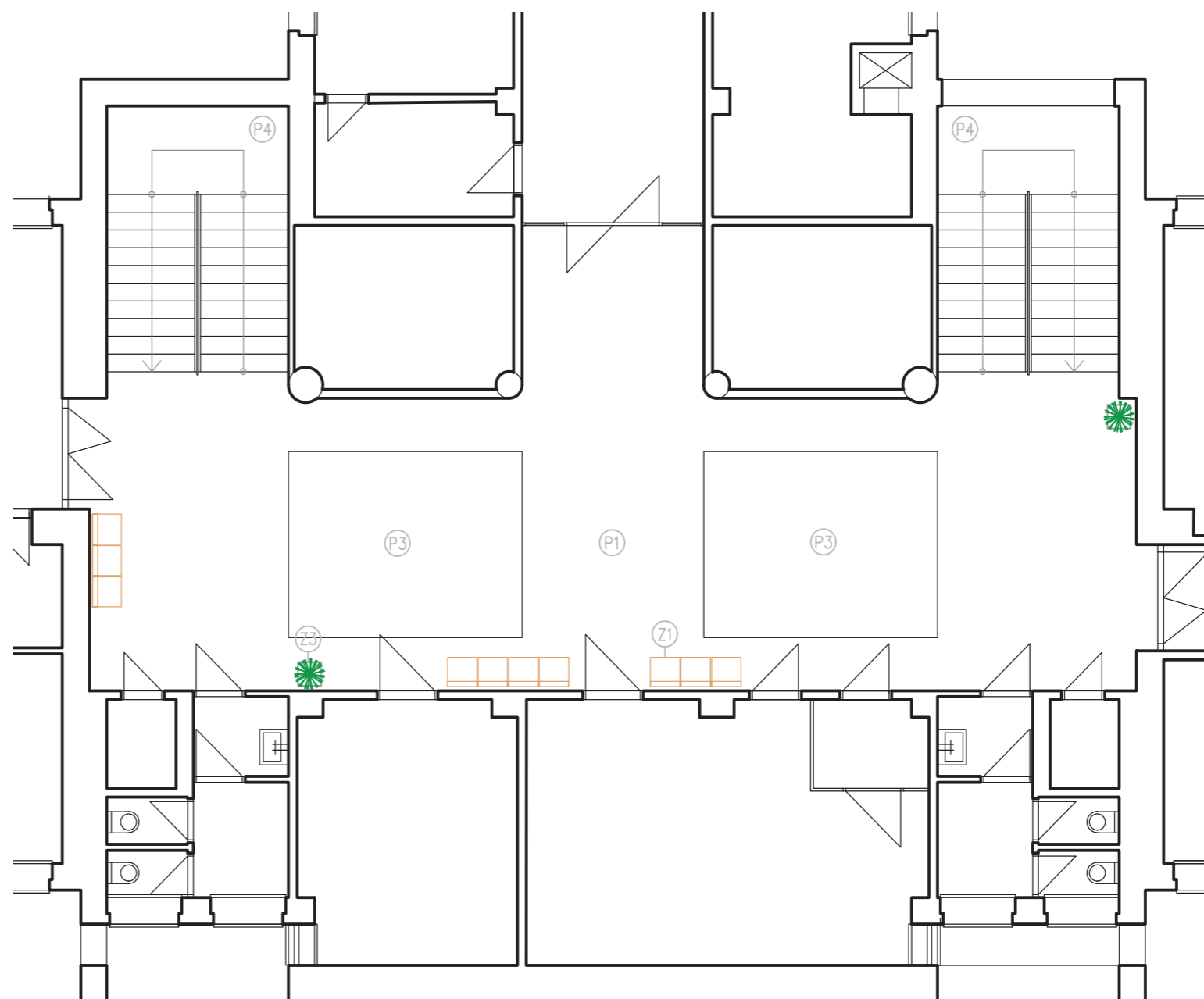




▲ současný stav

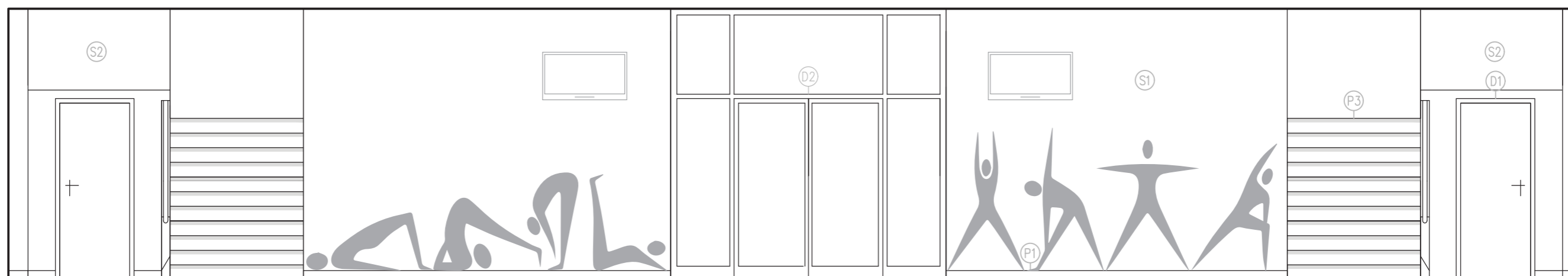
▶ nový stav - pohled na oddělení rehabilitace



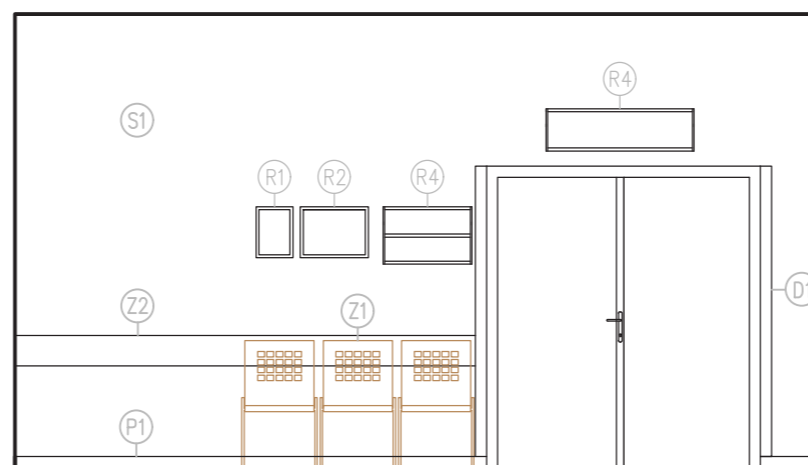


- P1 | podlaha - Tarkett iQ Granit Colours 3040 750
- P3 | podlaha - Tarkett iQ Granit Colours 3040 407
- P4 | podlaha podesty - Tarkett iQ Granit Micro dark grey 21050 351
- Z1 | židle celodřevěný sedák, kovová kostra COMBISIT A41 (sedák ST41) spojovatelná,  
odstín B1 – buk přírodní
- Z3 | zeleň

## POHLED A



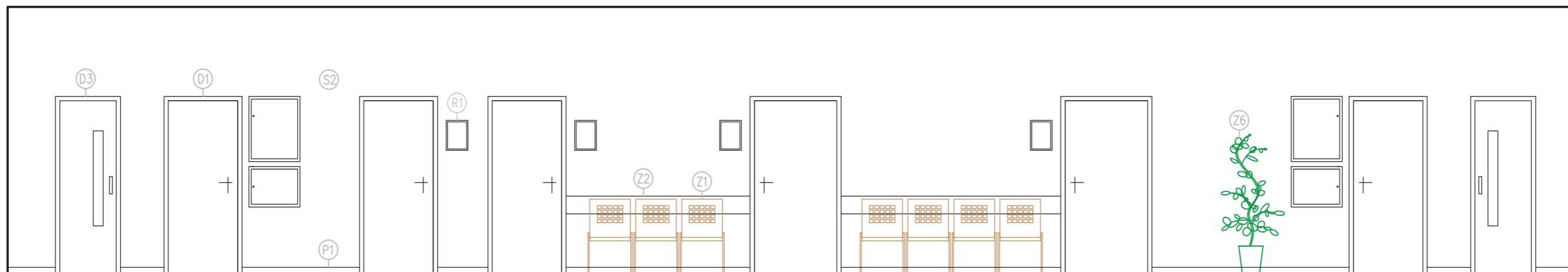
## POHLED C



- S1 | stěna - bílá
- S2 | stěna - N-164-4
- P1 | sokl - Tarkett iQ Granit Colours 3040 750
- P3 | schodišťové stupně - Tarkett Esquisse medium grey 25061 014
- D1 | plně dveře vnitřní - křídlo RAL 7035, zárubně RAL 9007
- D2 | prosklené dveře - RAL 7035 + sklo + polepy RAL 7035
- D3 | dveře výtahu - RAL 9007
- R4 | hliníkový orientační systém

- Z1 | židle celodřevěný sedák, kovová kostra COMBISIT A41 (sedák ST41) spojovatelná, odstín B1 – buk přírodní
- Z2 | ochranný prvek - SPM CONTACT 200 0011 Pebble graved
- Z4 | zábradlí, nátěr RAL 9007
- Z6 | zeleň
- R1 | hliníkový rám 250 x 337 mm
- R2 | hliníkový rám 460 x 337 mm
- R3 | hliníkový rám 740 x 1040 mm

## POHLED B



## POHLED D



- S1 | stěna - bílá
- S2 | stěna - N-164-4
- P1 | sokl - Tarkett iQ Granit Colours 3040 750
- D1 | plné dveře vnitřní - křídlo RAL 7035, zárubně RAL 9007
- D2 | prosklené dveře - RAL 7035 + sklo + polepy RAL 7035
- D3 | dveře výtahu - RAL 9007
- R4 | hliníkový orientační systém

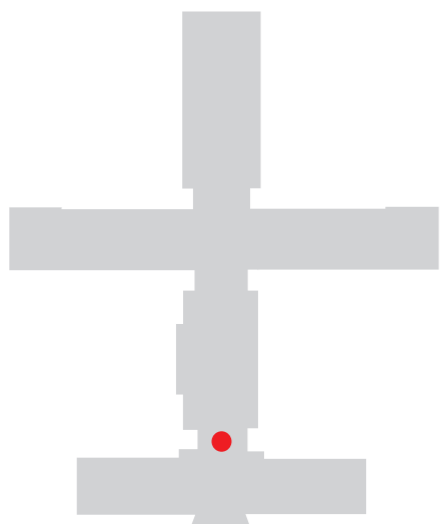
- Z1 | židle celodřevěný sedák, kovová kostra COMBISIT A41 (sedák ST41) spojovatelná, odstín B1 – buk přírodní
- Z2 | ochranný prvek - SPM CONTACT 200 0011 Pebble graded
- Z6 | zeleň
- R1 | hliníkový rám 250 x 337 mm
- R2 | hliníkový rám 460 x 337 mm
- R3 | hliníkový rám 740 x 1040 mm

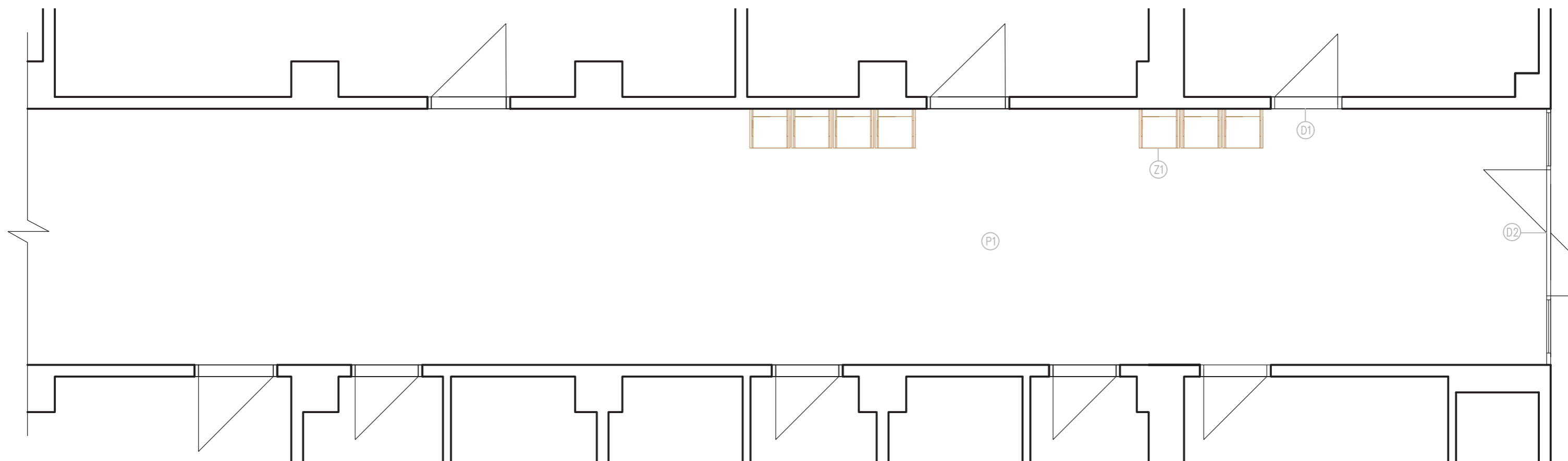




▲ současný stav

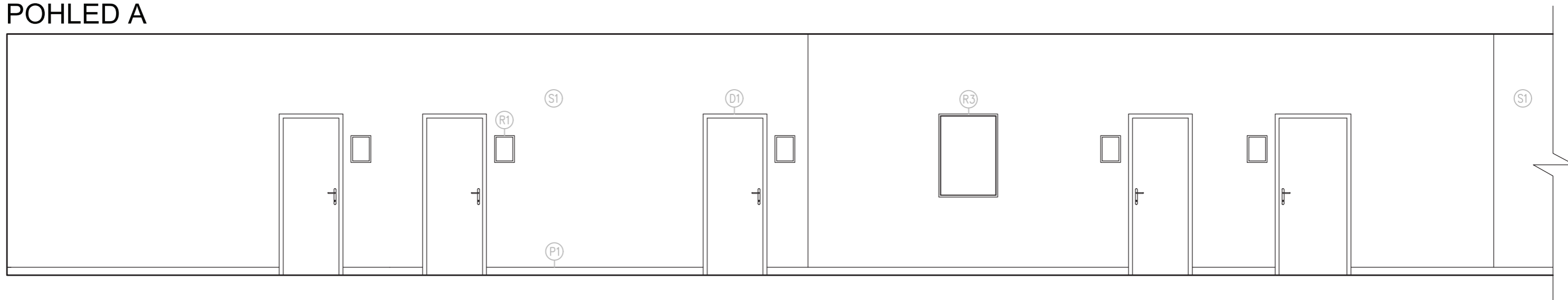
▶ nový stav - průhled , směr CHÚC



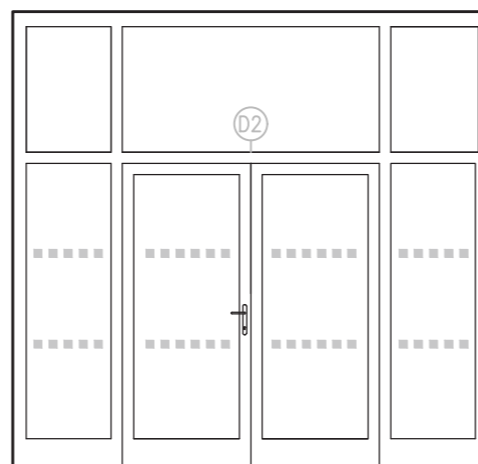


- D1 | plné dveře vnitřní - křídlo RAL 7035, zárubně 9007
- D2 | prosklené dveře - RAL 7035 + sklo + polepy RAL 7035
- P1 | podlaha - Tarkett iQ Granit Colours 3040 750
- Z1 | židle celodřevěný sedák, kovová kostra COMBISIT A41 (sedák ST41) spojovatelná,  
odstín B1 – buk přírodní
- Z2 | ochranný prvek - SPM CONTACT 200 0011 Pebble graved

## POHLED A



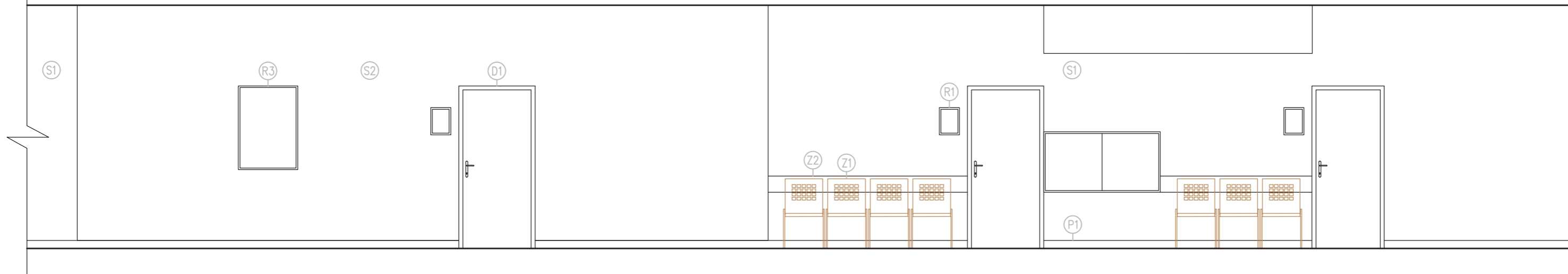
## POHLED C



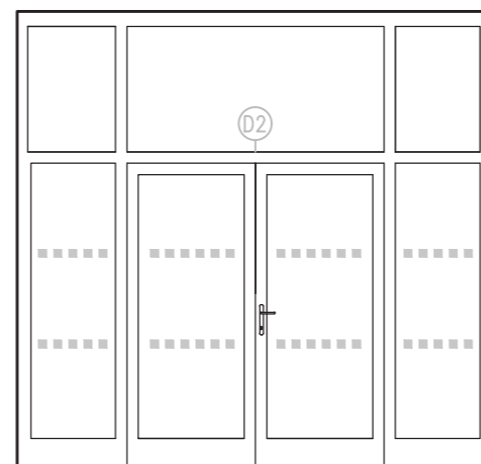
- S1 | stěna - bílá
- S2 | stěna - N-164-4
- P1 | sokl - Tarkett iQ Granit Colours 3040 750
- D1 | plné dveře vnitřní - křídlo RAL 7035, zárubně RAL 9007
- D2 | prosklené dveře - RAL 7035 + sklo + polepy RAL 7035
- R4 | hliníkový orientační systém

- Z1 | židle celodřevěný sedák, kovová kostra COMBISIT A41 (sedák ST41) spojovatelná, odstín B1 – buk přírodní
- Z2 | ochranný prvek - SPM CONTACT 200 0011 Pebble graded
- R1 | hliníkový rám 250 x 337 mm
- R2 | hliníkový rám 460 x 337 mm
- R3 | hliníkový rám 740 x 1040 mm

## POHLED B



## POHLED D



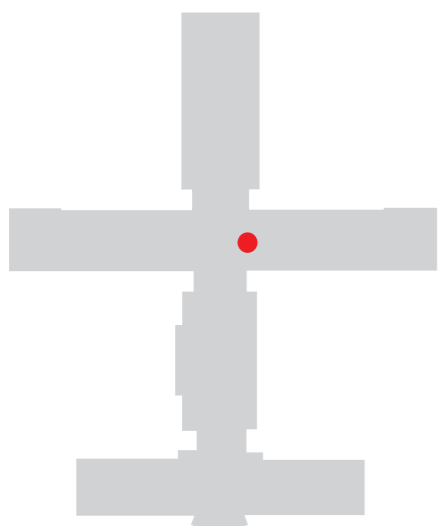
S1 stěna - bílá  
 S2 stěna - bílá + N-156-4  
 S3 stěna - bílá + N-152-3  
 P1 sokl - Tarkett iQ Granit Colours 3040 464  
 D1 plné dveře vnitřní - křídlo RAL 7035, zárubně 9007

Z1 židle celodřevěný sedák, kovová kostra COMBISIT A41 (sedák ST41) spojovatelná, odstín B1 – buk přírodní  
 Z2 ochranný prvek - SPM CONTACT 200 0011 Pebble graded  
 R1 hliníkový rám 250 x 337 mm  
 R2 hliníkový rám 460 x 337 mm  
 R3 hliníkový rám 740 x 1040 mm



▲ současný stav

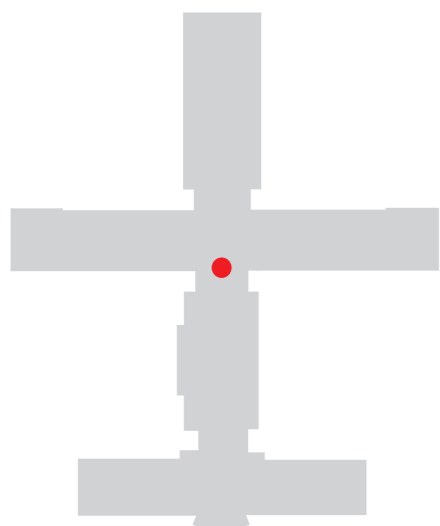
▶ nový stav - pohled na čekárnu

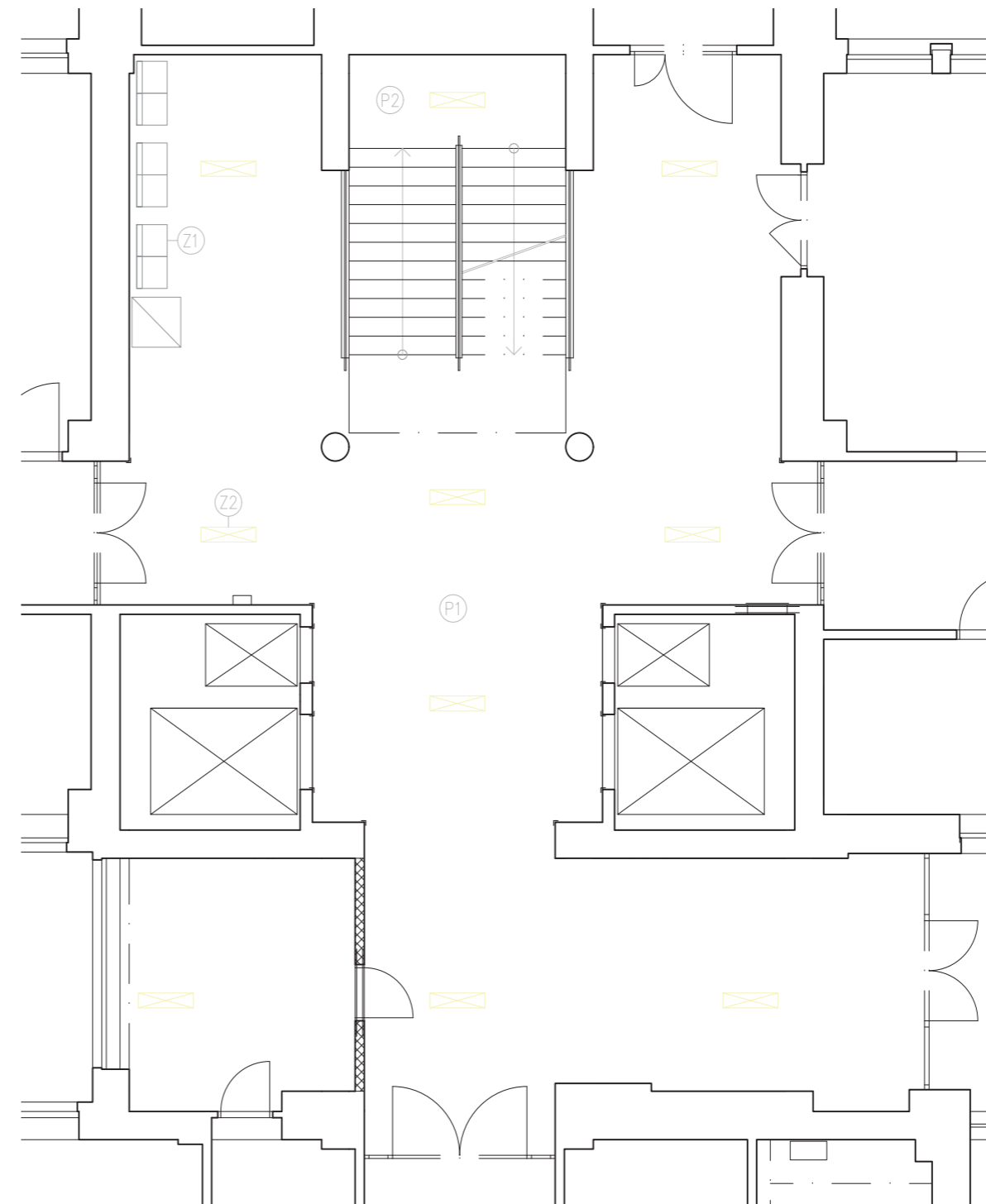




▲ současný stav

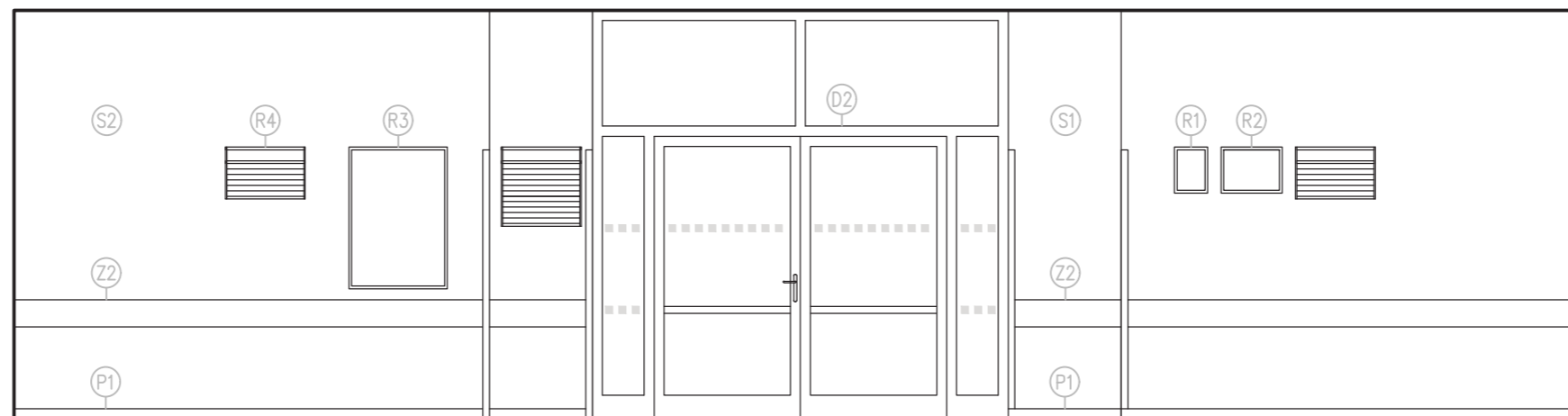
► nový stav - čelní pohled na schodiště



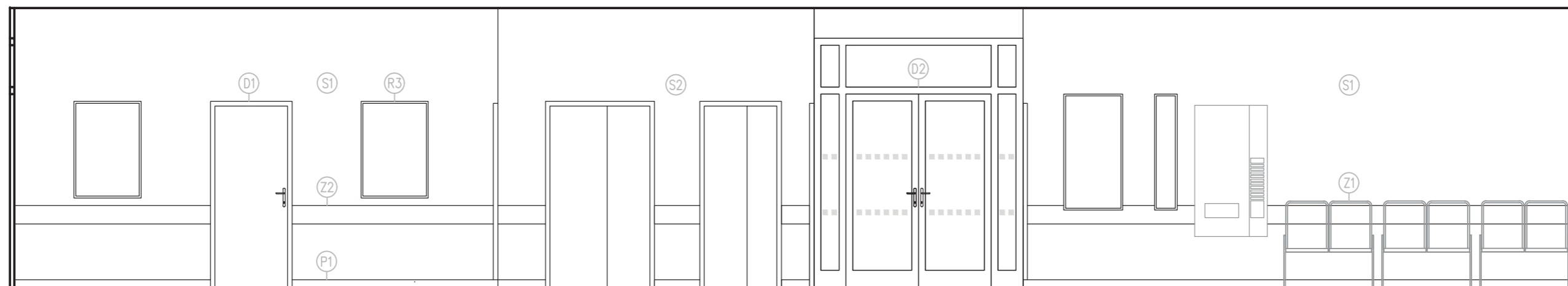


- D1 | plné dveře vnitřní - křídlo RAL 7035, zárubně 9007
- D2 | prosklené dveře - RAL 7035 + sklo + polepy RAL 7035
- P1 | podlaha - Tarkett iQ Granit Colours 3040 750
- P2 | podlaha - Tarkett iQ Granit Colours 3040 407
- Z1 | celokovová dvojžidle SÁGA v nízkém provedení
- Z2 | svítidlo Kapila, výrobce Elektro-lumen, s.r.o.

## POHLED A



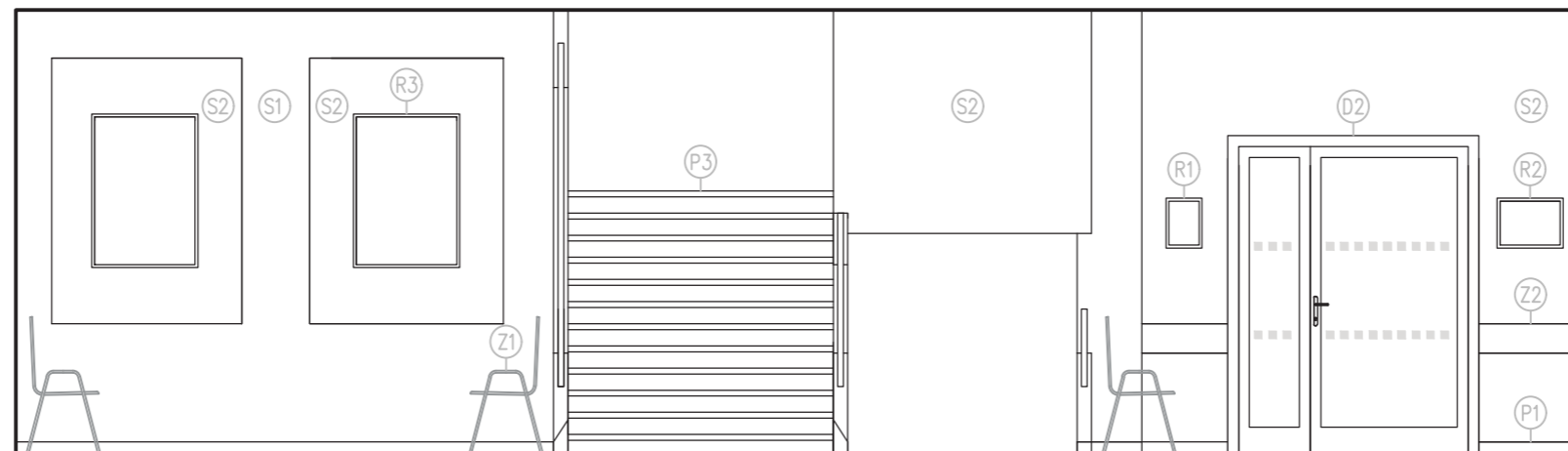
## POHLED C



- |    |   |    |   |
|----|---|----|---|
| S1 | stěna - bílá  | Z1 | celokovová dvojitěle SÁGA v nízkém provedení        |
| S2 | stěna - N-164-4   | Z2 | ochranný prvek - SPM CONTACT 200 0011 Pebble graded |
| P1 | sokl - Tarkett iQ Granit Colours 3040 750                   | Z4 | zábradlí, nátěr RAL 9007                            |
| P3 | sokl shodiště - Tarkett iQ Granit Micro dark grey 21050 351 | R1 | hliníkový rám 250 x 337 mm                          |
| P4 | schodišťové stupně - Tarkett Esquisse medium grey 25061 014 | R2 | hliníkový rám 460 x 337 mm                          |
| D1 | plné dveře vnitřní - křídlo RAL 7035, zárubně RAL 9007      | R3 | hliníkový rám 740 x 1040 mm                         |
| D2 | prosklené dveře - RAL 7035 + sklo + polepy RAL 7035         | R4 | hliníkový orientační systém                         |



## POHLED B



## POHLED D



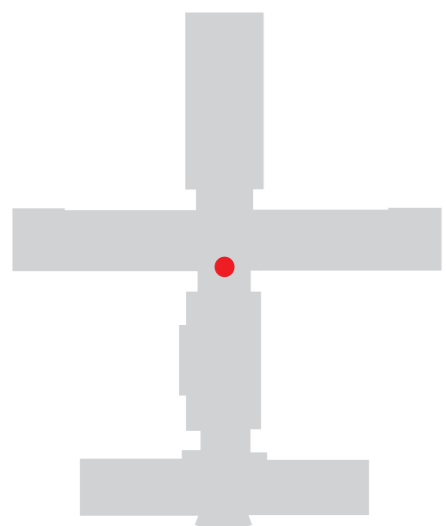
- S1 stěna - bílá
- S2 stěna - N-164-4
- P1 sokl - Tarkett iQ Granit Colours 3040 750
- P3 sokl shodiště - Tarkett iQ Granit Micro dark grey 21050 351
- P4 schodišťové stupně - Tarkett Esquisse medium grey 25061 014
- D1 plné dveře vnitřní - křídlo RAL 7035, zárubně RAL 9007
- D2 prosklené dveře - RAL 7035 + sklo + polepy RAL 7035

- Z1 celokovová dvojžidle SÁGA v nízkém provedení
- Z2 ochranný prvek - SPM CONTACT 200 0011 Pebble graved
- Z4 zábradlí, nátěr RAL 9007
- R1 hliníkový rám 250 x 337 mm
- R2 hliníkový rám 460 x 337 mm
- R3 hliníkový rám 740 x 1040 mm
- R4 hliníkový orientační systém



▲ současný stav

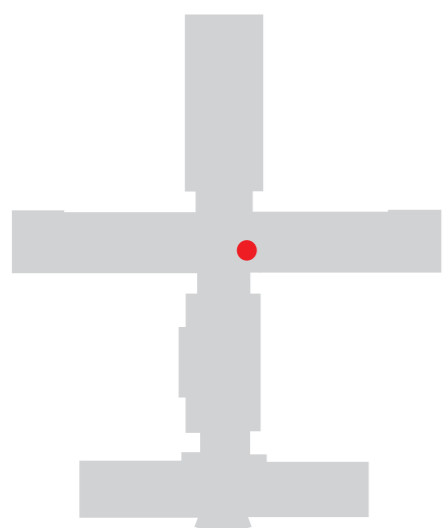
▶ nový stav - čelní pohled na schodiště



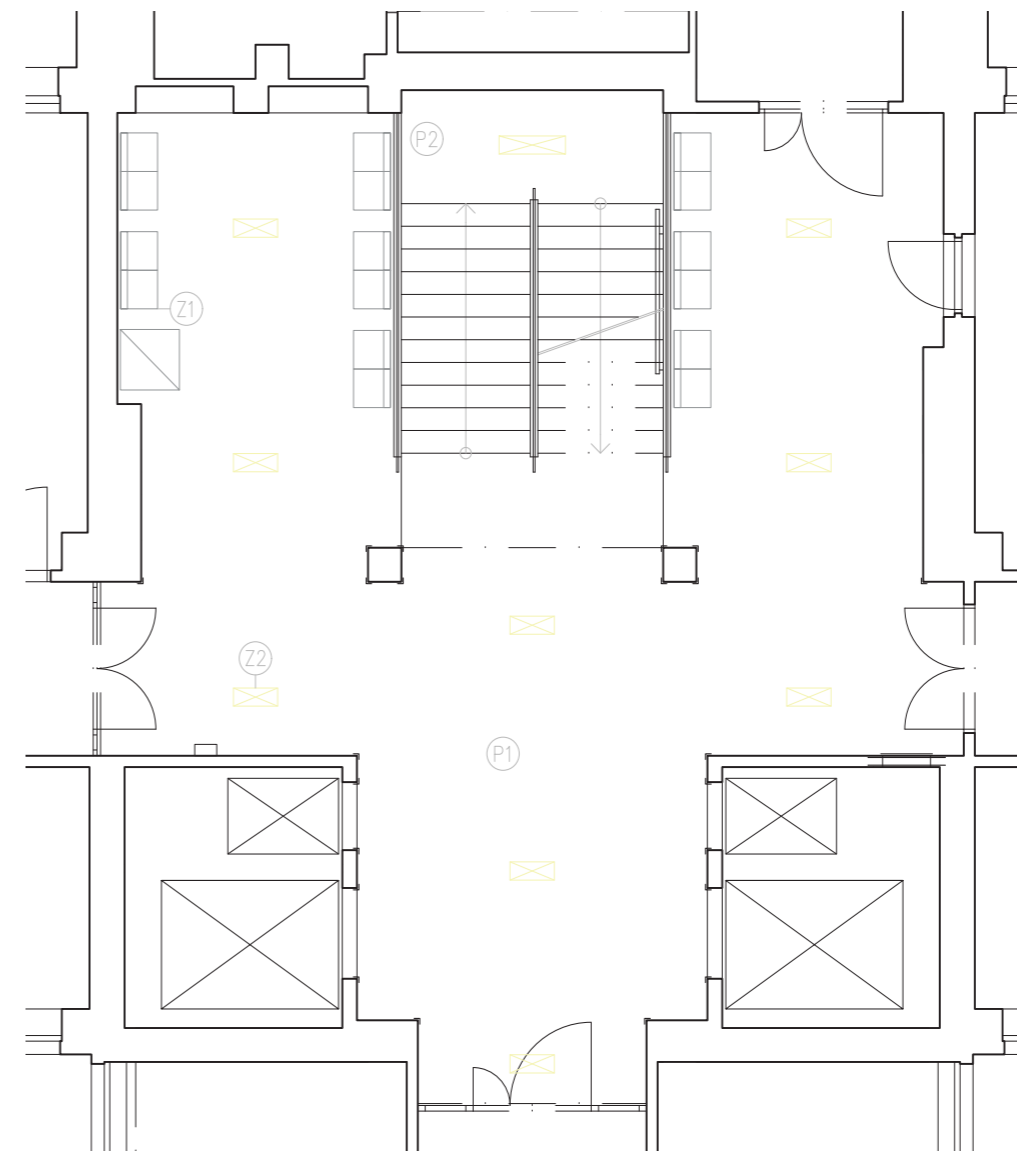


▲ současný stav

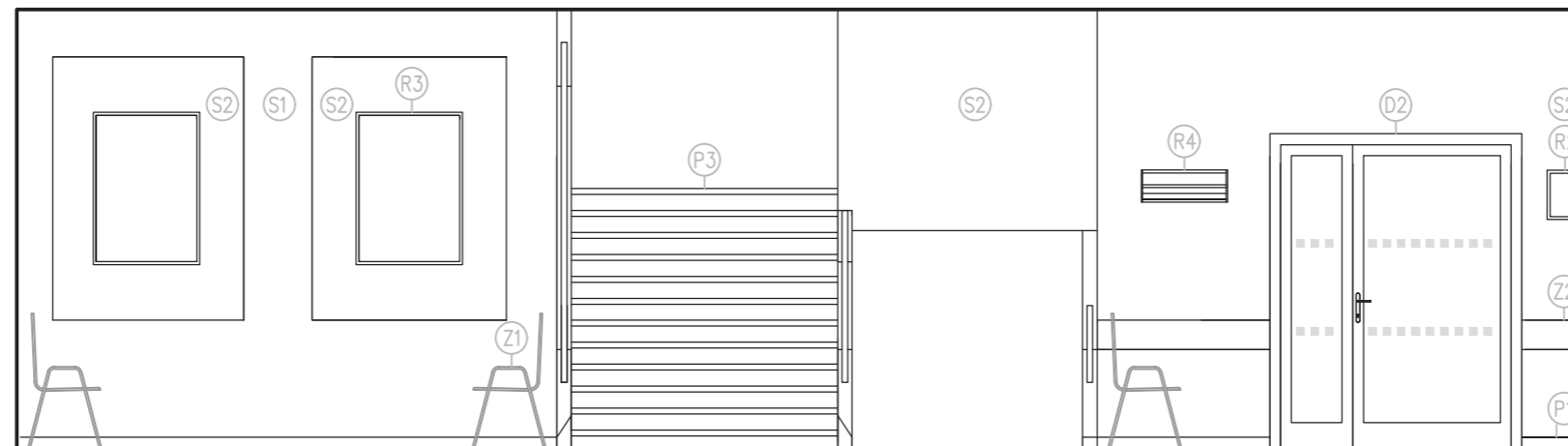
▶ nový stav - pohled na schodiště



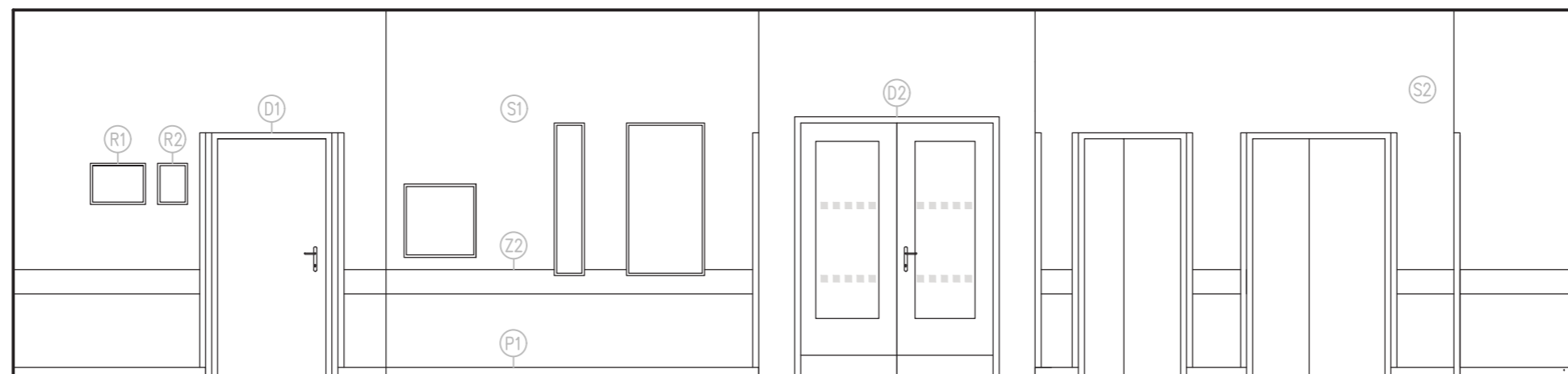
- D1 | plné dveře vnitřní - křídlo RAL 7035, zárubně 9007
- D2 | prosklené dveře - RAL 7035 + sklo + polepy RAL 7035
- P1 | podlaha - Tarkett iQ Granit Colours 3040 750
- P2 | podlaha - Tarkett iQ Granit Colours 3040 407
- Z1 | celokovová dvojžidle SÁGA v nízkém provedení
- Z2 | svítidlo Kapila, výrobce Elektro-lumen, s.r.o.



## POHLED B



## POHLED D



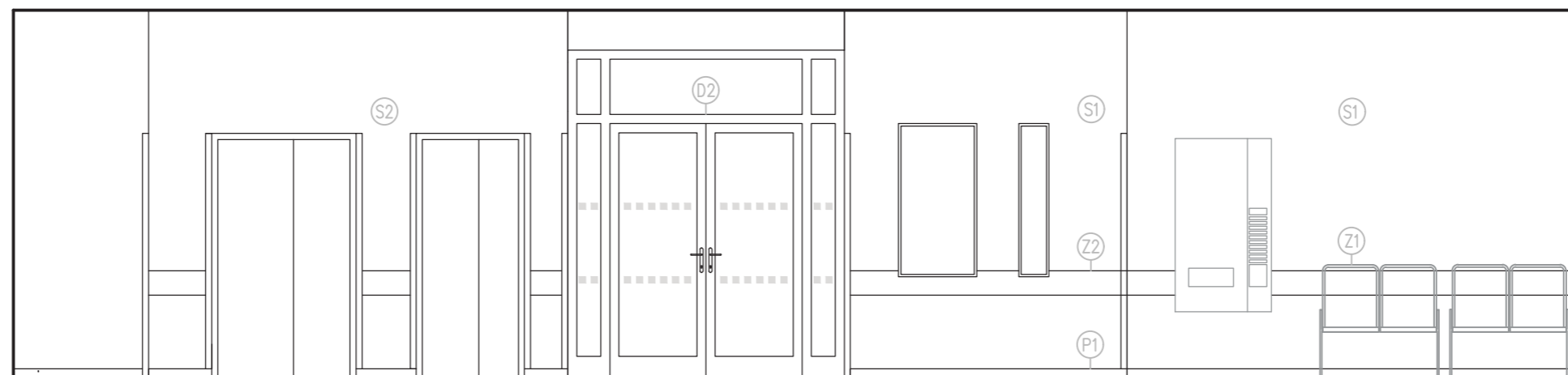
S1	stěna - bílá
S2	stěna - N-164-4
P1	sokl - Tarkett iQ Granit Colours 3040 750
P3	sokl schodiště - Tarkett iQ Granit Micro dark grey 21050 351
P4	schodišťové stupně - Tarkett Esquisse medium grey 25061 014
D1	plné dveře vnitřní - křídlo RAL 7035, zárubně RAL 9007
D2	prosklené dveře - RAL 7035 + sklo + polepy RAL 7035

Z1	celokovová dvojžidle SÁGA v nízkém provedení
Z2	ochranný prvek - SPM CONTACT 200 0011 Pebble graded
Z4	zábradlí, nátěr RAL 9007
R1	hliníkový rám 250 x 337 mm
R2	hliníkový rám 460 x 337 mm
R3	hliníkový rám 740 x 1040 mm
R4	hliníkový orientační systém

## POHLED A

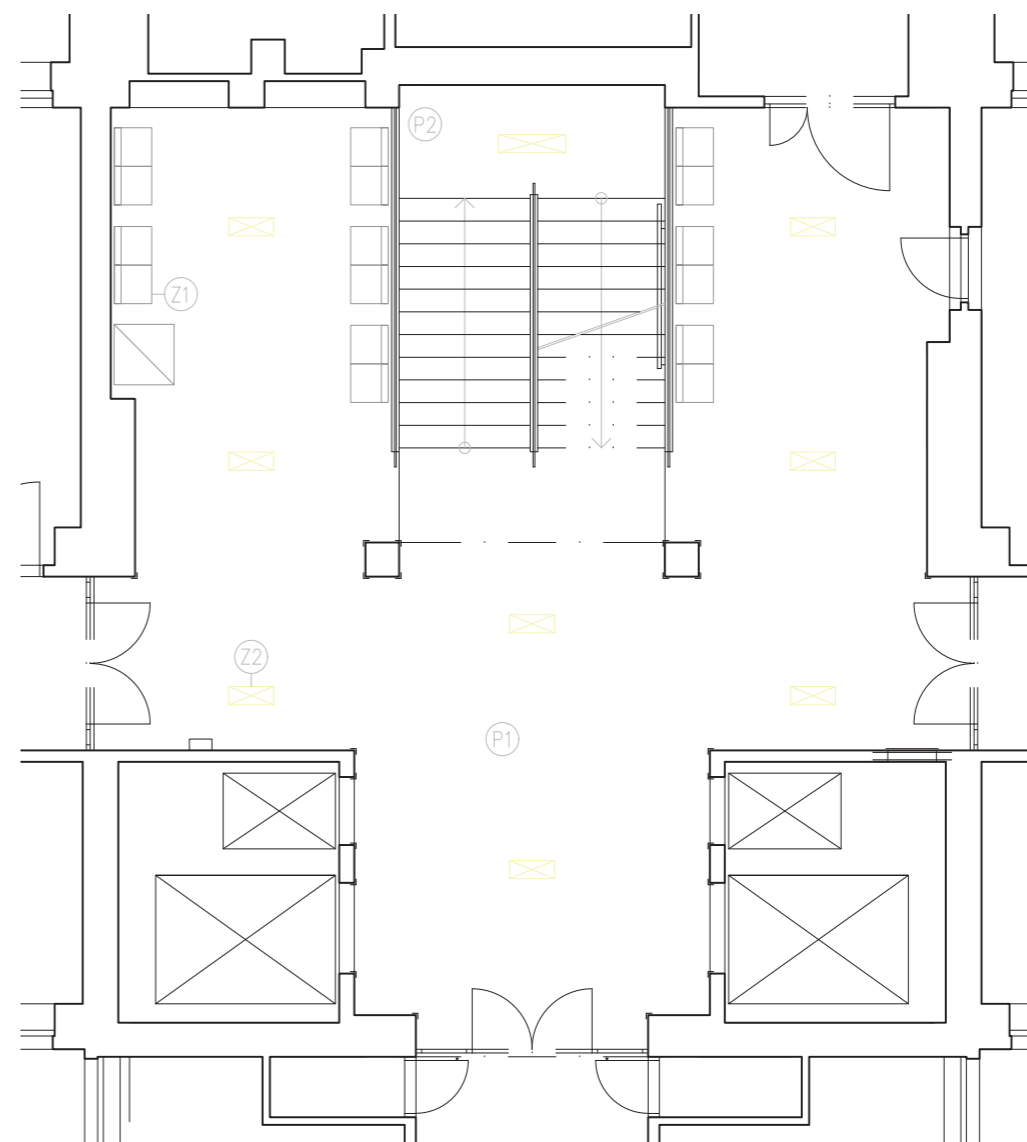


## POHLED C



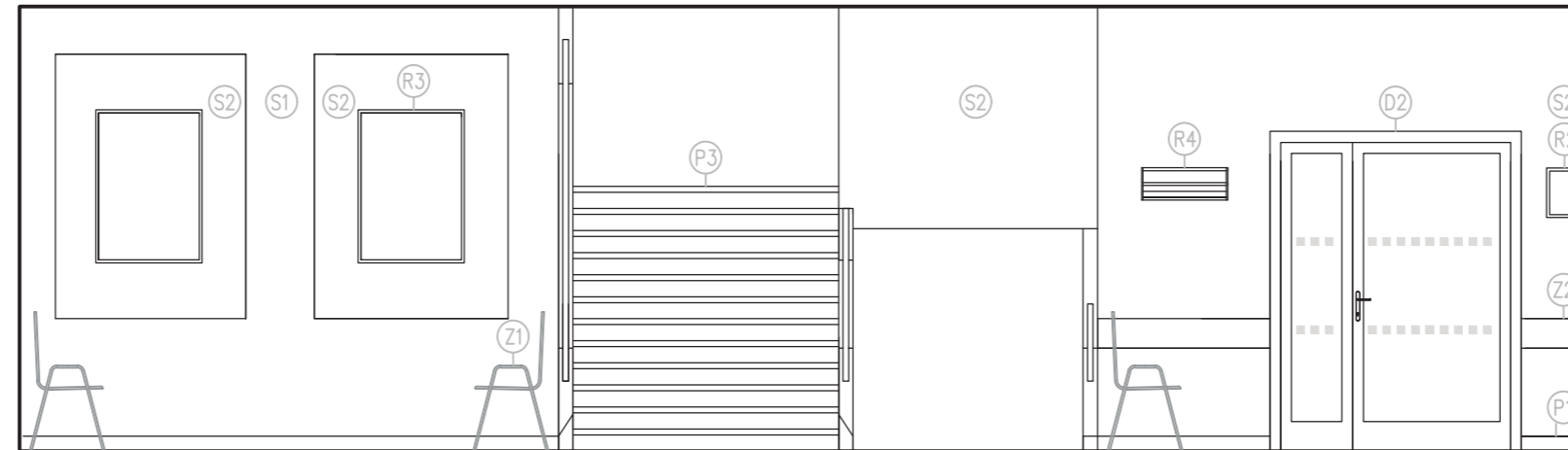
- S1 | stěna - bílá
- S2 | stěna - N-164-4
- P1 | sokl - Tarkett iQ Granit Colours 3040 750
- P3 | sokl shodiště - Tarkett iQ Granit Micro dark grey 21050 351
- P4 | schodišťové stupně - Tarkett Esquisse medium grey 25061 014
- D1 | plné dveře vnitřní - křídlo RAL 7035, zárubně RAL 9007
- D2 | prosklené dveře - RAL 7035 + sklo + polepy RAL 7035

- Z1 | celokovová dvojžidle SÁGA v nízkém provedení
- Z2 | ochranný prvek - SPM CONTACT 200 0011 Pebble graved
- Z4 | zábradlí, nátěr RAL 9007
- R1 | hliníkový rám 250 x 337 mm
- R2 | hliníkový rám 460 x 337 mm
- R3 | hliníkový rám 740 x 1040 mm
- R4 | hliníkový orientační systém

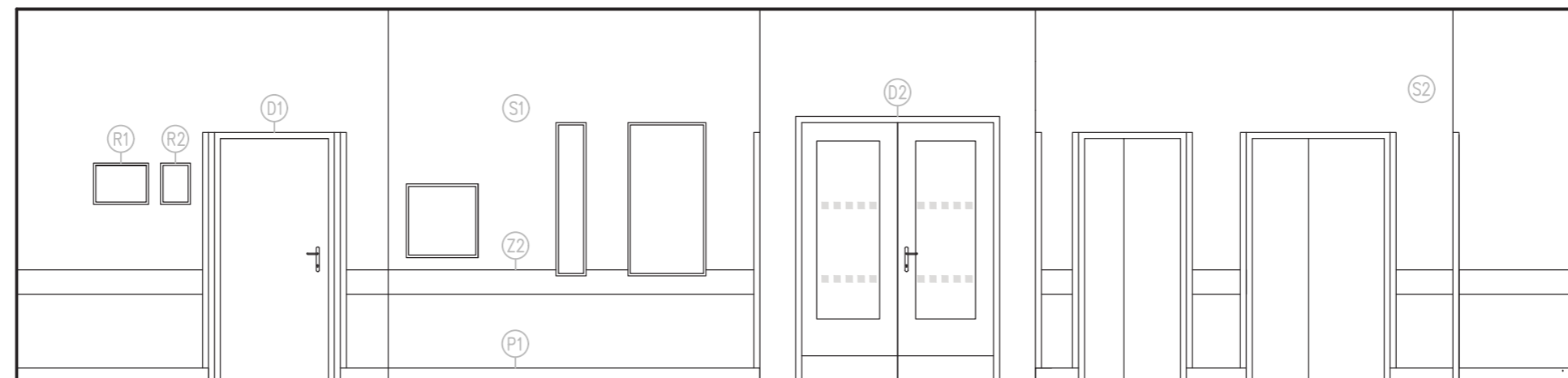


- D1 plné dveře vnitřní - křídlo RAL 7035, zárubně 9007
- D2 prosklené dveře - RAL 7035 + sklo + polepy RAL 7035
- P1 podlaha - Tarkett iQ Granit Colours 3040 750
- P2 podlaha - Tarkett iQ Granit Colours 3040 407
- Z1 celokovová dvojžidle SÁGA v nízkém provedení
- Z2 svítidlo Kapila, výrobce Elektro-lumen, s.r.o.

## POHLED B



## POHLED D

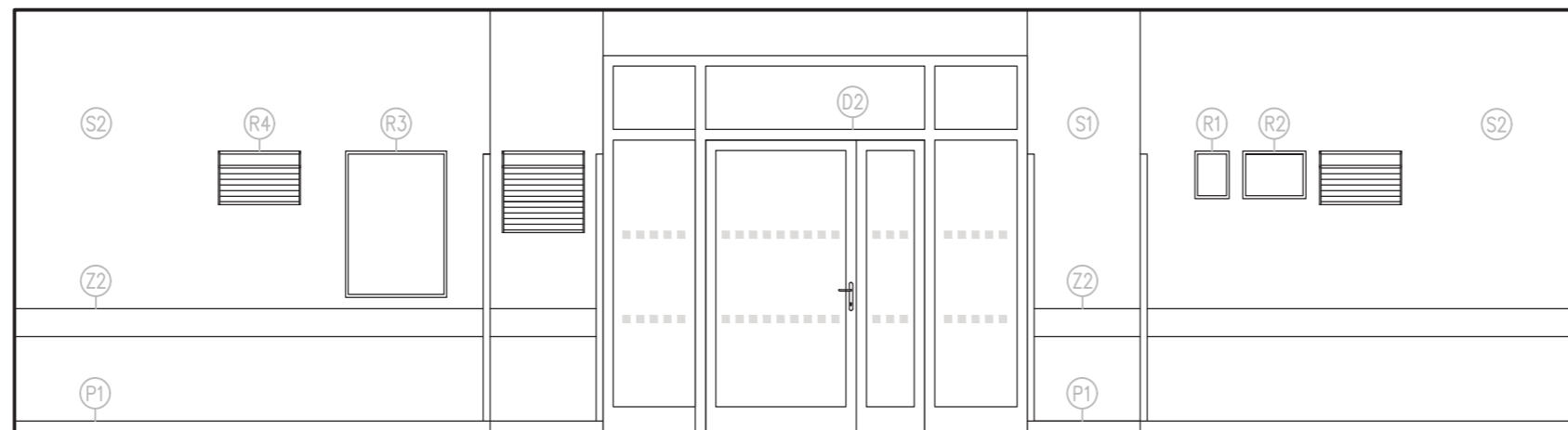


- S1 | stěna - bílá
- S2 | stěna - N-164-4
- P1 | sokl - Tarkett iQ Granit Colours 3040 750
- P3 | schodiškové stupně - Tarkett Esquisse medium grey 25061 014
- D1 | plné dveře vnitřní - křídlo RAL 7035, zárubně RAL 9007
- D2 | prosklené dveře - RAL 7035 + sklo + polepy RAL 7035

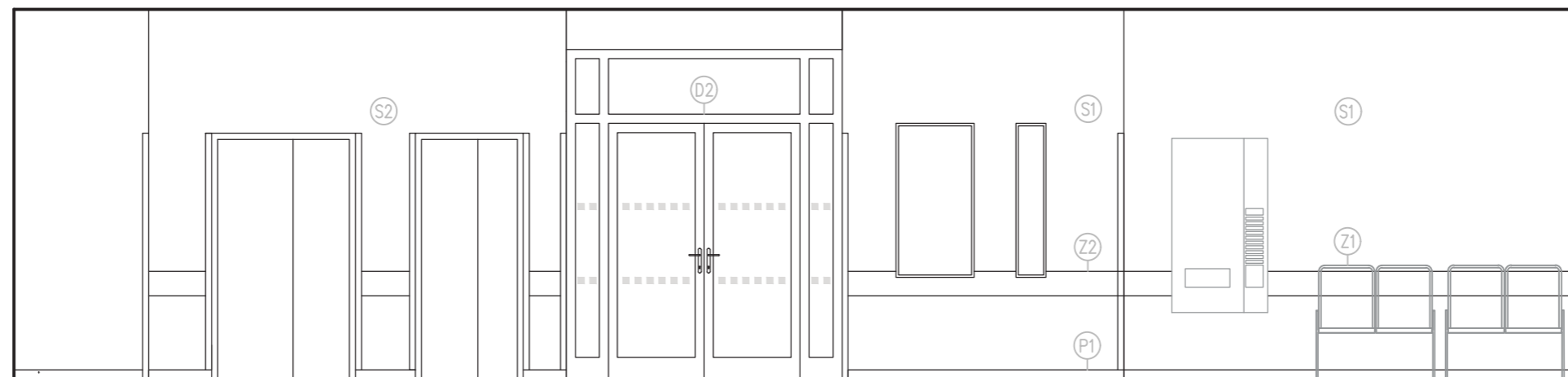
- Z1 | celokovová dvojžidle SÁGA v nízkém provedení
- Z2 | ochranný prvek - SPM CONTACT 200 0011 Pebble graved
- R1 | hliníkový rám 250 x 337 mm
- R2 | hliníkový rám 460 x 337 mm
- R3 | hliníkový rám 740 x 1040 mm
- R4 | hliníkový orientační systém



## POHLED A

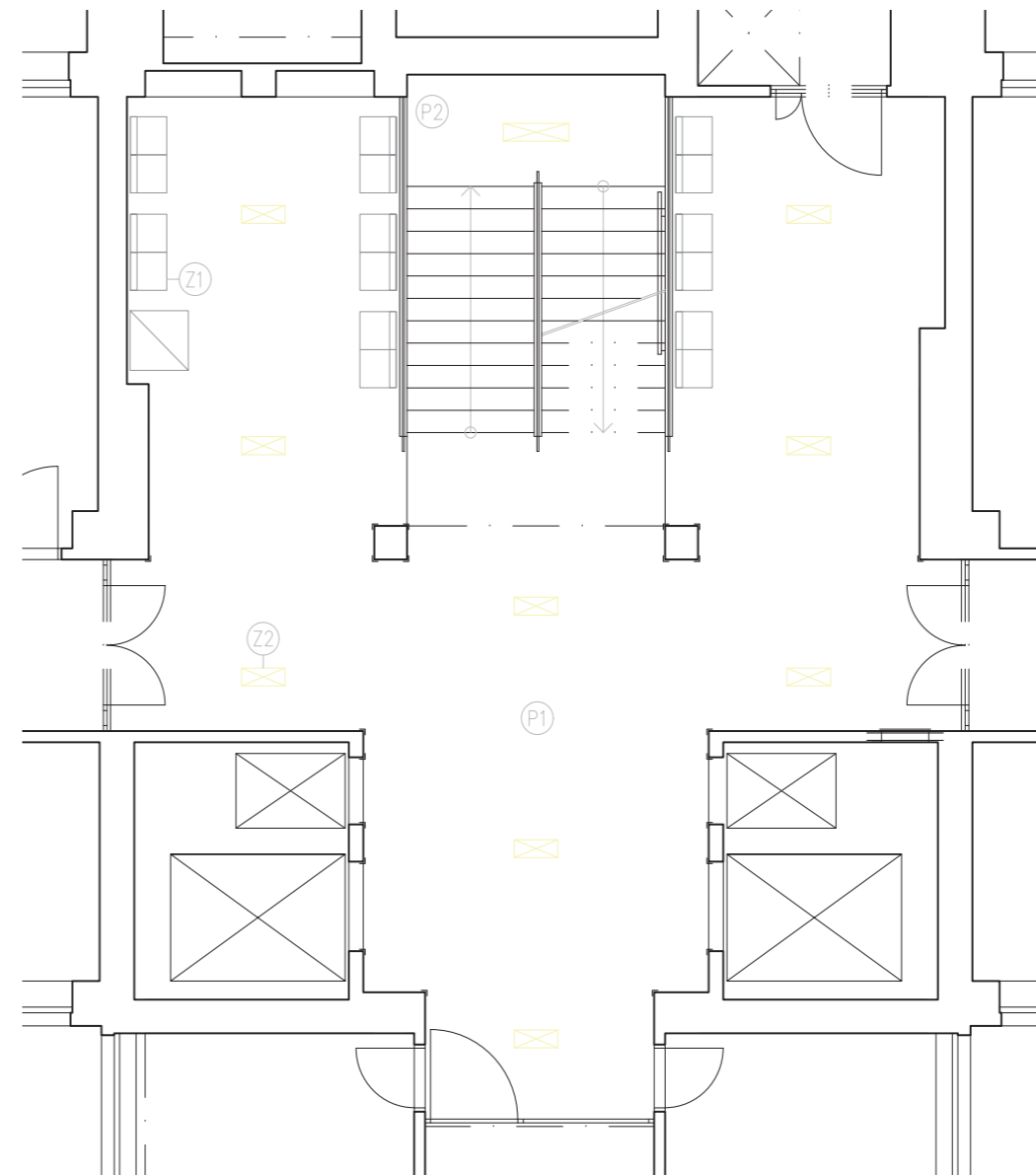


## POHLED C



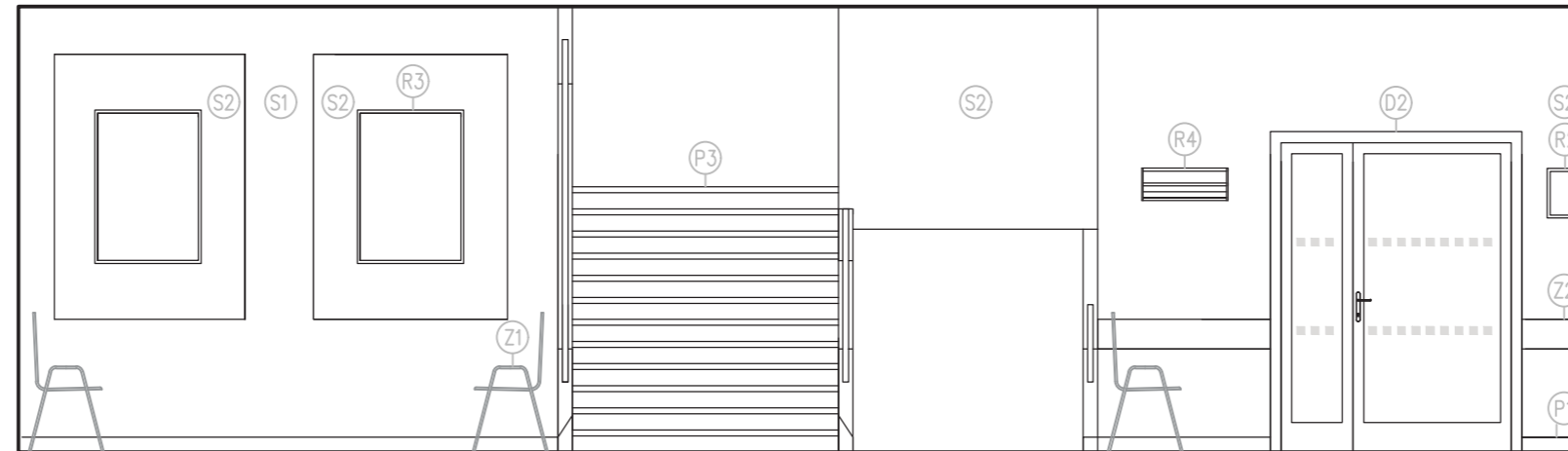
- S1 | stěna - bílá
- S2 | stěna - N-164-4
- P1 | sokl - Tarkett iQ Granit Colours 3040 750
- P3 | schodišťové stupně - Tarkett Esquisse medium grey 25061 014
- D1 | plné dveře vnitřní - křídlo RAL 7035, zárubně RAL 9007
- D2 | prosklené dveře - RAL 7035 + sklo + polepy RAL 7035

- Z1 | celokovová dvojžidle SÁGA v nízkém provedení
- Z2 | ochranný prvek - SPM CONTACT 200 0011 Pebble graved
- R1 | hliníkový rám 250 x 337 mm
- R2 | hliníkový rám 460 x 337 mm
- R3 | hliníkový rám 740 x 1040 mm
- R4 | hliníkový orientační systém

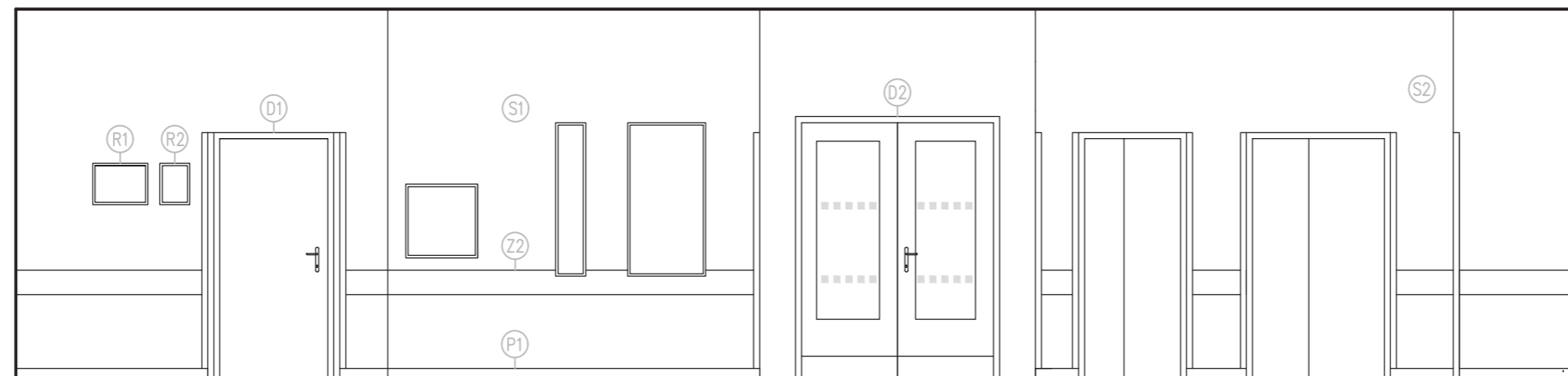


- D1 | plné dveře vnitřní - křídlo RAL 7035, zárubně 9007
- D2 | prosklené dveře - RAL 7035 + sklo + polepy RAL 7035
- P1 | podlaha - Tarkett iQ Granit Colours 3040 750
- P2 | podlaha - Tarkett iQ Granit Colours 3040 407
- Z1 | celokovová dvojžidle SÁGA v nízkém provedení
- Z2 | svítidlo Kapila, výrobce Elektro-lumen, s.r.o.

## POHLED B



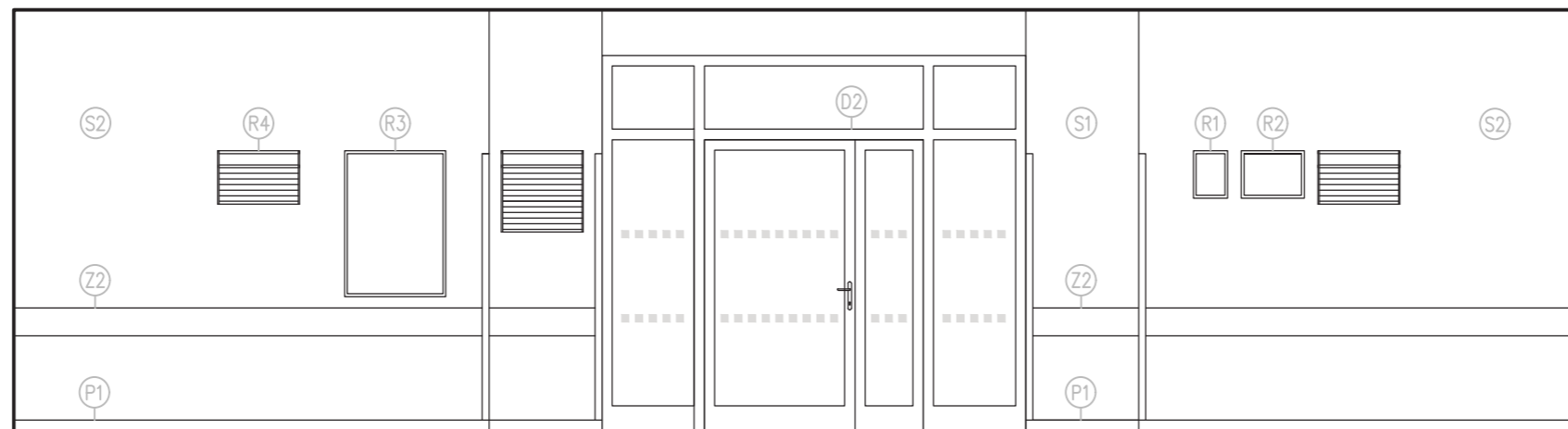
## POHLED D



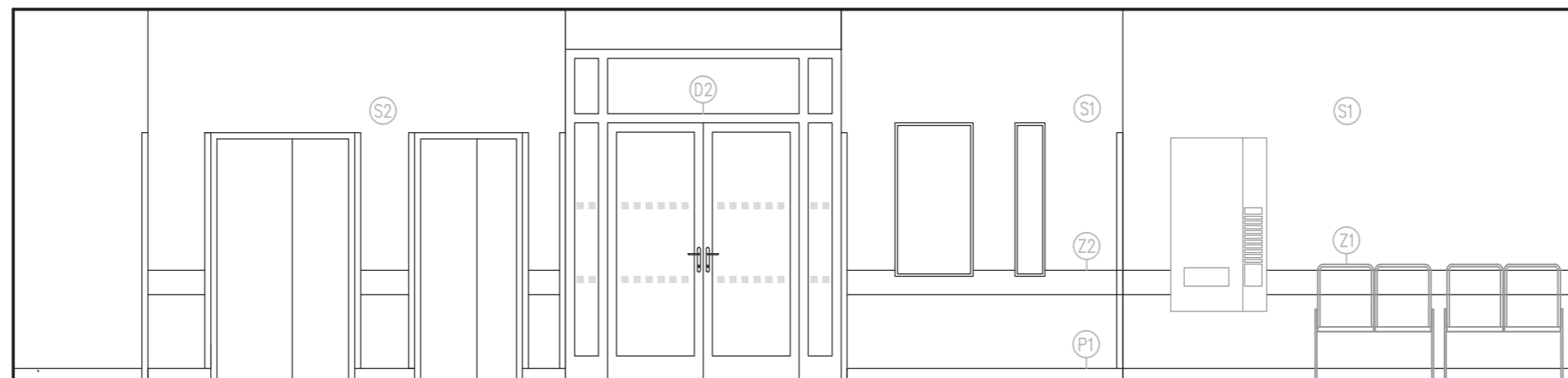
S1	stěna - bílá
S2	stěna - N-164-4
P1	sokl - Tarkett iQ Granit Colours 3040 750
P3	schodišťové stupně - Tarkett Esquisse medium grey 25061 014
D1	plné dveře vnitřní - křídlo RAL 7035, zárubně RAL 9007
D2	prosklené dveře - RAL 7035 + sklo + polepy RAL 7035

Z1	celokovová dvojžidle SÁGA v nízkém provedení
Z2	ochranný prvek - SPM CONTACT 200 0011 Pebble graved
R1	hliníkový rám 250 x 337 mm
R2	hliníkový rám 460 x 337 mm
R3	hliníkový rám 740 x 1040 mm
R4	hliníkový orientační systém

## POHLED A



## POHLED C



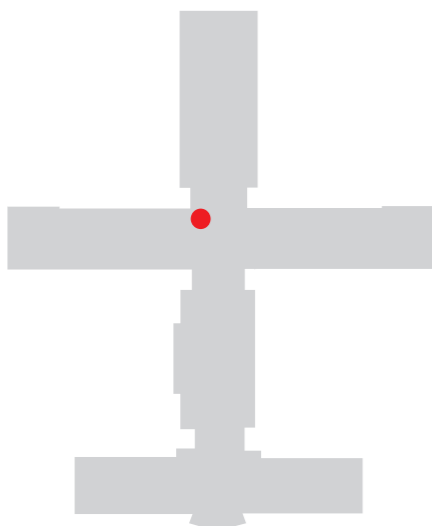
- S1 | stěna - bílá
- S2 | stěna - N-164-4
- P1 | sokl - Tarkett iQ Granit Colours 3040 750
- P3 | schodišťové stupně - Tarkett Esquisse medium grey 25061 014
- D1 | plné dveře vnitřní - křídlo RAL 7035, zárubně RAL 9007
- D2 | prosklené dveře - RAL 7035 + sklo + polepy RAL 7035

- Z1 | celokovová dvojžidle SÁGA v nízkém provedení
- Z2 | ochranný prvek - SPM CONTACT 200 0011 Pebble graved
- R1 | hliníkový rám 250 x 337 mm
- R2 | hliníkový rám 460 x 337 mm
- R3 | hliníkový rám 740 x 1040 mm
- R4 | hliníkový orientační systém



▲ současný stav

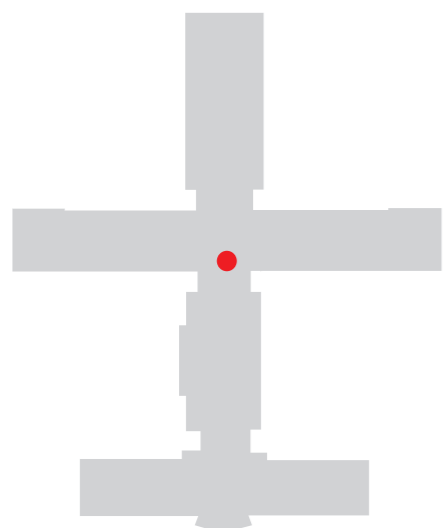
▶ nový stav - pohled na vstup do porodního odd.



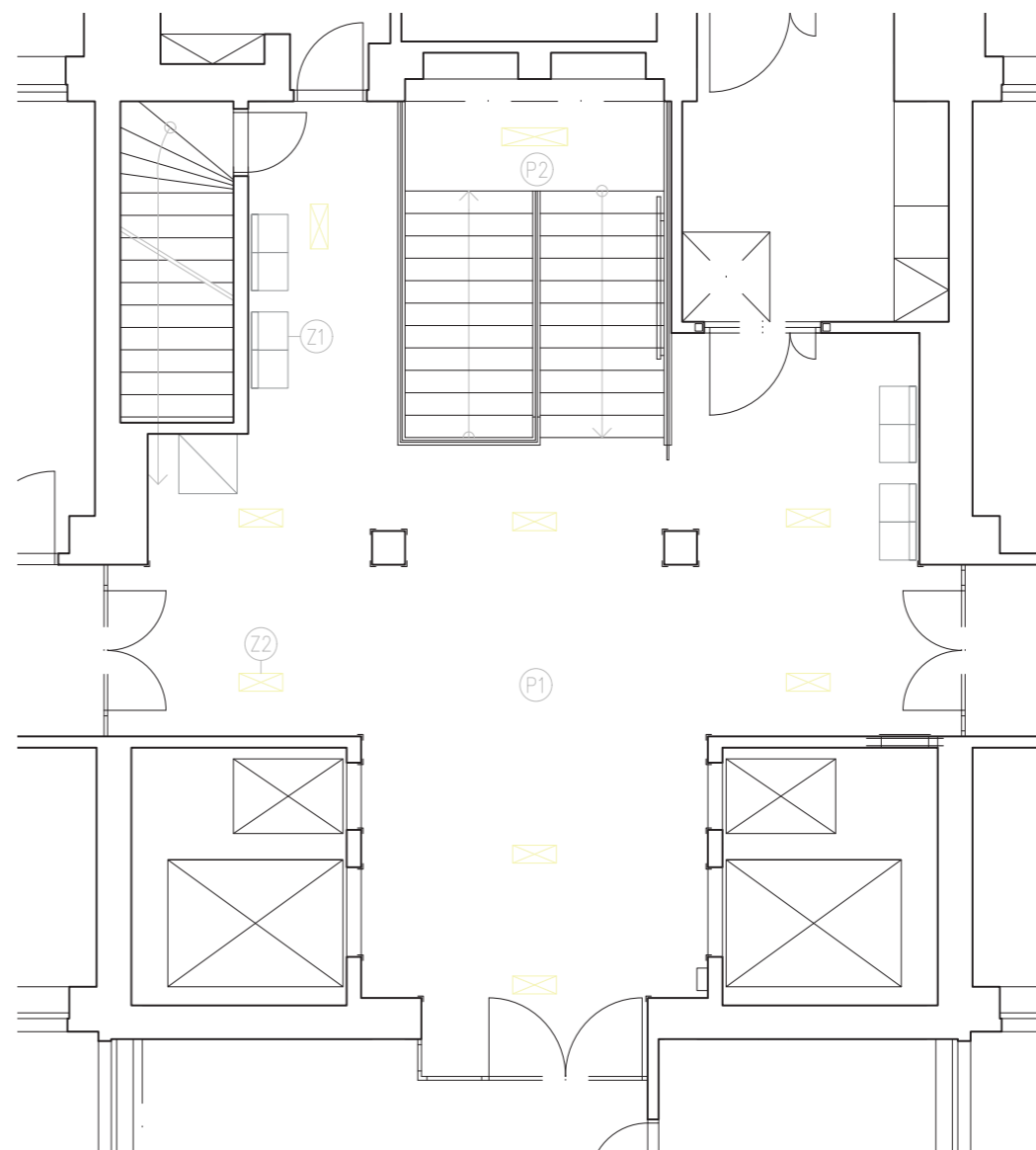


▲ současný stav

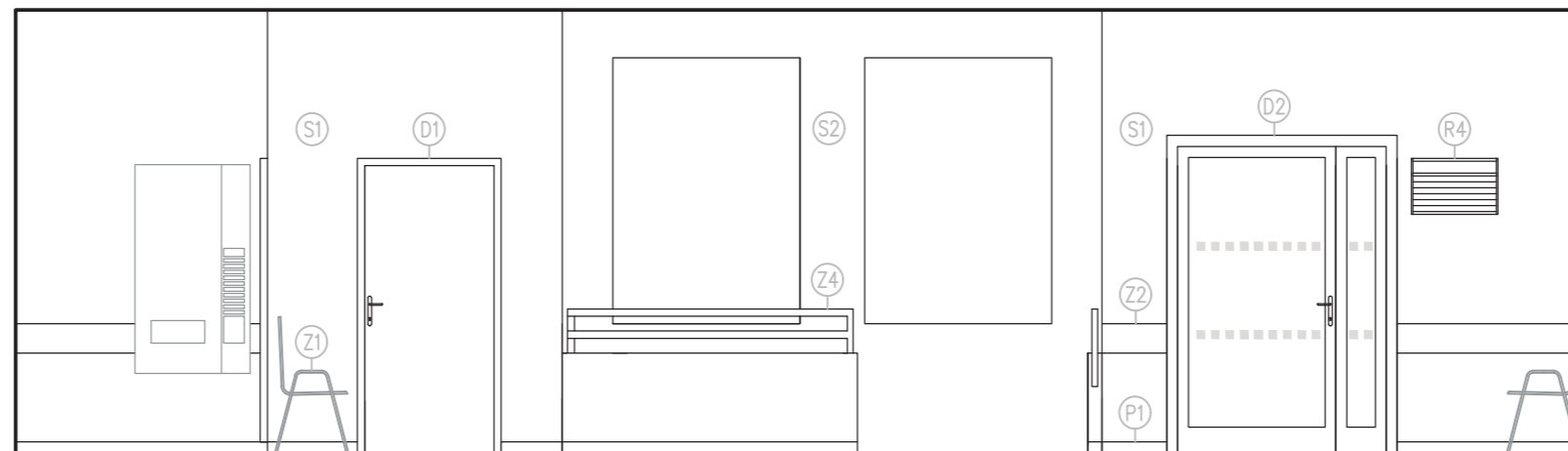
▶ nový stav - čelní pohled na schodiště



- D1 plné dveře vnitřní - křídlo RAL 7035, zárubně 9007
- D2 prosklené dveře - RAL 7035 + sklo + polepy RAL 7035
- P1 podlaha - Tarkett iQ Granit Colours 3040 750
- P2 podlaha - Tarkett iQ Granit Colours 3040 407
- Z1 celokovová dvojžidle SÁGA v nízkém provedení
- Z2 svítidlo Kapila, výrobce Elektro-lumen, s.r.o.



## POHLED B



## POHLED D

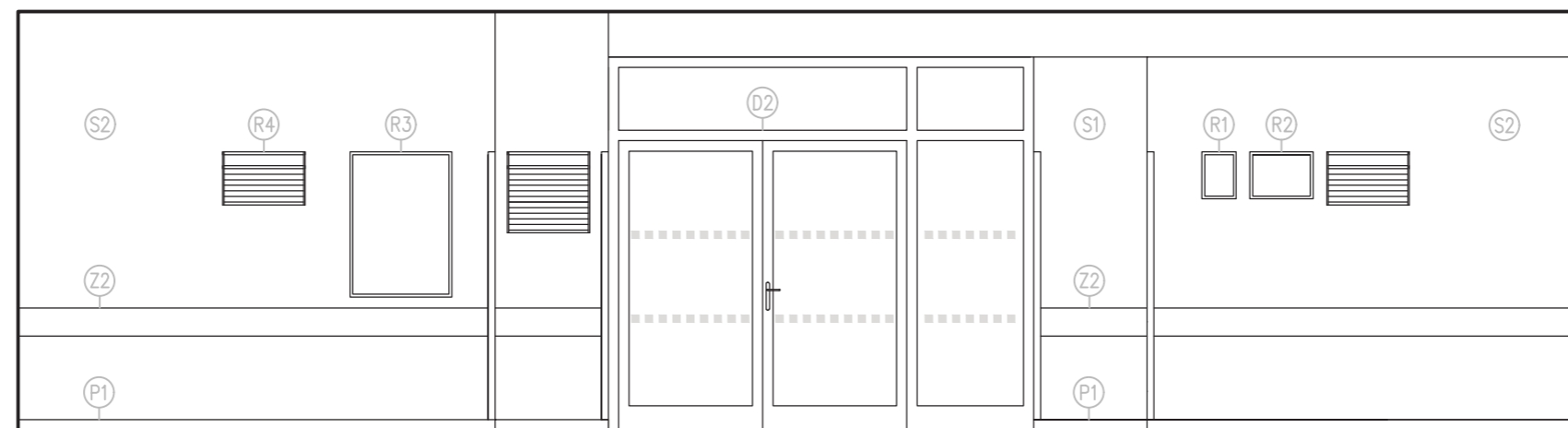


S1	stěna - bílá
S2	stěna - N-164-4
P1	sokl - Tarkett iQ Granit Colours 3040 750
P3	sokl shodiště - Tarkett iQ Granit Micro dark grey 21050 351
P4	schodišťové stupně - Tarkett Esquisse medium grey 25061 014
D1	plné dveře vnitřní - křídlo RAL 7035, zárubně RAL 9007
D2	prosklené dveře - RAL 7035 + sklo + polepy RAL 7035

Z1	celokovová dvojžidle SÁGA v nízkém provedení
Z2	ochranný prvek - SPM CONTACT 200 0011 Pebble graded
Z4	zábradlí, nátěr RAL 9007
R1	hliníkový rám 250 x 337 mm
R2	hliníkový rám 460 x 337 mm
R3	hliníkový rám 740 x 1040 mm
R4	hliníkový orientační systém



## POHLED A



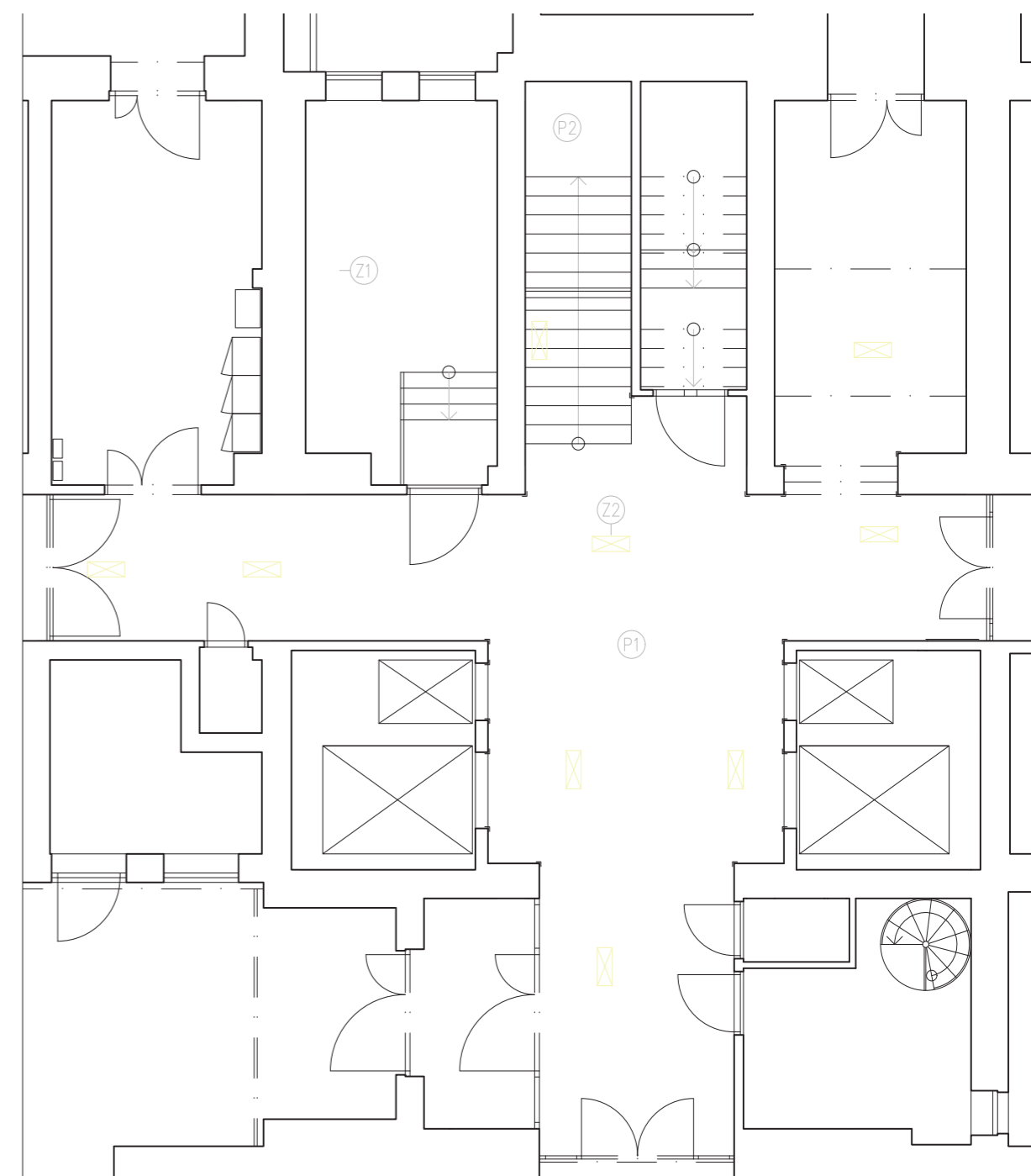
## POHLED C



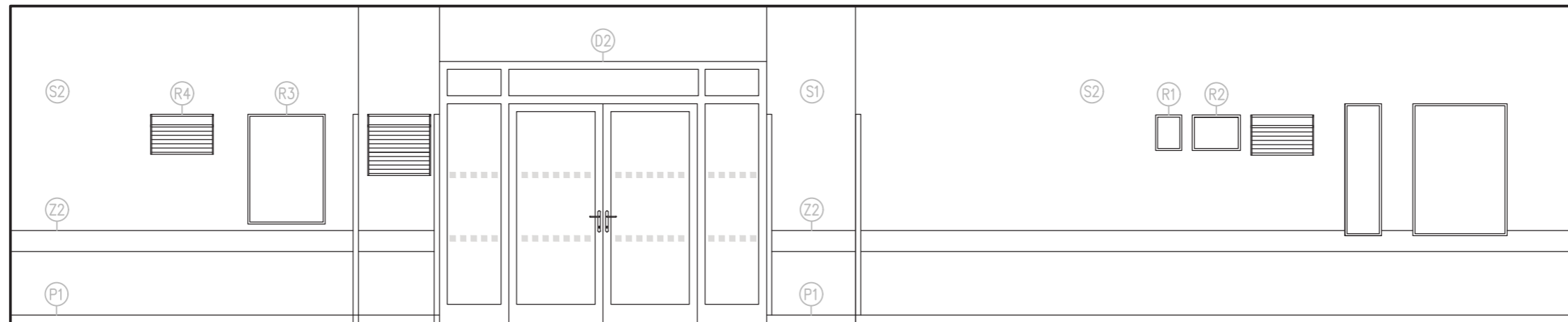
- S1 | stěna - bílá
- S2 | stěna - N-164-4
- P1 | sokl - Tarkett iQ Granit Colours 3040 750
- P3 | sokl shodiště - Tarkett iQ Granit Micro dark grey 21050 351
- P4 | schodišťové stupně - Tarkett Esquisse medium grey 25061 014
- D1 | plné dveře vnitřní - křídlo RAL 7035, zárubně RAL 9007
- D2 | prosklené dveře - RAL 7035 + sklo + polepy RAL 7035

- Z1 | celokovová dvojžidle SÁGA v nízkém provedení
- Z2 | ochranný prvek - SPM CONTACT 200 0011 Pebble graved
- Z4 | zábradlí, nátěr RAL 9007
- R1 | hliníkový rám 250 x 337 mm
- R2 | hliníkový rám 460 x 337 mm
- R3 | hliníkový rám 740 x 1040 mm
- R4 | hliníkový orientační systém

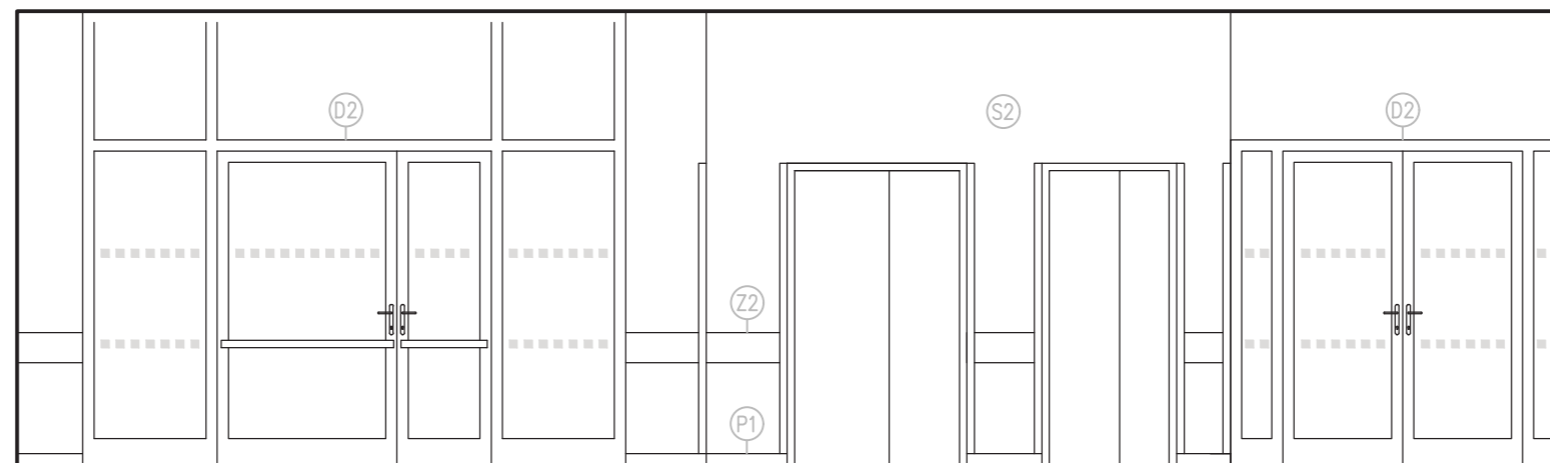
- D1 plné dveře vnitřní - křídlo RAL 7035, zárubně 9007
- D2 prosklené dveře - RAL 7035 + sklo + polepy RAL 7035
- P1 podlaha - Tarkett iQ Granit Colours 3040 750
- P2 podlaha - Tarkett iQ Granit Colours 3040 407
- Z1 celokovová dvojžidle SÁGA v nízkém provedení
- Z2 svítidlo Kapila, výrobce Elektro-lumen, s.r.o.



## POHLED A



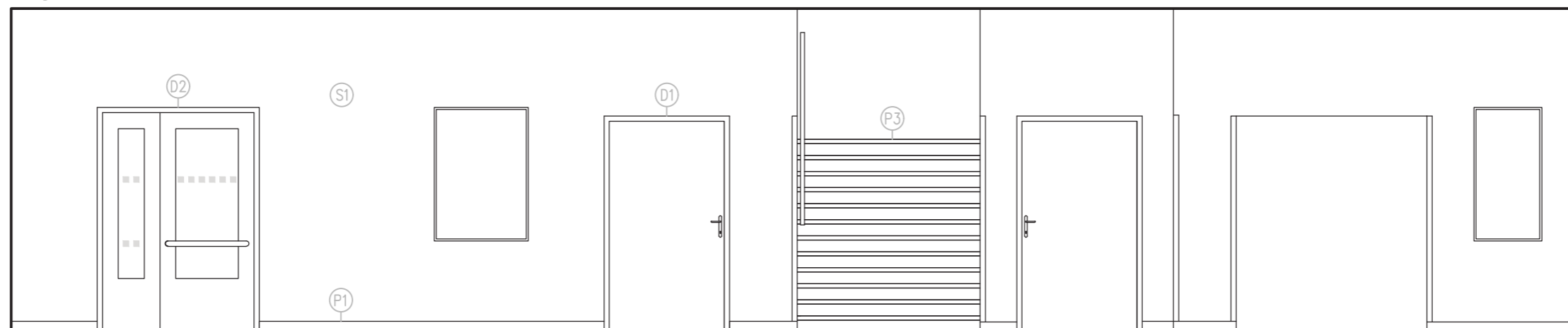
## POHLED C



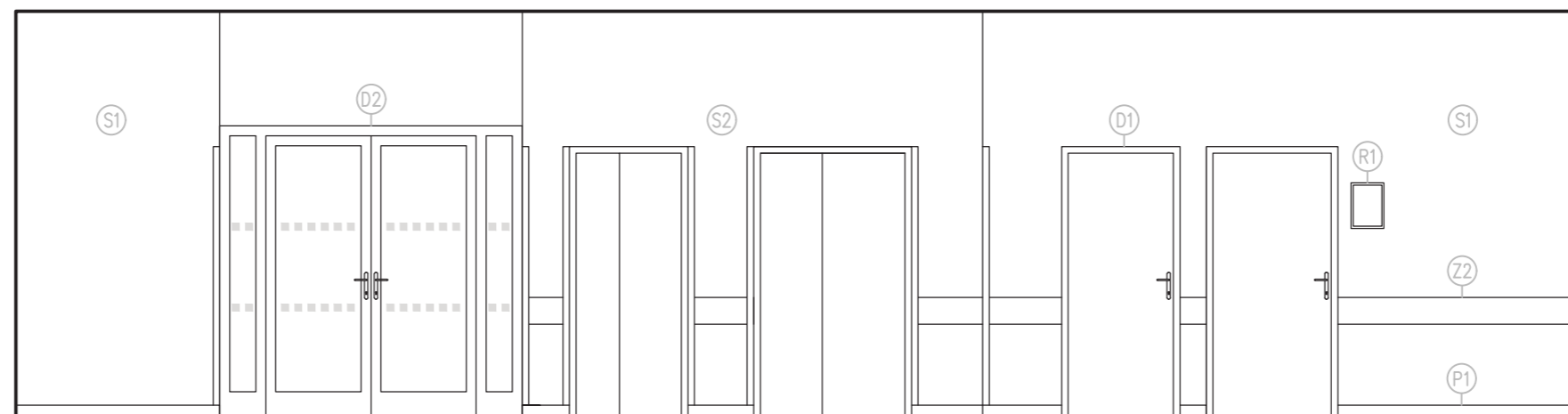
S1	stěna - bílá
S2	stěna - N-164-4
P1	sokl - Tarkett IQ Granit Colours 3040 750
P3	schodišťové stupně - Tarkett Esquisse medium grey 25061 014
D1	plné dveře vnitřní - křídlo RAL 7035, zárubně RAL 9007
D2	prosklené dveře - RAL 7035 + sklo + polepy RAL 7035

Z2	ochranný prvek - SPM CONTACT 200 0011 Pebble graved
R1	hliníkový rám 250 x 337 mm
R2	hliníkový rám 460 x 337 mm
R3	hliníkový rám 740 x 1040 mm
R4	hliníkový orientační systém

## POHLED B



## POHLED D



- S1 | stěna - bílá
- S2 | stěna - N-164-4
- P1 | sokl - Tarkett iQ Granit Colours 3040 750
- P3 | schodišťové stupně - Tarkett Esquisse medium grey 25061 014
- D1 | plné dveře vnitřní - křídlo RAL 7035, zárubně RAL 9007
- D2 | prosklené dveře - RAL 7035 + sklo + polepy RAL 7035

- Z2 | ochranný prvek - SPM CONTACT 200 0011 Pebble graved
- R1 | hliníkový rám 250 x 337 mm
- R2 | hliníkový rám 460 x 337 mm
- R3 | hliníkový rám 740 x 1040 mm
- R4 | hliníkový orientační systém



▲ současný stav

▶ nový stav





▲ současný stav

▶ nový stav



## C | NÁVRH TECHNICKÉHO A GRAFICKÉHO ŘEŠENÍ JEDNOTNÉHO ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - TVAROVÉ, ROZMĚROVÉ, BAREVNÉ A TYPOGRAFICKÉ ŘEŠENÍ

Orientační systém je navržen v návaznosti na stávající již částečně aplikovaný systém. Ten je tvořen systémovými hliníkovými profily usazovanými do podkladových nosičů nebo zavěšovanými na ocelová lanka ze stropní konstrukce.

Hlavní informační panely jsou již umístěny v zádveří hlavního vstupu a jsou zde odkazy na umístění všech oddělení a ambulancí po podlažích polikliniky a lůžkové části.

Další panely jsou na stěnách u vstupů z hal do jednotlivých křídel polikliniky a lůžkové části.

Třetí úrovní jsou směrovníky a informační tabulky zavěšené ze stropů, většinou na začátku a konci chodeb mezi poliklinikou a lůžkovou částí a u schodišť.

Orientační systém navržený v architektonické studii zachovává stávající použité prvky, které jsou vyhovující a by bylo neekonomické je měnit. Umísťuje nové tabule v místech, kde byly původní informace na plastových tabulích v nevhodném designu, případně nově nahrazuje světelné poutače pohotovostních ambulancí. Zde bude tento systém bodově nasvětlen po dobu provozu pohotovostí.

Hliníkový systém používá následující rozměrové moduly:

Pro nástěnné systémy

- lišta dl. 600mm, výška 40mm
- lišta dl. 600mm, výška 80mm
- lišta dl. 800mm, výška 80mm
- lišta svíslá šířky 160mm, výška dle skladby
- oddělovací lišta dl. 600mm, výška 20mm
- oddělovací lišta dl. 800mm, výška 20mm

Pro závěsné systémy

- lišta dl. 800mm, výška 80mm
- lišta dl. 800mm, výška 160mm
- oddělovací lišta dl. 800mm, výška 10mm

Povrchová úprava hliníkových prvků je provedena eloxází v odstínu přírodního hliníku. Písmo řezané z folií bude mít černou matnou barvu, šipky směrovek šedou. Podkladové nosiče mají černé plastové vertikální okraje.

Používat se bude výhradně písmo Trebuchet MS v tučném a normálním řezu, kurzíva je nepřipustná. Všechny texty budou psány verzálkami, minusky budou použity jen výjimečně, např. v titulu „MUDr.“. Dále budou použity standardizované piktogramy pro označení schodiště, směrové šipky

Velikost písma pro jednotlivé výšky tabulek:

Nástěnné systémy

tabulka v. 40 mm – písmo 26 mm

tabulka v. 80 mm – písmo 52 mm

Závěsné systémy

tabulka v. 80 mm – písmo 52 mm

tabulka v. 160 mm – písmo 80 mm

Nápisy nad vstupními dveřmi do oddělení na skleněné výplni

- písmo 80 - 100 mm dle délky názvu, odstín RAL 9035

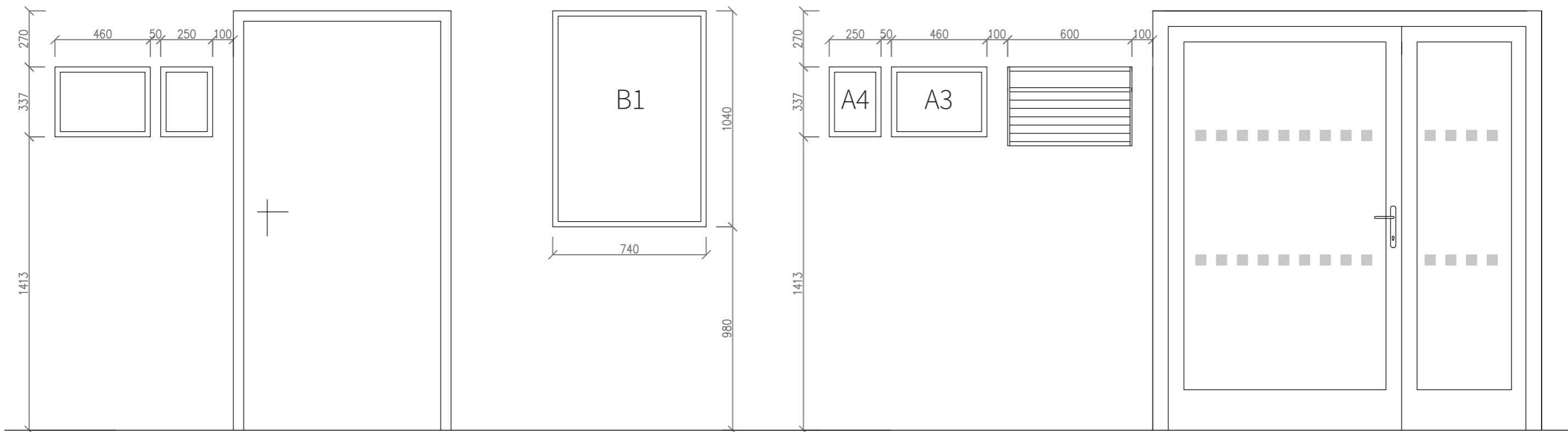
Signalizační pásy na prosklených dveřích – folie v odstínu RAL 7035

U dveří do jednotlivých ambulancí a dalších, u kterých bude nutné informovat návštěvníky, budou umístěny jednotné hliníkové rámečky SNAP 25/TZW25 formátu A4 a A3. Na formátu A4 budou informace o ordinaci (příp. logotyp), jejím personálním obsazení, ordinační době a kontaktech. Tyto informace budou barevně rozlišeny na ordinace privátních ambulancí

a na ordinace nemocnice. Na formátu A3 budou vyvěšovány aktuální a často měněné informace. Stejný typ hliníkového rámu bude použit i na postery formátu 70x100 na výšku, ve kterých budou umístovány jednak komerční a sponzorské plakáty, jednak odborné informace vztahující se k jednotlivým specializacím v příslušných ordinacích.

Stejný typ rámu bude použit v kabinách výtahů, kde na formátu A4 na výšku budou informace o patrech a odděleních, na formátu A3 potom bude umístována komerční prezentace, např. letáky nemocniční lékárny, které jsou nyní naprosto nevhodně lepeny na stěnu kabiny výtahu a také na stěnách hal.

Při změnách a doplnění orientačního a informačního systému je nutné sjednotit značení podlaží a rozhodnout, zda bude používáno laické označení „přízemí“, „1. patro“, „suterén“ atd. nebo odborné označení „1. nadzemní podlaží“, „2. nadzemní podlaží“, „1. podzemní podlaží“, které je použito např. na stěnách a sloupech v halách.

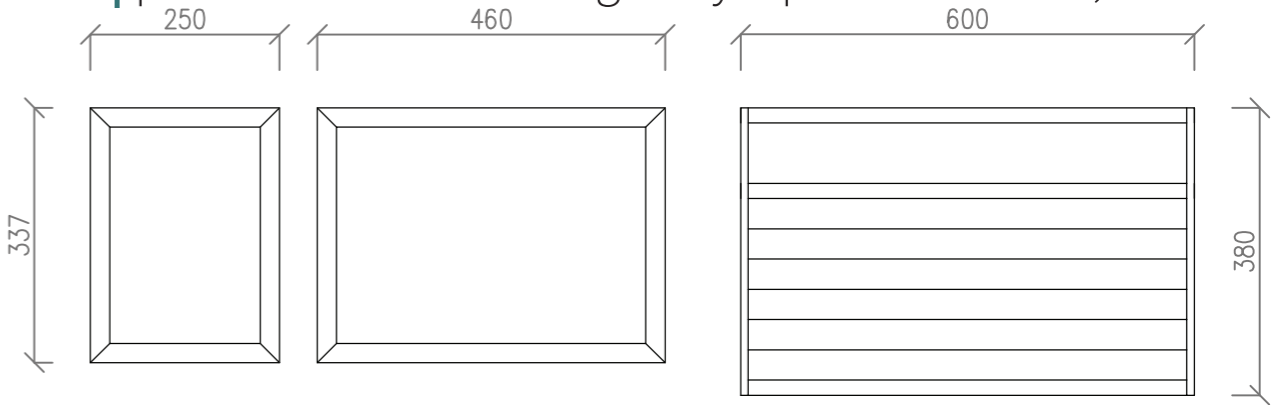


pohled - umístění infografiky a posterů m 1:10, 1:20

hliníkový orientační systém m 1:10



<b>2. PATRO</b>
DIABETOLOGICKÁ AMBULANCE
ORL-FONIATRIE-AUDIOLOGIE-SLUCHADLA
UŠNÍ, NOSNÍ A KRČNÍ AMBULANCE - ORL
PROKTOLOGICKÁ PORADNA
CHIRURGICKÁ AMBULANCE



infografika u ordinací m 1:5

**CHIRURGICKÁ AMBULANCE  
MUDr. KAREL NOVÁK**

SESTRA: JANA VESELÁ, DiS

**ORDINAČNÍ DOBA**  
 PO 7:00 - 12:00 13:00 - 17:00  
 ÚT 7:00 - 12:00 13:00 - 15:00  
 ST 7:00 - 12:00 13:00 - 17:00  
 ČT 7:00 - 12:00 13:00 - 15:00  
 PÁ 7:00 - 12:00 13:00 - 14:00

tel. 603 603 603  
e-mail: karel.novak@nembce.cz

**LOGO SOUKROMÉ  
ORDINACE**

**PRIVÁTNÍ OČNÍ AMBULANCE  
MUDr. JANA NOVÁKOVÁ**

SESTRA: EVA SVOBODOVÁ, DiS

**ORDINAČNÍ DOBA**  
 PO 7:00 - 12:00 13:00 - 17:00  
 ÚT 7:00 - 12:00 13:00 - 15:00  
 ST 7:00 - 12:00 13:00 - 17:00  
 ČT 7:00 - 12:00 13:00 - 15:00  
 PÁ 7:00 - 12:00 13:00 - 14:00

tel. 602 602 602  
e-mail: ocni@novakova.cz

**LOGO SOUKROMÉ  
ORDINACE**

**AKTUÁLNÍ INFORMACE**

**DOVOLENÁ**

**OD 29.6.2016  
DO 13.7.2016**



## D | VÝPISY NAVRŽENÝCH PRVKŮ S ORIENTAČNÍMI JEDNOTKOVÝMI CENAMI

### PODLAHY

#### HALA

Tarkett iQ Granit Colours 3040 750 – 1.NP, 2.NP, 3.NP + kombinace 3040 407, 1.PP 3040 750 + kombinace 3040 407  
mezikruh 3040 464 -1.NP, 2.NP

#### POLIKLINIKA ČEKÁRNY

Tarkett 3040 464 + 3040 407 1.NP, 2.NP, 3.NP - levá i pravá strana

#### KOMPLEMENT - CHODBA

1.NP – 3040 446 podél clientského centra, 3NP – chodba - 3040 750

#### HALY V CHRÁNĚNÉ ÚNIKOVÉ CESTĚ LŮŽKOVÉ ČÁSTI

1.NP + chodba v 1NP k pohotovosti a hematologii  
– 3040 750 + 3040 407 na odpočívadlech  
2.NP – 5.NP – 3040 750 + 3040 407 na odpočívadlech  
1.PP – 3040 750

#### SCHODIŠTĚ

Tarkett, Esquisse medium grey 25061 014, sokly + podesty Tarkett iQ Granit Micro dark grey 21050 351

Jednotková cena krytiny 400 – 450 Kč/m<sup>2</sup> dle objemu

Jednotková cena krytiny na schody 550 Kč/m<sup>2</sup>

Cena za přípravu podkladu (zbroušení, opravy, stěrka, penetrace)  
a aplikaci krytiny 280-350 Kč/m<sup>2</sup>

### STĚNY

MALBY všechny odstíny dle vzorníku HET Impuls

HALY

bílá + N-164-4

ČEKÁRNY POLIKLINIKA

bílá + N-152-3 na kratších čelních stěnách

N-156-4 na delší stěně

HALY V CHRÁNĚNÉ ÚNIKOVÉ CESTĚ LŮŽKOVÉ ČÁSTI

bílá + N-164-4

JÍDELNA

bílá + N-164-4

Jednotková cena výmalby včetně oškrabání a přípravy podkladu  
40 - 50 Kč/m<sup>2</sup>

### STROPY

Malba HET bílá

Jednotková cena výmalby včetně oškrabání a přípravy podkladu  
45 - 55 Kč/m<sup>2</sup>

### OCHRANNÉ PRVKY

PÁSY - SPM CONTACT 200 - 0011 Pebble graved

OCHRANA ROHŮ - SPM Profila50 - 0011 Pebble

Jednotková cena za pás a za ochranu rohů dle nabídky dodavatele  
na základě objemu dodávky

### NÁTĚRY

zábradlí, okopové plechy - RAL 9007, rámy vstupních dveří + křídla  
v CHÚC + jiné prosklené dveře a stěny RAL 7035

plné dveře vnitřní – poliklinika, inspekční pokoje a ostatní místnosti  
– dveřní křídla RAL 7035, zárubně RAL 9007

vstupní dveře do oddělení a čekáren polikliniky

– RAL 7035 + sklo + polepy RAL 7035

dveře výtahů v halách polikliniky - RAL 9007

Dveřní kování dřevěných dveří Remont, výrobce Rostex 475 Kč/ks

Dveřní kování vstupních dveří – dle specifikace dodavatele

Jednotková cena za nátěr zárubní 230 Kč/ks, nátěr dveří 1000 Kč/ks,

nátěr vstupních prosklených dveří 350 Kč/m<sup>2</sup>, nátěr zábradlí 110 Kč/m<sup>2</sup>

### MOBILIÁŘ

CHRÁNĚNÁ ÚNIKOVÁ CESTA

židle kovová - SÁGA nízká cca 1070 Kč/ks , dvojžidle SÁGA – 1980 Kč/ks

OSTATNÍ PROSTORY

židle celodřevěný sedák, kovová kostra - COMBISIT A41 (sedák ST41)

spojovatelná, odstín B1 – buk přírodní - 1570 Kč/ks

Stojanový koš GPX-86A-03, hranatý, nerez – 1940 Kč/ks

odkládací věšák – ocelová kostra, kruhová podnož – 1100 Kč/ks

informační displeje na zdravotnické letáky, nosiče se zásobníky  
– atypické – cca 2500 Kč/ks

mobilní zeleň v kontejnerech – 2800 – 3500 Kč/ks, včetně obalu  
schránky na anketní lístky a průzkumy – 1000 – 1500 Kč/ks

### INFORMAČNÍ A ORIENTAČNÍ SYSTÉM

posterové rámy SNAP 25/TZW25, výrobce 2x3Company

velikosti A4, A3, B1, případně A4+, A3+

cena za formát B1 850,- Kč

stávající nástěnný a závěsný systém

nově navržené prvky informačního a orientačního systému

- jednotkové ceny dle ceníku stávajícího dodavatele

### ELEKTRONIKA

TV LED přijímače o úhlopříčce do 100-107 cm - sponzorsky nebo  
6000 – 7500 Kč/ks

nástěnné, závěsné LED hodiny – 5000 -10000 Kč/ks

### OSVĚTLENÍ

výrobce ELEKTRO-LUMEN

HALY POLIKLINIKY - typ VARUNA 2k4 – 5k9 840 4000

3520 – 3750 Kč/ks

OSTATNÍ PROSTORY - typ KAPILA DMP 2k2 – 5k8 4000

2080 - 2990 Kč/ks

povrchová úprava korpusů RAL 7035

všechny ceny uvedeny bez DPH



židle celodřevěný sedák, kovová kostra  
COMBISIT A41 (sedák ST41) spojovatelná,  
odstín B1 – buk přírodní



celokovová dvojžidle SÁGA  
v nízkém provedení



GPX-86A-03, hranatý



obal Finezia 400x400 mm



stromek v nádobě



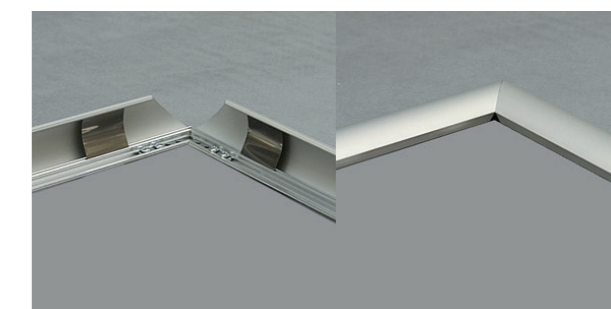
odkládací věšák – ocelová kostra



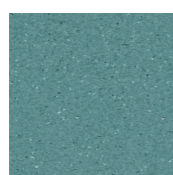
svítidlo Kapila,  
výrobce Elektro-lumen, s.r.o.



svítidlo Varuna,  
výrobce Elektro-lumen, s.r.o.



SNAP 25/TZW25, výrobce 2x3Company



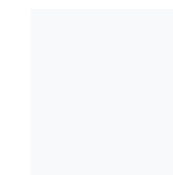
Tarkett iQ Granit Colours 3040 464



Tarkett iQ Granit Colours 3040 446



RAL 9007



stěna - bílá



Tarkett iQ Granit Colours 3040 750



Tarkett iQ Granit Micro  
dark grey 21050 351



RAL 7035



stěna - N-156-4



Tarkett iQ Granit Colours 3040 407



Tarkett Esquisse  
medium grey 25061 014



stěna - N-164-4



stěna - N-152-3

## **E | STANOVENÍ PRAVIDEL PRO APLIKACI VÝŠE UVEDENÝCH NÁVRHŮ PŘI ŘEŠENÍ VNITŘNÍCH ČÁSTÍ JEDNOTLIVÝCH ODDĚLENÍ A DALŠÍCH PROSTOR NEMOCNICE.**

Předpokládá se, že dojde k postupné rekonstrukci všech dosud nezmodernizovaných oddělení v lůžkové části nemocnice a vnitřních prostor ambulancí i oddělení v poliklinice.

Pro návrh interiérů v rámci těchto rekonstrukcí je nezbytné respektovat následující pravidla:

Barevnost vstupních dveří, vnitřních dveří a zárubní bude jednotná pro všechny prostory nemocnice. Vchodové dveře do lůžkových oddělení a do komplementu z jižní strany jsou řešeny jednotně v rámci samostatného projektu rekonstrukce chráněné únikové cesty. Stejný typ prosklených dveří je navržen i pro vstupy do křídel polikliniky, tj. mezi halami a čekárnami ambulancí. Výjimkou jsou dveře do levého křídla rehabilitace v 1.PP polikliniky.

Barevnost podlahových krytin a výmaleb bude navazovat na barevnost navrženou v rámci této dokumentace.

Svítlidla používaná při rekonstrukcích oddělení budou použita ve stejné typové řadě a barevnosti jako již navržená, s ohledem na charakter dané místnosti či prostoru. Ve speciálních případech, jako např. v operačních sálech, bude samozřejmě použito specializované osvětlení.

Orientační systém v rámci lůžkových oddělení bude využívat stejný princip hliníkového systému s vyměnitelnými lištami.

Zcela samostatnou a spíše provozní záležitostí je vyřešení problematiky uskladňování úklidových potřeb a pomůcek na balkonech lůžkového traktu (případně i jinde). Současný stav je neakceptovatelný, tato „skladiště“ na balkonech degradují vizuální vjem z jinak zdařile opraveného venkovního pláště budovy nemocnice.

## **Závěr**

V zájmu vytvoření a udržení jednotného vizuálního stylu interiérů celé nemocnice důrazně doporučujeme zakotvení této dokumentace jako závazné například do formy interního nařízení, nejlépe i se systémem sankcí a vymahatelnosti. Výstupy z této dokumentace pak budou respektovat všechny zúčastněné strany – vedení nemocnice, správa budov, vedení jednotlivých oddělení, externí ambulantní lékaři a ostatní nájemci působící v prostorách nemocnice.

Dále je nezbytné, aby v dalších fázích přípravy a realizace modernizace nemocnice probíhala důsledná koordinace mezi autorem této dokumentace (a navazujících stupňů) a všemi stranami procesu realizace. Je také nezbytné, aby autor prováděl autorský dozor v průběhu přípravy a realizace navržených úprav. Veškerá budoucí projekční příprava navazujících rekonstrukcí či modernizací vnitřních oddělení nemocnice musí být konzultována a koordinována s autorem této dokumentace, pokud je nebude zpracovávat přímo.

Jen tak je možné z dlouhodobého hlediska pozvednout vizuální a materiálovou úroveň veřejných i ostatních prostor nemocnice v jednotném konceptu a dosáhnout v zadání požadovaného výsledku.