



Arch. riešenie:	Vypracoval:		
Ing. arch. Soňa Havliková	Ing. arch. Soňa Havliková		
Investor: DPB a.s., Olejkárska ulica č. 1, 814 52 Bratislava 1			
Názov a miesto stavby: Klientske centrum Olejkárska Olejkárska ulica č. 1, 814 52 Bratislava 1		Stupeň:	PDR
		Dátum:	03/2025
Časť projektu: ARCHITEKTÚRA			

A. SPRIEVODNÁ SPRÁVA

A1. Identifikačné údaje stavby

Charakter stavby:	Úprava priestorov
Názov stavby:	Klientske centrum Olejkárska
Miesto stavby:	Dopravný podnik Bratislava Olejkárska ulica č. 1, 814 52 Bratislava 1
Investor:	DPB a.s., Olejkárska ulica č. 1 814 52 Bratislava 1
Typ prevádzky:	Klientske centrum a administratívne priestory
Druh stavby:	nebytová budova
Plocha:	349 m ²

A2. Identifikačné údaje investora

Investor:	DPB a.s., Olejkárska ulica č. 1 814 52 Bratislava 1
-----------	---

A3. Identifikačné údaje zhotoviteľa projektovej dokumentácie

Zhotoviteľ PD :	Ing. arch. Soňa Havliková
Stupeň projektu:	Realizačný projekt
Dátum:	apríl 2025

A4. Základné údaje o stavbe

Riešený priestor sa nachádza na prízemí administratívnej budovy Dopravného podniku Bratislava na Olejkárskej ulici a po rekonštrukcii bude slúžiť ako klientske centrum a jeho zázemie s kanceláriami. Vstupná hala pre zamestnancov bude dispozične predelená a doplnená o zónu na čakanie a príležitostnú zasadačku. Návrh dispozičného riešenia rešpektuje požiadavky investora na prevádzku a bezbariérovosť priestoru pre všetkých klientov.

B. SÚHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA

B1. Dispozičné riešenie

Riešený priestor sa nachádza na prízemí administratívnej budovy Dopravného podniku Bratislava na Olejkárskej ulici a po rekonštrukcii bude slúžiť ako klientske centrum a jeho zázemie s kancelárskymi. Vstupná hala pre zamestnancov bude dispozične predelená a doplnená o zónu na čakanie a príležitostnú zasadačku.

Návrh dispozičného riešenia rešpektuje požiadavky investora na prevádzku. Funkčné rozdelenie priestoru je nasledovné.

VSTUPNÁ HALA

- vstupná hala je na základe požiadaviek rozdelená presklennou stenou na 2 časti: vstupnú časť pre verejnosť do klientskeho centra a vstup pre zamestnancov do budovy
- vo vstupnej časti pre zamestnancov vytvárame uzatvárateľnú zasadačku, a otvorenú čakaciu zónu pre návštevy.
- poloha recepcie je mierne upravená: časť recepcie je zasunutá do miestnosti v kontakte s fasádou, čím získava vrátnik lepší prehľad o dianí vonku a taktiež je možnosť sčasti ju uzavrieť.
- podateľňa je umiestnená do miestnosti vedľa schodiskového jadra a prístupná z hlavnej vstupnej haly

KLIENTSKE CENTRUM

Návrh dispozície klientskeho centra pozostáva z hlavnej haly, s tromi pracoviskami, a tromi samoobslužnými pultami, čakaciu zónou a fotokútikom. Do klientskeho centra vytvárame samostatný vstup. Vstupná zóna bude vybavená o šikmú schodiskovú plošinu, čím bude zabezpečený bezbariérový prístup do centra.

V zázemí klientskeho centra sa nachádza denná miestnosť so skrinkami pre zamestnancov a trezorom, kancelária pre 3 zamestnancov, kuchynka, wc a jedna samostatná kancelária.

B2. Architektonické riešenie

Architektonické a dizajnérske riešenie je navrhnuté v súlade s požiadavkami investora na nadčasový, moderný, čistý a funkčný dizajn. Cieľom je vytvorenie otvoreného, jednoduchého, čistého a prehľadného priestoru.

Materiálovo je priestor riešený vo svetlých odtienoch: travertínová existujúca podlaha, drevo, svetlošedá farba, perforovaný plech a červená na niektorých prvkoch ako akcent.

Deliaca stena medzi klientskou zónou a zónou pre zamestnancov je riešená dreveno-polykarbonátovou stenou, ktorá prepúšťa časť svetla.

B3. STAVEBNO-TECHNICKÉ RIEŠENIE

Búracie práce

- v rámci vstupnej haly budú odstránené existujúce lamelové FEAL podhľadky, existujúce osvetlenie a elektroinštalácia

- vo vyznačených častiach pôdorysu bude odstránená existujúca dlažba a v celom priestore budú odstránené keramické sokle
- existujúci olejový náter na stenách bude odstránený a podklad pripravený na realizáciu novej maľovky
- odstránené budú vyznačené dvere / vid'. výkres 02a Pôdorys búracie práce
- odstrániť existujúcu recepciu
- v rámci presklennej steny pri vstupe, odstrániť existujúcu pevnú výplň, ktorá bude nahradená vstupnými dverami
- v priestoroch bývalej jedálne a kuchyne budú odstránené všetky existujúce murované, plechové a ostatné steny a deliace vertikálne konštrukcie
- v priestoroch budú odstránené keramické obklady na stenách, existujúce nepotrebné ZTI potrubia a sanita
- v priestoroch bude odstránená vyznačená keramická dlažba, ponechaná bude iba travertínová podlaha.
- odstrániť v pôdoryse vyznačené okná a dvere

Podrobnosti a rozsah búracích prác vid'. Výkresová časť – búracie práce.

Stavebné riešenie

VSTUPNÁ HALA

Vstupná hala bude dispozične rozdelená na 2 časti: vstupnú časť klientskeho centra a vstupnú časť pre zamestnancov DPB. Oddelené budú požiarnou zasklenou hliníkovou stenou, kotvenou do SDK žiletky z protipožiarneho SDK. V časti pre zamestnancov bude priestor ešte rozdelený na 2 zasadačky. Do klientskeho centra budú doplnené nové vstupné dvere.

V priestoroch vstupnej haly pre zamestnancov bude zrealizovaná nová recepcia.

V priestoroch vstupnej haly bude zrealizovaný nový akustický kazetový podhľad s napoly skrytým roštom.

Existujúca travertínová podlaha bude zachovaná a hĺbkovo vyčistená.

V zadnom vstupe pre zamestnancov bude zrealizovaná nová kovová konštrukcia schodiska.

Podrobnosti a rozsah prác. Výkresová časť !

KLIENTSKE CENTRUM

Klientske centrum bude predelené dreveno-polykarbonátovou priečkou kotvenou do SDK žiletky, ktorá predeľuje zázemie pre zamestnancov od časti prístupnej pre klientov. Na stene bude umiestnené logo DPB.

Travertínová podlaha bude v prednej časti zachovaná a hĺbkovo vyčistená.

V zadnej časti bude doplnená nová dlažba, čo najviac podobná existujúcej podlahe v tej istej nivele. V priestore bude na úrovni pracovísk zrealizovaná SDK žiletka, na ktorej bude umiestnený vyvolávací systém.

Povrchová úprava stien: betónová stierka a biela maľovka.

V priestoroch klientskeho centra bude zrealizovaný nový akustický kazetový podhľad s napoly skrytým roštom.

V zázemí bude podlaha nahradená kaučukovou podlahou, a vo všetkých častiach bude zrealizovaný kazetový podhľad 1200x600mm. Priestor zázemia bude rozdelený na dennú

miestnosť pre zamestnancov a kanceláriu SDK priečkou v kombinácii s dreveno-polykarbonátovou stenou.

V zázemí bude zrealizovaná nová kuchynka a wc.

Povrchová úprava stien: biela maľovka umývateľná do výšky 1200mm.

Všetky podrobnosti a rozsah vid'. výkresy pôdorysov a rezov časť. Architektúra.

Dvere a okná.

V priestore sú navrhované nové dvere a zasklené steny. Zasklené steny sú navrhované z hliníkových profilov z požiarneho skla. Dvere budú z obložkovu zárubňou, s príslušnou požiarnou odolnosť s nadsvetlíkom alebo bez.

Niektoré okná budú nahradené za nové hliníkové okná.

Všetky podrobnosti a rozsah vid'. výkaz okien a dverí časť. Architektúra

Elektroinštalácia a osvetlenie

Podrobnosti, rozmiestnenie a typ osvetlení podrobne vyriešený v časti elektro

B4.1 Zdravotechnika

V priestore v rámci stavebných úprav prebehne zopár malých úprav v rámci ZTI inštalácií ako realizácia novej kuchynky, presunutie umývadla a niektorých radiátorov a odstránenie nepotrebných ZTI inštalácií z priestorov bývalej kuchyne/jedálne.

B4.2 Vzduchotechnika / chladenie.

Projektová dokumentácia rieši chladenie priestorov pre klientske centrum a vstupnú halu DPB. Podrobnosti vid'. projekt VZT a Chladenie.

B4.3 Elektroinštalácie – silnoprád / slaboprád

Projekty elektroinštalácie rieši komplet nové inštalácie v rekonštruovaných priestoroch.

Podrobnosti vid'. projekt Elektro.

V priestoroch klientskeho centra a vstupnej haly budú zrealizované taktiež aj nové rozvody SLP, a EZS

Podrobnosti vid'. projekt SLP.

B4.4 Protipožiarna ochrana

Podrobnosti vid'. PD PO.

B4.5 Vplyv stavby na životné prostredie

Navrhované úpravy priestorov svojou prevádzkou nebudú mať negatívny vplyv na svoje okolie a celkové životné prostredie.

Pri realizácii prác je predpoklad vzniku odpadov. Odpad bude počas realizácie výstavby priebežne odvážaný na skládku. Odvoz odpadu bude zabezpečovaný dodávateľsky.

Pri manipulácii s odpadmi je potrebné dodržiavať všetky platné legislatívne opatrenia pre manipuláciu a nakladanie s odpadmi.

Stavebníkov realizátor prác zabezpečí odvoz odpadov na povolenú skládku a dokladuje mu to faktúrou za odvoz a uskladnenie odpadu.

Záver

Dodávateľ stavebných úprav je povinný realizovať všetky práce podľa projektovej dokumentácie, podmienok dotknutých orgánov, podmienok oznámenia stavebného úradu k ohláske stavebných úprav, podľa platných noriem STN, STN EN a s dodržaním technologických a bezpečnostných postupov.



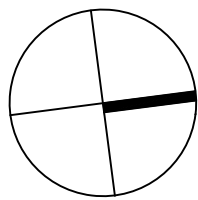
TABULKA MIESTNOSTÍ_existujúci stav:

M.Č	NÁZOV	PLOCHA (m2)	PODLAHA/ SOKEL	PODHLAD	STENY
1.01	Zádverie	14,3	keram. dlažba / keram. sokel 100mm	PD 01 / 3230mm	olejový náter v=1200mm + malovka
1.02	Vstupná hala	114,86	dlažba travertín/ keram. sokel 100mm	PD 01 / 3230mm	olejový náter v=1200mm + malovka
1.03	Chodba	17,2	dlažba travertín/ keram. sokel 100mm	PD 01 / 3230mm	olejový náter v=1200mm + malovka
1.04	Bočný vstup	14,7	ker.dlažba + travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01 / 3230mm	olejový náter v=1200mm + malovka
1.05	Vrátnica	8,1	PVC / soklová lišta v= 100 mm	bez podhladu / 3600mm	malovka
1.06	Schodisko	17,2	nie je predmetom riešenia PD		
1.07	Sklad	18	keram. dlažba/ keram. sokel 100mm	bez podhladu / 3600mm	malovka
1.08	Priestory jedálne	79,5	ker.dlažba + travertín/ ker. sokel 100mm	bez podhladu / 3600mm	malovka + ker. obklad 2500mm/ po strop
1.09	WC	3,5	keramická dlažba	bez podhladu / 3600mm	malovka + ker. obklad 2000mm
1.10	Priestory kuchyne	18,4	keramická dlažba	bez podhladu / 3600mm	malovka + ker. obklad 2000mm
1.11	Chodba	13,2	keramická dlažba/ ker.sokel 100mm	bez podhladu / 3600mm	olejový náter v=2000mm + malovka
1.12	Kancelária	9,5	keramická dlažba/ ker.sokel 100mm	bez podhladu / 3600mm	malovka
1.13	Predsieň WC	2,9	keramická dlažba	bez podhladu / 3600mm	malovka + ker. obklad 2000mm
1.14	WC	1,8	keramická dlažba	bez podhladu / 3600mm	malovka + ker. obklad 2000mm
1.15	Sprcha	8,7	keramická dlažba	bez podhladu / 3600mm	malovka + ker. obklad 2000mm
SPOLU		342,16			

PD 01 - existujúci systémový lamelový podhlad FEAL

LEGENDA:

- hranica riešeného priestoru
- existujúce konštrukcie , murované pričky hr.125 mm
- ⊠ existujúce konštrukcie , montované skelet ŽB prefabrikát
- existujúce konštrukcie zasklené steny, okenné výplne
- rozhranie povrchov podláh
- existujúci vstavaný mobiliár
- existujúca sanita
- ⊠ RS revízná skrinka elektro
- ⊠ revízne dvierka ZTI
- vertikálne ZTI potrubia
- existujúce vykurovacie telesá
- ▷ vstupy do riešeného priestoru



PRED ZAČATÍM PRÁČ PRIVOLAŤ PROJEKTANTA!

















Arch. riešenie:		Vypracoval:	
Ing. arch. Soňa Havliková		Ing. arch. Soňa Havliková	
Investor: DPB a.s., Olejárska ulica č. 1, 814 52 Bratislava 1			
Názov a miesto stavby:		Klientske centrum Olejárska Olejárska ulica č. 1, 814 52 Bratislava 1	Stupeň: RPD
Časť projektu:		Architektonicko - stavebné riešenie	Dátum: 03/2025
Názov výkresu:		Pôdorys: existujúci stav	Formát: 8 x A4
		Mierka: 1:50	č.výkresu: 01



MČ	NÁZOV	PLOCHA (m2)	PODLAHA/ SOKEL	PODHLAD	STENY
1.01	Zádvrie	14,3	keram. dlažba / keram. sokel 100mm	PD 01 / 3230mm	olejový náter v=1200mm + malovka
1.02	Vstupná hala	114,86	dlažba travertín/ keram. sokel 100mm	PD 01 / 3230mm	olejový náter v=1200mm + malovka
1.03	Chodba	17,2	dlažba travertín/ keram. sokel 100mm	PD 01 / 3230mm	olejový náter v=1200mm + malovka
1.04	Bočný vstup	14,7	ker.dlažba + travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01 / 3230mm	olejový náter v=1200mm + malovka
1.05	Vrátnica	8,1	PVC / sokolová lišta v= 100 mm	bez podhladu / 3600mm	malovka
1.06	Shodiskos	17,2	— nie je predmetom riešenia PD		
1.07	Sklad	18	keram. dlažba/ keram. sokel 100mm	bez podhladu / 3600mm	malovka
1.08	Priestory jedálne	79,5	ker.dlažba + travertín/ ker. sokel 100mm	bez podhladu / 3600mm	malovka + ker. obklad 2500mm/ po strop
1.09	WC	3,5	keramická dlažba	bez podhladu / 3600mm	malovka + ker. obklad 2000mm
1.10	Priestory kuchyne	18,4	keramická dlažba	bez podhladu / 3600mm	malovka + ker. obklad 2000mm
1.11	Chodba	13,2	keramická dlažba/ ker.sokel 100mm	bez podhladu / 3600mm	olejový náter v=2000mm + malovka
1.12	Kancelária	9,5	keramická dlažba/ ker.sokel 100mm	bez podhladu / 3600mm	malovka
1.13	Predsieň WC	2,9	keramická dlažba	bez podhladu / 3600mm	malovka + ker. obklad 2000mm
1.14	WC	1,8	keramická dlažba	bez podhladu / 3600mm	malovka + ker. obklad 2000mm
1.15	Spgrcha	8,7	keramická dlažba	bez podhladu / 3600mm	malovka + ker. obklad 2000mm
SPOLU		342,16			

PD 01 - existující systémový lamelový podhlíad FEAL

LEGENDA:

- | | | | |
|---|---|---|-------------------------------------|
|  | hranica riešeného priestoru | | |
|  | existujúce konštrukcie , murované pričky hr.125 mm | | |
|  | existujúce konštrukcie , montované skelet/ ŽB prefabrikát | | |
|  | existujúce konštrukcie zasklené steny, okenné výplne | | |
|  | rozhranie povrchov podláh | | |
|  | existujúci vstavaný mobiliár | | |
|  | existujúca sanita | | |
|  | revizná skrinka elektro | | |
|  | revizné dverka ZTI | | |
|  | vertikálne ZTI potrubia | | |
|  | existujúce vykurovacie telesá |  | búrané konštrukcie |
| | |  | búrané murované konštrukcie / 125mm |
| | |  | búraný keramický sokel/ podlahy |
|  | vstupy do riešeného priestoru |  | odstraňovaný keramický obklad |

Poznámky:

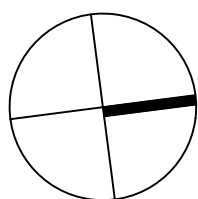
- odstrániť všetky existujúce systémové lamelové podhlady FEAL.....cca 161 m²
- odstrániť vyznačené stavebné konštrukcie v interiéri
- odstrániť všetky vyznačené murované, presklenné a SDK priečky
- odstrániť všetky vyznačené dvere vrátane zárubní
- vyspraviť dotknuté obvodové a zachovávané steny v interiéri po búracích prácach
- odstrániť všetky existujúce podlahy vo vyznačenej časti interiéru , podľa potreby podklad vybušit a vyspraviť tak aby bola nová podlaha a zachovávané kamenná dlažba v celom priestore v jednej niveleto, pripraviť podklad na realizáciu novej podlahy
- odstrániť vyznačené exteriérové schodiská
- odstrániť vyznačené radiátory, sanitu , elektroinštaláciu a osvetlenie
- odstrániť olejový náter a maľovku na stenách , na dotknutých stenách, pripraviť podklad na realizáciu novej maľovky
- odstrániť všetky keramické sokle

POZN: pred začatím búracích prác je nutné privolať správcu budovy, ktorý určí, aké zariadenia prípadne prvky interiéru majú byť demontované tak, aby ich bolo možné opätovne použiť v iných častiach budovy .

POZN: pred začatím prác je nutné privolať projektanta! Všetky búracie práce a ich v
na navrhované konštrukcie si vybraný dodávateľ odsúhlasí a dohodne spolu s architektom
na obhliadke priestoru pred zahájením búracích prác. Výspravky po odstránení
vyznačených konštrukcií je nutné konzultovať s architektom na mieste.

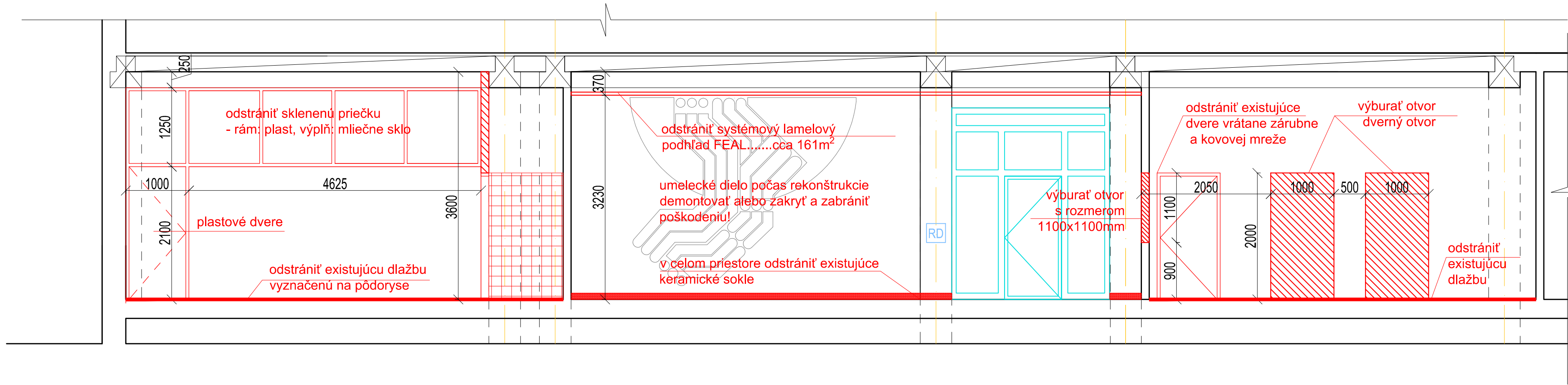
POZNÁMKY:

- všetky zmeny projektu v rámci jeho realizácie je potrebné ešte pred ich realizáciou konzultovať s autorom projektu (architektom). Realizácia zmien je možná na základe súhlasu autora návrhu a investora.
- pripadné zistené nejasnosti, resp. nezrovnalosti v projekte je potrebné bezodkladne oznámiť zodpovednému projektantom projektu.
- výkresy realizácie projektu neslúžia ako výrobná (dielenská) dokumentácia.
- projektované rozmery všetkých stavebných výrobkov a konštrukcií je nutné pred ich zhotovením overiť premeraním priamo na stavbe.
- zhotoviteľ atypických konštrukcií je povinný predložiť dielenskú dokumentáciu zodpovednú projektantom na schválenie.
- zhotoviteľ musí vyrobiť vzorkovník všetkých požadovaných materiálov a povrchov.
- štandard dodaného materiálu musí zodpovedať prekonzultovať s autorom návrhu. Objednávka a dodanie je možné len na základe schválenej predloženej vzorky a súhlasu autora návrhu a investora. V opačnom prípade autor návrhu nepodporuje za predloženej realizácie.
- pri realizácii treba postupovať podľa realizáčného projektu a uvedených zásad s maximálnou presnosťou a veľkým dôrazom na kvalitu.



PRED ZAČATÍM PRÁČ PRIVOLAŤ PROJEKTANTA!

Arch. riešenie:	Vypracoval:
Ing. arch. Soňa Havliková	Ing. arch. Soňa Havliková
Investor: DPB a.s., Olejárska ulica č. 1, 814 52 Bratislava 1	
Názov a miesto stavby: Klientske centrum Olejárska Olejárska ulica č. 1, 814 52 Bratislava 1	Stupeň: RPD Dátum: 03/20/25
Časť projektu: Architektonicko - stavebné riešenie	Formát: 8 x A4
Názov výkresu: Pôdorys: búracie práce	Mierka:1:50 č.výkresu:02a



LEGENDA:

- hranica riešeného priestoru
- existujúce konštrukcie , murované priečky hr.125 mm
- existujúce konštrukcie , montovaný skelet/ ŽB prefabrikát
- existujúce konštrukcie zasklené steny, okenné výplne
- revízne dvierka ZTI
- vertikálne ZTI potrubia
- RADIATOR existujúce vykurovacie telesá

Odstraňované konštrukcie:

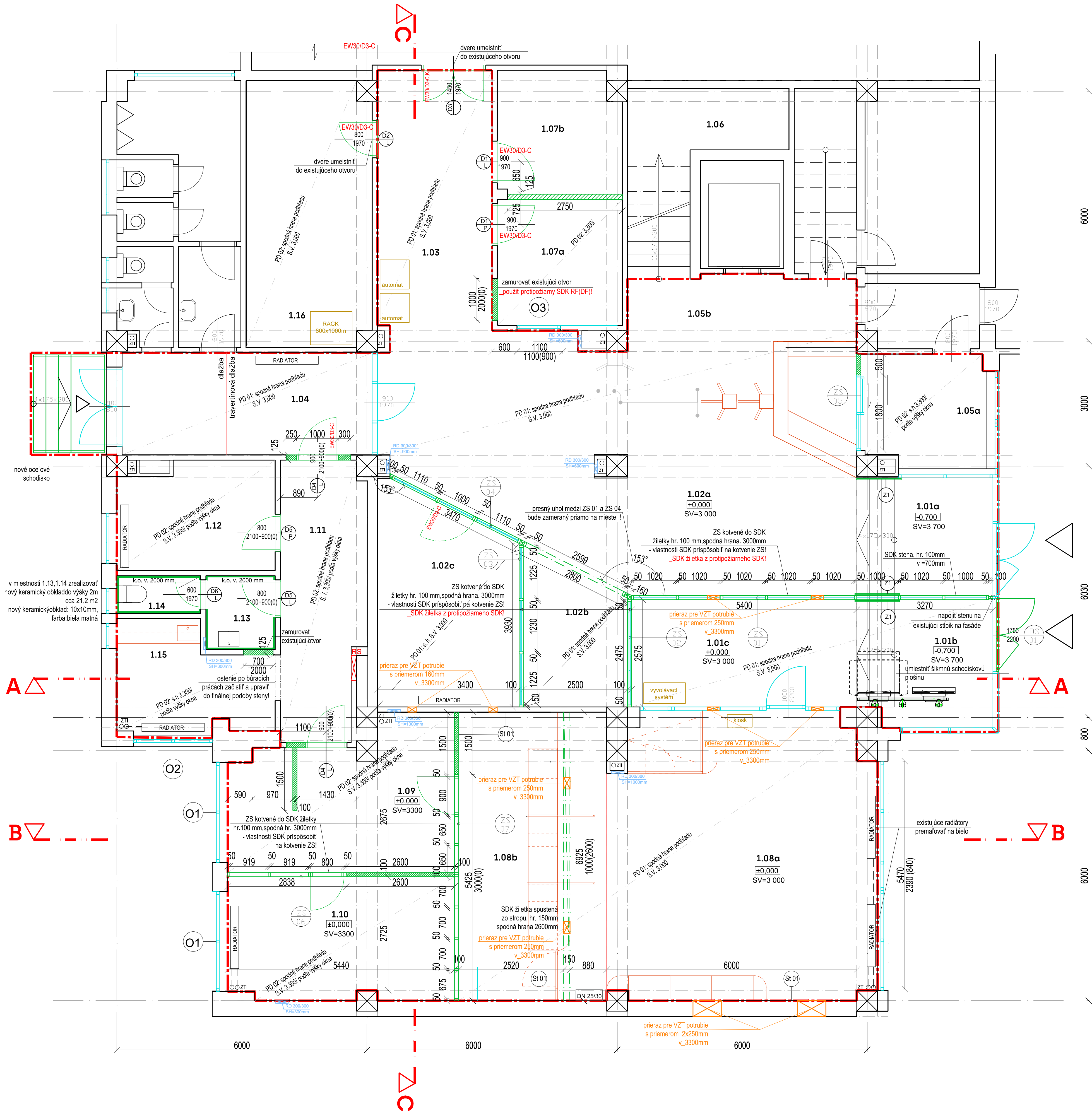
- búrané konštrukcie
- búrané murované konštrukcie / 125mm
- búraný keramický sokel/ podlahy
- odstraňovaný keramický obklad

POZNÁMKY:

- všetky zmeny projektu vznikajúce počas realizácie je potrebné ešte pred ich realizáciou konzultovať s autormi projektu (architektmi). Realizácia zmien je možná na základe súhlasu autorov návrhu a investora.
- pripadné zistené nejasnosti, resp. nezrovnalosti v projekte je potrebné bezodkladne oznámiť zodpovednému projektantovi projektu.
- výkresy realizačného projektu neslúžia ako výrobná (dielenská) dokumentácia.
- projektované rozmery všetkých stavebných výrobkov a konštrukcii je nutné pred ich zhotovením overiť premeraním priamo na stavbe.
- zhotoviteľ atypických konštrukcií je povinný predložiť dielenskú dokumentáciu zodpovednému projektantovi na schválenie.
- zhotoviteľ zaistiť vyvzrokovanie všetkých požadovaných materiálov a povrchov.
- štandard dodaného materiálu musí dodávateľ prekonzultovať s autormi návrhu. Objednávka a dodanie je možné len na základe schválenej predloženej vzorky a súhlasu autorov návrhu a investora. V opačnom prípade autori návrhu nezodpovedajú za štandard realizácie.
- pri realizácii treba postupovať podľa realizačného projektu a uvedených zásad s maximálnou presnosťou a veľkým dôrazom na kvalitu.

PRED ZAČATÍM PRÁČ PRIVOLAŤ PROJEKTANTA!

Arch. riešenie:	Vypracoval:		
Ing. arch. Soňa Havliková	Ing. arch. Soňa Havliková		
Investor: DPB a.s., Olejkárska ulica č. 1, 814 52 Bratislava 1			
Názov a miesto stavby: Klientske centrum Olejkárska Olejkárska ulica č. 1, 814 52 Bratislava 1		Stupeň:	RPD
		Dátum:	03/2025
Časť projektu: Architektonicko - stavebné riešenie		Formát:	8 x A4
Názov výkresu: Rez : búracie práce		Mierka: 1:50	č.výkresu: 02b



TABUĽKA MIESTNOSTÍ_ navrhovaný stav

M.Č	NÁZOV	PLOCHA (m2)	PODLAHA/ SOKEL	PODHLAD	STENY
VSTUPNÁ ČASŤ PRE ZAMESTNANCOV					
1.01a	Zároveň	9,2	P2 + čistiaca rohož / keram. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.02a	Vstupná hala	51,3	pôvodná dlažba travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.02b	Čakáreň	8,1	pôvodná dlažba travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.02c	Zasadačka	16,2	pôvodná dlažba travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.03	Chodba	17,2	pôvodná dlažba travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.04	Bočný vstup	14,7	pôv.ker.dlažba + travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.05a	Vrtnica	13,7	keram. dlažba / keram. sokel 100mm	PD 02/ s.v 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.05b	Zóna za turniketom	12,5	pôvodná dlažba travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.06	Schodisko	17,2	nie je predmetom riešenia PD		
1.07a	Podateľňa	9,4	keram. dlažba/ keram. sokel 100mm	PD 02/ s.v 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.07b	Kladi/archiv	8,3	keram. dlažba/ keram. sokel 100mm	bez podhladu	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
SPOLU		177,8			
KLIENTSKE CENTRUM					
1.01b	Zároveň	9,7	P2 + čistiaca rohož/ keram. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.01c	Vstupná zóna	13,9	pôvodná dlažba travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.08a	Klientske centrum	49,5	pôvodná dlažba travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka/ betónová sčierka
1.08b	Zóna zamestnanci	18,4	kamená. dlažba / keram. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka /betónová sčierka
1.09	Zázemie	17,5	kaučuková podlaha / soklová lišta 100mm	PD 02/ s.v 3300mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.10	Kancelária	15,8	kaučuková podlaha / soklová lišta 100mm	PD 02/ s.v 3300mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.11	Chodba	13,2	kaučuková podlaha / soklová lišta 100mm	PD 02/ s.v 3300mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.12	Kancelária	9,5	kaučuková podlaha / soklová lišta 100mm	PD 02/ s.v 3300mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.13	Predsieň WC	2,9	kaučuková podlaha	PD 02/ s.v 3300mm	ker. obklad, v= 2000 mm + biela maľovka
1.14	WC	1,8	kaučuková podlaha	PD 02/ s.v 3300mm	ker. obklad, v= 2000 mm + biela maľovka
1.16	Serverovňa	19,0	kaučuková podlaha / soklová lišta 100mm	PD 02/ s.v 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
SPOLU		171,2			

Podhlady:
PD 01 - akustický kazetový podhlad s napoly zapusteným roštom 1200x600/300/150 x 20 mm, farba: biela
PD 02 - akustický kazetový podhlad so skrytým roštom, 1200x600x20mm, farba biela

Podlahy:
P1 - existujúca kamenná travertínová podlaha / zrealizovať hĺbkové čistenie, leštenie a impregnáciu / keramický sokel 100mm
P2 - travertínová/ alt. betónová dlažba, farba: béžová, čo najviac prispôbiť farbe a tvaru existujúcej dlažby!
P3 - kaučuková podlaha/ štvorec, farba: béžová so vsypom
P4 - čistiaca rohož, farba šedá

Steny:
St 01 - betónová sčierka

LEGENDA:

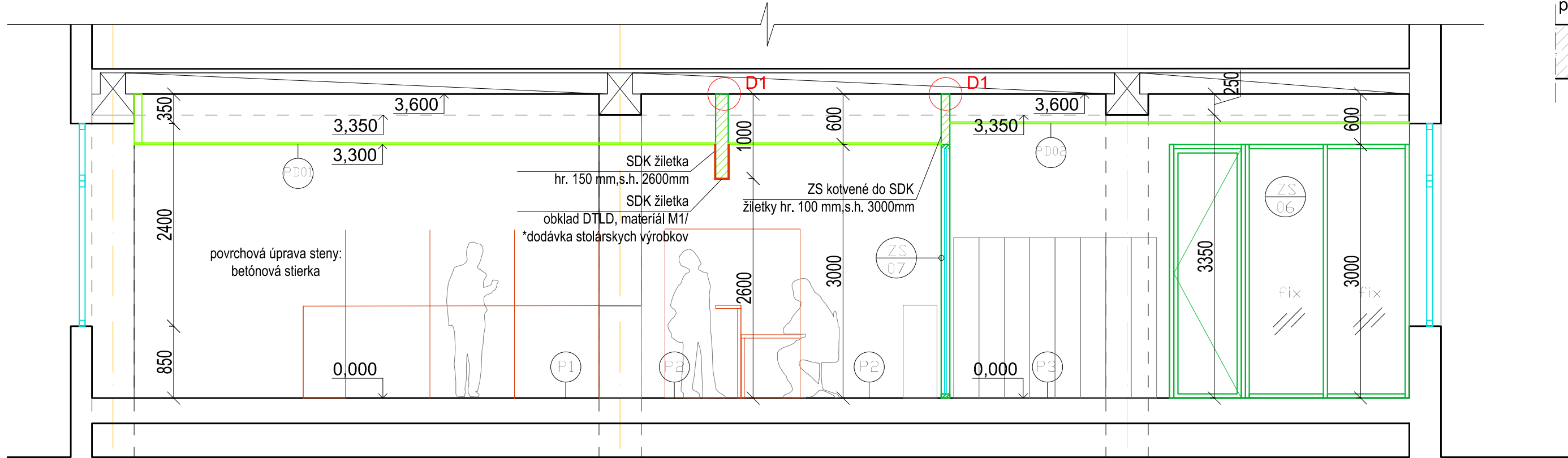
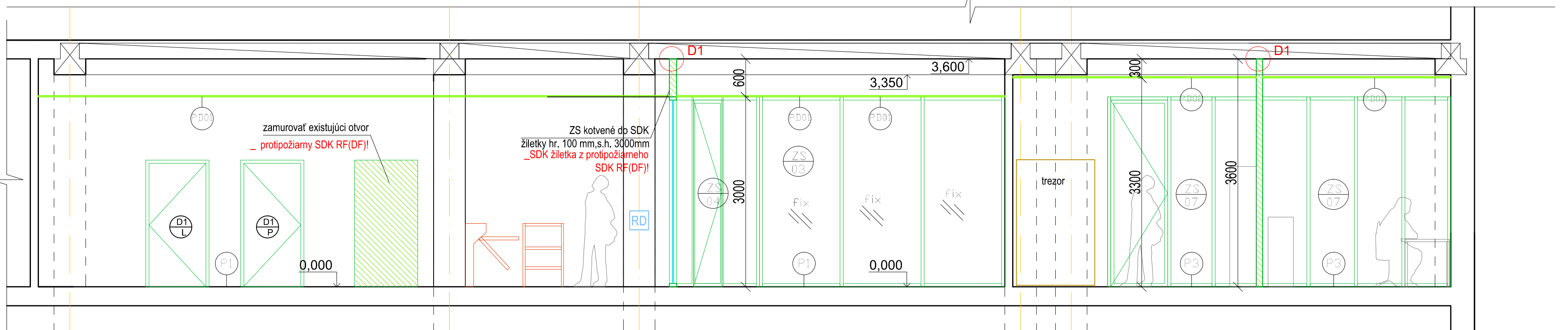
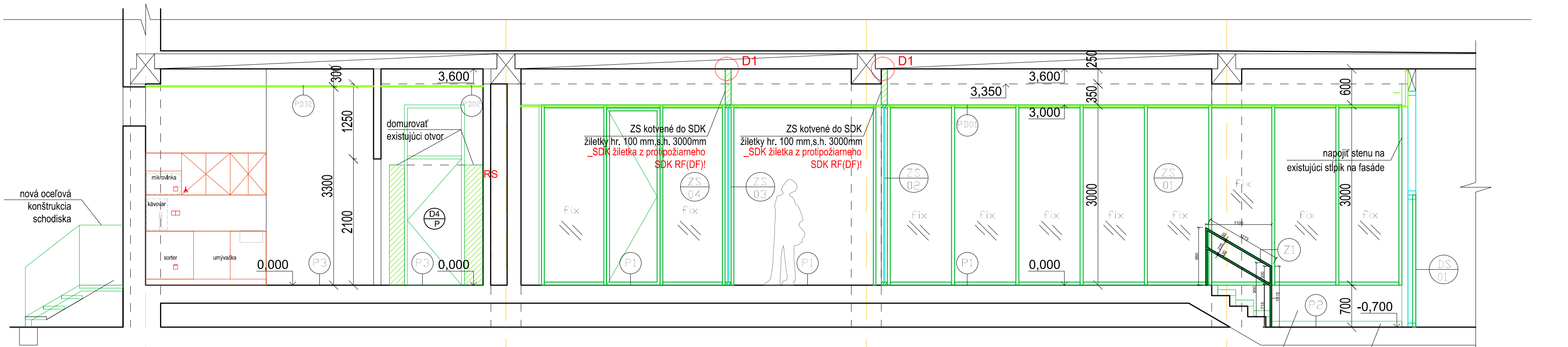
<div></div> hranica riešeného priestoru	<div></div> SDK priečka so zvukovou izoláciou, dvojplášťová Rigips RB (A) / hr. 100/ 125/150mm, priečka zrealizovaná po strop
<div></div> exist. murované priečky hr.125 mm	<div></div> "priečky v priestoroch hygieny budú realizované z vodeodolného SDK!"
<div></div> exist. montované skele/ ŽB prefabrikát	<div></div> SDK žiletka, SDK priečka so zvukovou izoláciou, dvojplášťová Rigips RB (A) / hr. 100/ 125/150mm, spustená zo stropu
<div></div> existujúce konštrukcie zasklené steny, okenné výplne	<div></div> nové konštrukcie: zasklené steny, okná , dvere....
<div></div> rozhranie povrchov podláh	<div></div> nové konštrukcie: dvere
<div></div> RS revizná skrinka elektro	<div></div> nové konštrukcie: okná
<div></div> revízne dverky ZTI	<div></div> nové konštrukcie: zasklené steny
<div></div> vertikálne ZTI potrubia	<div></div> nové konštrukcie: klampiarske výrobky/ zábradlia, schody
<div></div> existujúce vykurovacie telesá	<div></div> navrhovaný vstavaný mobiliár
<div></div> vstupy do riešeného priestoru	<div></div> navrhovaná sanita
<div></div> existujúci vstavaný mobiliár	

POZNÁMKY:

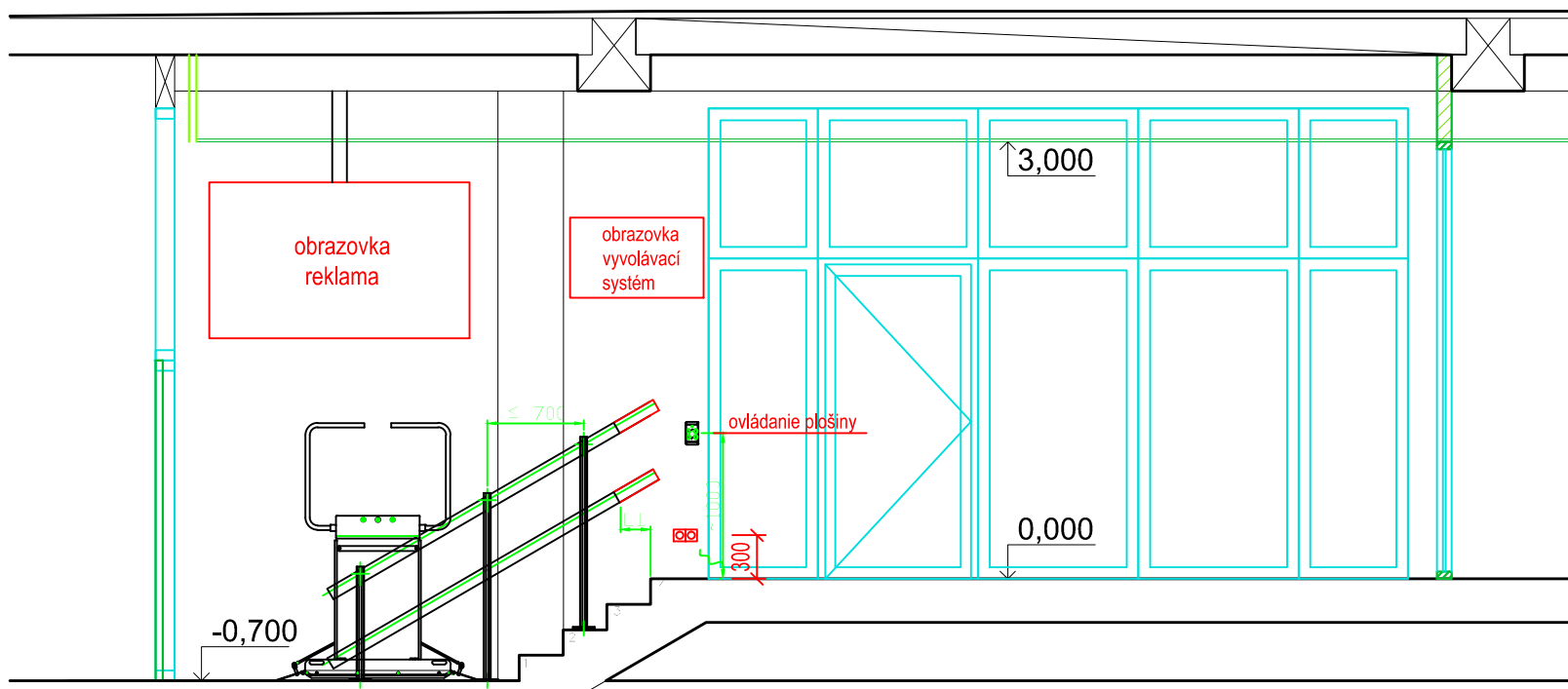
- všetky zmeny projektu vznikajúce počas realizácie je potrebné ešte pred ich realizáciou konzultovať s autormi projektu (architektmi). Realizácia zmien je možná na základe súhlasu autorov návrhu a investora.
- prípadné zistené nejasnosti, resp. nezrovnalosti v projekte je potrebné bezodkladne oznámiť zodpovednému projektantovi projektu.
- výkresy realizačného projektu neslúžia ako výrobná (dielenská) dokumentácia.
- projektované rozmery všetkých stavebných výrobkov a konštrukcií je nutné pred ich zhotovením overiť premeraním priamo na stavbe.
- zhotoviteľ atypických konštrukcií je povinný predložiť dielenskú dokumentáciu zodpovednú projektantovi na schválenie.
- zhotoviteľ zaisti vyzvorkovanie všetkých požadovaných materiálov a povrchov.
- štandard dodaného materiálu musí dodávateľ prekonzultovať s autormi návrhu. Objednávka a dodanie je možné len na základe schválenej predloženej vzorky a súhlasu autorov návrhu a investora. V opačnom prípade autori návrhu nezodpovedajú za štandard realizácie.
- pri realizácii treba postupovať podľa realizačného projektu a uvedených zásad s maximálnou presnosťou a veľkým dôrazom na kvalitu nezrovnalosti dokumentácie, príp. pri nemožnosti zrealizovať návrh podľa projektu, je potrebné zavolať architekta a doriešiť priamo na stavbe
- lokálne vyspraviť dotknuté konštrukcie po búracích a murovacích prácach a vedení elektroinštalácie
- prierezy VZT po montáži obaliť plstou a zoamietat
- všetky priečky v priestoroch sociálnych zariadení zrealizované z vodeodolného SDK
- presný typ a odtieň dlažby, keramických obkladov, a kaučukovej podlahy je potrebné pred realizáciou vybrať a odsúhlasiť architektom projektu a investorom
- výška podhladov sa prispôbiť podľa výšky a polohy inštalácií!
- nová dlažba, čistiaca rohož a kaučuková podlaha zrealizovaná v jednej niveleste s existujúcou dlažbou

PRED ZAČATÍM PRÁČ PRIVOLAŤ PROJEKTANTA!

Arch. riešenie:	Vypracoval:	Stupeň: RPD
Ing. arch. Soňa Havliková	Ing. arch. Soňa Havliková	
Investor: DPB a.s., Olejárska ulica č. 1, 814 52 Bratislava 1		Dátum: 03/2025
Názov a miesto stavby: Klientske centrum Olejárska Olejárska ulica č. 1, 814 52 Bratislava 1		Formát: 8 x A4
Časť projektu: Architektonicko - stavebné riešenie		Mierka: 1:50
Názov výkresu: Pôdorys_ navrhovaný stav_ stavebné konštrukcie		č.výkresu: 03a



REZ B-B



čiasťový rez s pohľadom na šikmú schodiskovú plošinu

TABUĽKA MIESTNOSTÍ_ navrhovaný stav

M.Č	NÁZOV	PLOCHA (m2)	PODLAHA/ SOKEL	PODHLAD	STENY
VSTUPNÁ ČASŤ PRE ZAMESTNANCOV					
1.01a	Zádverie	9,2	P2 + čistiaca rohož/ keram. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.02a	Vstupná hala	51,3	pôvodná dlažba travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.02b	Čakáreň	8,1	pôvodná dlažba travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.02c	Zasadačka	16,2	pôvodná dlažba travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.03	Chodba	17,2	pôvodná dlažba travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.04	Bočný vstup	14,7	pôv.ker.dlažba + travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.05a	Vrátnica	13,7	keram. dlažba / keram. sokel 100mm	PD 02/ s.v 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.05b	Zóna za turniketom	12,5	pôvodná dlažba travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.06	Schodisko	17,2	nie je predmetom riešenia PD		
1.07a	Podateľňa	9,4	keram. dlažba/ keram. sokel 100mm	PD 02/ s.v 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.07b	Sklad/archív	8,3	keram. dlažba/ keram. sokel 100mm	bez podhladu	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
SPOLU		177,8			
KLIENTSKÉ CENTRUM					
1.01b	Zádverie	9,7	P2 + čistiaca rohož/ keram. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.01c	Vstupná zóna	13,9	pôvodná dlažba travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.08a	Klientske centrum	49,5	pôvodná dlažba travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka/ betónová stierka
1.08b	Zóna zamestnanci	18,4	kamenná. dlažba / keram. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka /betónová stierka
1.09	Zázemie	17,5	kaučuková podlaha / soklová lišta 100mm	PD 02/ s.v 3300mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.10	Kancelária	15,8	kaučuková podlaha / soklová lišta 100mm	PD 02/ s.v 3300mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.11	Chodba	13,2	kaučuková podlaha / soklová lišta 100mm	PD 02/ s.v 3300mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.12	Kancelária	9,5	kaučuková podlaha / soklová lišta 100mm	PD 02/ s.v 3300mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.13	Predsieň WC	2,9	kaučuková podlaha	PD 02/ s.v 3300mm	ker. obklad, v= 2000 mm + biela maľovka
1.14	WC	1,8	kaučuková podlaha	PD 02/ s.v 3300mm	ker. obklad, v= 2000 mm + biela maľovka
1.16	Serverovňa	19,0	kaučuková podlaha /soklová lišta 100mm	PD 02/ s.v 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
SPOLU		171,2			

Podhlady:
PD 01 - akustický kazetový podhlad s napoly zapusteným roštom 1200x600/300/150 x 20 mm, farba: biela
PD 02 - akustický kazetový podhlad so skrytým roštom, 1200x600x20mm, farba biela

Podlahy:
P1 - existujúca kamenná travertínová podlaha / zrealizovať hĺbkové čistenie, leštenie a impregnáciu / keramický sokel 100mm
P2 - travertínová/ alt. betónová dlažba, farba: béžová, čo najviac prispôbiť farbe a tvaru existujúcej dlažby!
P3 - kaučuková podlaha/ stvorce, farba: béžová so vsypom
P4 - čistiaca rohož, farba šedá

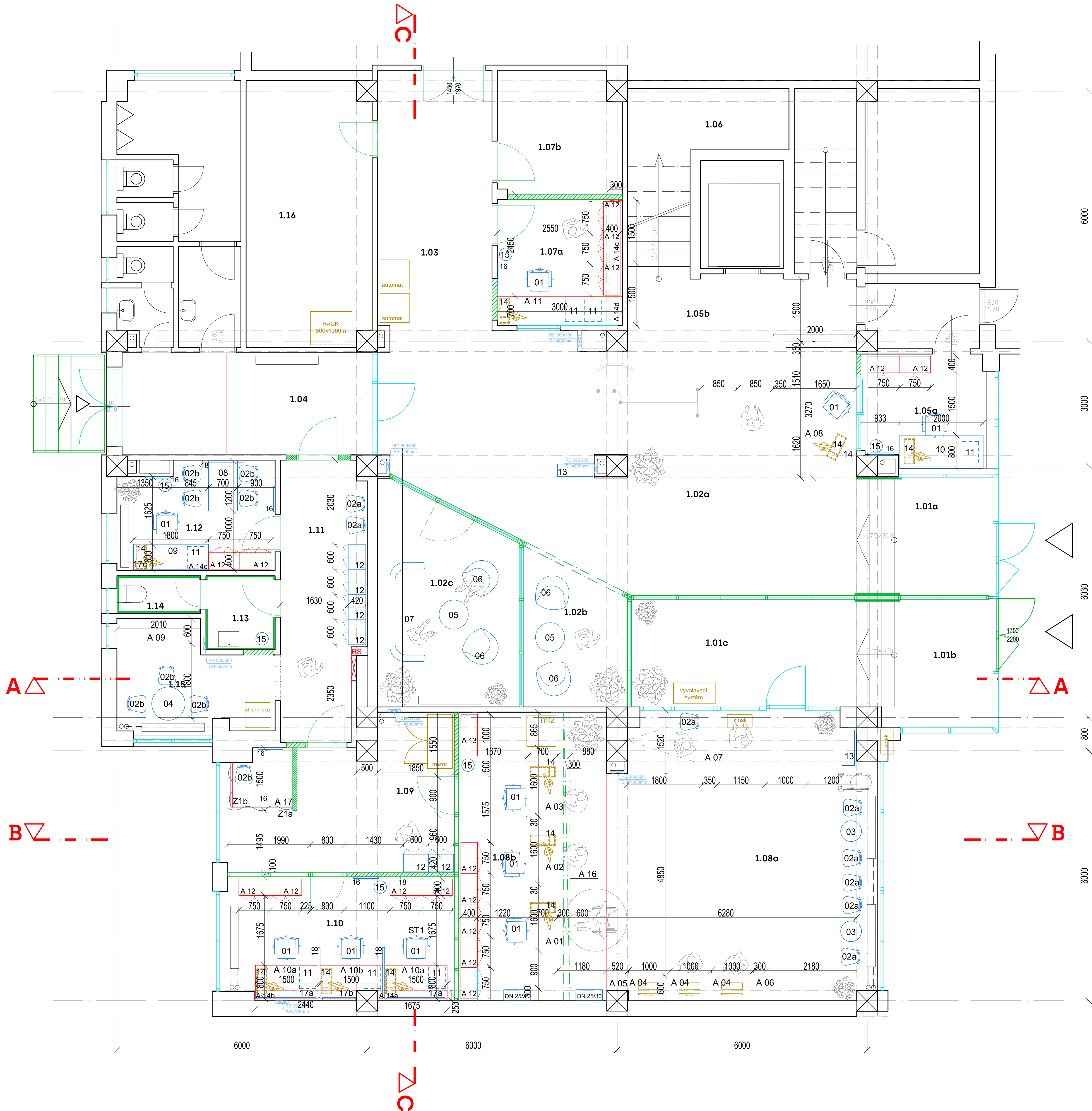
Steny:
St 01 - betónová stierka

LEGENDA:		Nové konštrukcie:	
	hranica riešeného priestoru		SDK priečka so zvukovou izoláciou, dvojplášťová Rigips RB (A) / hr. 100/ 125/150mm, priečka zrealizovaná po strop
	exist. murované pričky hr.125 mm		*priečky v priestoroch hygieny budú realizované z vodeodolného SDK!
	exist. „montované skeleto“ ŽB prefabrikát		SDK žiletka, SDK priečka so zvukovou izoláciou, dvojplášťová Rigips RB (A) / hr. 100/ 125/150mm, spustená zo stropu
	existujúce konštrukcie zasklené steny, okenné výplne		nové konštrukcie: zasklené steny, okná , dvere...
	rozhranie povrchov podláh		nové konštrukcie: dvere
	revízná skrinka elektro		nové konštrukcie: okná
	revízne dverka ZTI		nové konštrukcie: zasklené steny
	vertikálne ZTI potrubia		nové konštrukcie: klampiarske výrobky/ zábradlia, schody
	existujúce vykurovacie telesá		navrhovaný vstavaný mobiliár
	vstupy do riešeného priestoru		navrhovaná sanita
	existujúci vstavaný mobiliár		
	nerezové zábradlie s kruhovými profilov, d=30cm		

- POZNÁMKY:
- všetky zmeny projektu vznikajúce počas realizácie je potrebné ešte pred ich realizáciou konzultovať s autormi projektu (architektmi). Realizácia zmien je možná na základe súhlasu autorov návrhu a investora.
 - prípadné zistené nejasnosti, resp. nezrovnalosti v projekte je potrebné bezodkladne oznámiť zodpovednému projektantovi projektu.
 - výkresy realizačného projektu neslúžia ako výrobna (dielenská) dokumentácia.
 - projektované rozmery všetkých stavebných výrobkov a konštrukcií je nutné pred ich zhotovením overiť premeraním priamo na stavbe.
 - zhotoviteľ atypických konštrukcií je povinný predložiť dielenskú dokumentáciu zodpovednému projektantovi na schválenie.
 - zhotoviteľ zaistiť vyzorkovanie všetkých požadovaných materiálov a povrchov.
 - štandard dodaného materiálu musí dodávateľ prekonzultovať s autormi návrhu. Objednávka a dodanie je možné len na základe schválenej predloženej vzorky a súhlasu autorov návrhu a investora. V opačnom prípade autori návrhu nezodpovedajú za štandard realizácie.
 - pri realizácii treba postupovať podľa realizačného projektu a uvedených zásad s maximálnou presnosťou a veľkým dôrazom na kvalitu nezrovnalosti dokumentácie, príp. pri nemožnosti zrealizovať návrh podľa projektu, je potrebné zavolať architekta a doriešiť priamo na stavbe
 - lokálne vyspraviť dotknuté konštrukcie po búracích a murovacích prácach a vedení elektroinštalácie
 - prierazy VZT po montáži obaliť plstou a zaomietat
 - všetky priečky v priestoroch sociálnych zariadení zrealizované z vodeodolného SDK
 - presný typ a odtieň dlažby, keramických obkladov, a kaučukovej podlahy je potrebné pred realizáciou vybrať a odsúhlasiť architektom projektu a investorom
 - výška podhladov sa prispôbiť podľa výšky a polohy inštalácií!
 - nová dlažba, čistiaca rohož a kaučuková podlaha zrealizovaná v jednej nivelete s existujúcou dlažbou

PRED ZAČATÍM PRÁČ PRIVOLAŤ PROJEKTANTA!

Arch. riešenie:	Vypracoval:		
Ing. arch. Soňa Havliková	Ing. arch. Soňa Havliková		
Investor: DPB a.s., Olejárska ulica č. 1, 814 52 Bratislava 1			
Názov a miesto stavby: Klientske centrum Olejárska Olejárska ulica č. 1, 814 52 Bratislava 1	Stupeň:	RPD	
Časť projektu: Architektonicko - stavebné riešenie	Dátum:	03/2025	
Názov výkresu: Rezy navrhovaný stav, stavebné konštrukcie	Formát:	8 x A4	
	Mierka: 1:50	č.výkresu: 03b	



TABUĽKA MIESTNOSTÍ_ navrhovaný stav

M.Č	NÁZOV	PLOCHA (m2)	PODLAHA/ SOKEL	PODHLAD	STENY
VSTUPNÁ ČASŤ PRE ZAMESTNANCOV					
1.01a	Zádvie	9,2	P2 + čistiaca rohož/ keram. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.02a	Vstupná hala	51,3	pôvodná dlažba travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.02b	Čakáreň	8,1	pôvodná dlažba travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.02c	Zasadačka	16,2	pôvodná dlažba travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.03	Chodba	17,2	pôvodná dlažba travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.04	Bočný vstup	14,7	pôv.ker.dlažba + travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.05a	Vrátnica	13,7	keram. dlažba / keram. sokel 100mm	PD 02/ s.v 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.05b	Zóna za turniketom	12,5	pôvodná dlažba travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.06	Schodisko	17,2	nie je predmetom riešenia PD		
1.07a	Podateľňa	9,4	keram. dlažba/ keram. sokel 100mm	PD 02/ s.v 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.07b	Sklad/archív	8,3	keram. dlažba/ keram. sokel 100mm	bez podhladu	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
SPOLU		177,8			
KLIENTSKE CENTRUM					
1.01b	Zádvie	9,7	P2 + čistiaca rohož/ keram. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.01c	Vstupná zóna	13,9	pôvodná dlažba travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.08a	Klientske centrum	49,5	pôvodná dlažba travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka/ betónová sčierka
1.08b	Zóna zamestnancí	18,4	kamenná. dlažba / keram. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka /betónová sčierka
1.09	Zázemie	17,5	kaučuková podlaha / soklová lišta 100mm	PD 02/ s.v 3300mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.10	Kancelária	15,8	kaučuková podlaha / soklová lišta 100mm	PD 02/ s.v 3300mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.11	Chodba	13,2	kaučuková podlaha / soklová lišta 100mm	PD 02/ s.v 3300mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.12	Kancelária	9,5	kaučuková podlaha / soklová lišta 100mm	PD 02/ s.v 3300mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.13	Predsieň WC	2,9	kaučuková podlaha	PD 02/ s.v 3300mm	ker. obklad, v= 2000 mm + biela maľovka
1.14	WC	1,8	kaučuková podlaha	PD 02/ s.v 3300mm	ker. obklad, v= 2000 mm + biela maľovka
1.16	Serverovňa	19,0	kaučuková podlaha /soklová lišta 100mm	PD 02/ s.v 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
SPOLU		171,2			

Podhlady:
PD 01 - akustický kazetový podhlad s napoly zapusteným roštom 1200x600/300/150 x 20 mm, farba: biela
PD 02 - akustický kazetový podhlad so skrytým roštom, 1200x600x20mm, farba biela

Podlahy:
P1 - existujúca kamenná travertínová podlaha / zrealizovať hĺbkové čistenie, leštenie a impregnáciu / keramický sokel 100mm
P2 - travertínová/ alt. betónová dlažba, farba: béžová, čo najviac prispôsobíť farbe a tvaru existujúcej dlažby!
P3 - kaučuková podlaha/ stvorce, farba: béžová so vsypom
P4 - čistiaca rohož, farba šedá

Steny:
St 01 - betónová sčierka

LEGENDA:

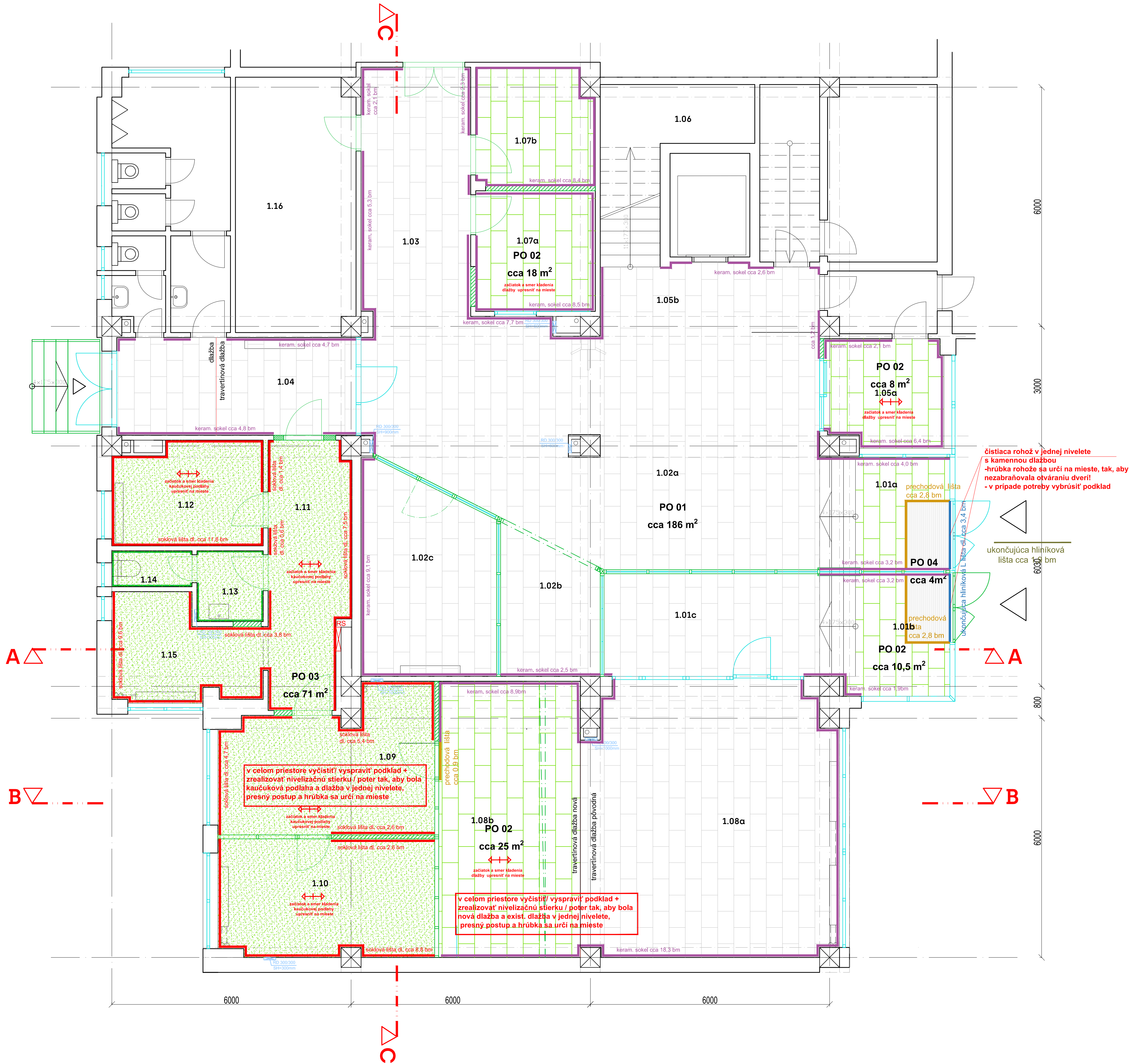
- hranica riešeného priestoru
- exist. murované pričky hr.125 mm
- exist. montované skele/ ŽB prefabrikát
- existujúce konštrukcie zasklené steny, okenné výplne
- rozhranie povrchov podláh
- RS revízna skrinka elektro
- revizné dverky ZTI
- vertikálne ZTI potrubia
- existujúce vykurovacie telesá
- vstupy do riešeného priestoru
- existujúci vstavaný mobiliár

Nové konštrukcie:

- SDK priečka so zvukovou izoláciou, dvojplášťová Rigips RB (A) / hr. 100/ 125/150mm, priečka zrealizovaná po strop
- *priečky v priestoroch hygieny budú realizované z vodeodolného SDK!
- SDK žiletka, SDK priečka so zvukovou izoláciou, dvojplášťová Rigips RB (A) / hr. 100/ 125/150mm, spustená zo stropu
- nové konštrukcie: zasklené steny, okná , dvere....
- nové konštrukcie: dvere
- nové konštrukcie: okná
- nové konštrukcie: zasklené steny
- nové konštrukcie: klampiarske výrobky/ zábradlia, schody
- navrhovaný vstavaný mobiliár
- navrhovaná sanita
- typový mobiliár
- atypový mobiliár/ stolárske prvky

- POZNÁMKY:
- všetky zmeny projektu vznikajúce počas realizácie je potrebné ešte pred ich realizáciou konzultovať s autormi projektu (architektmi). Realizácia zmien je možná na základe súhlasu autorov návrhu a investora.
 - pripadné zistené nejasnosti, resp. nezrovnalosti v projekte je potrebné bezodkladne oznámiť zodpovednému projektantovi projektu.
 - vykresy realizačného projektu neslúžia ako výrobná (dielenská) dokumentácia.
 - projektované rozmery všetkých stavebných výrobkov a konštrukcií je nutné pred ich zhotovením overiť premeraním priamo na stavbe.
 - zhotoviteľ atypických konštrukcií je povinný predložiť dielenskú dokumentáciu zodpovednú projektantovi na schválenie.
 - zhotoviteľ zaisti vyzvorkovanie všetkých požadovaných materiálov a povrchov.
 - štandard dodaného materiálu musí dodávateľ prekonzultovať s autormi návrhu. Objednávka a dodanie je možné len na základe schválenej predloženej vzorky a súhlasu autorov návrhu a investora. V opačnom prípade autori návrhu nezodpovedajú za štandard realizácie.
 - pri realizácii treba postupovať podľa realizačného projektu a uvedených zásad s maximálnou presnosťou a veľkým dôrazom na kvalitu nezrovnalosti dokumentácie, príp. pri nemožnosti zrealizovať návrh podľa projektu, je potrebné zavolať architekta a doriešiť priamo na stavbe
 - lokálne vyspraviť dotknuté konštrukcie po búrach a murovacích prácach a vedení elektroinštalácie
 - prierazy VZT po montáži obaliť plstou a zaomietiť
 - všetky priečky v priestoroch sociálnych zariadení zrealizované z vodeodolného SDK
 - presný typ a odtieň dlažby, keramických obkladov, a kaučukovej podlahy je potrebné pred realizáciou vybrať a odsúhlasiť architektom projektu a investorom
 - výška podhladov sa prispôbiť podľa výšky a polohy inštalácií!
 - nová dlažba, čistiaca rohož a kaučuková podlaha zrealizované v jednej nivelete s existujúcou dlažbou

Arch. riešenie:		Vypracoval:	
Ing. arch. Soňa Havliková		Ing. arch. Soňa Havliková	
Investor: DPB a.s., Olejkárska ulica č. 1, 814 52 Bratislava 1			
Názov a miesto stavby: Klientske centrum Olejkárska Olejkárska ulica č. 1, 814 52 Bratislava 1		Stupeň:	RPD
Časť projektu: Architektonicko - stavebné riešenie		Dátum:	03/2025
Názov výkresu: Pôdorys_ navrhovaný stav_ dispozícia		Formát:	8 x A4
		Mierka: 1:50	č.výkresu: 04



TABUĽKA MIESTNOSTÍ_ navrhovaný stav					
M.Č	NÁZOV	PLOCHA (m2)	PODLAHA/ SOKEL	PODHLAD	STENY
VSTUPNÁ ČASŤ PRE ZAMESTNANCOV					
1.01a	Zádverie	9,2	P2 + čistiaca rohož/ keram. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.02a	Vstupná hala	51,3	pôvodná dlažba travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.02b	Čakáreň	8,1	pôvodná dlažba travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.02c	Zasadačka	16,2	pôvodná dlažba travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.03	Chodba	17,2	pôvodná dlažba travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.04	Bočný vstup	14,7	pôv.ker.dlažba + travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.05a	Vrátnica	13,7	keram. dlažba / keram. sokel 100mm	PD 02/ s.v 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.05b	Zóna za turniketom	12,5	pôvodná dlažba travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.06	Schodisko	17,2	nie je predmetom riešenia PD		
1.07a	Podateľňa	9,4	keram. dlažba/ keram. sokel 100mm	PD 02/ s.v 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.07b	Sklad/archív	8,3	keram. dlažba/ keram. sokel 100mm	bez podhladu	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
SPOLU		177,8			
KLIENTSKE CENTRUM					
1.01b	Zádverie	9,7	P2 + čistiaca rohož/ keram. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.01c	Vstupná zóna	13,9	pôvodná dlažba travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.08a	Klientske centrum	49,5	pôvodná dlažba travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka/ betónová stierka
1.08b	Zóna zamestnancí	18,4	kamenná. dlažba / keram. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka /betónová stierka
1.09	Zázemie	17,5	kaučuková podlaha / soklová lišta 100mm	PD 02/ s.v 3300mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.10	Kancelária	15,8	kaučuková podlaha / soklová lišta 100mm	PD 02/ s.v 3300mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.11	Chodba	13,2	kaučuková podlaha / soklová lišta 100mm	PD 02/ s.v 3300mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.12	Kancelária	9,5	kaučuková podlaha / soklová lišta 100mm	PD 02/ s.v 3300mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.13	Predsieň WC	2,9	kaučuková podlaha	PD 02/ s.v 3300mm	ker. obklad, v= 2000 mm + biela maľovka
1.14	WC	1,8	kaučuková podlaha	PD 02/ s.v 3300mm	ker. obklad, v= 2000 mm + biela maľovka
1.16	Serverovňa	19,0	kaučuková podlaha /soklová lišta 100mm	PD 02/ s.v 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
SPOLU		171,2			

Podhlady:
PD 01 - akustický kazetový podhlad s napoly zapusteným roštom 1200x600/300/150 x 20 mm, farba: biela
PD 02 - akustický kazetový podhlad so skrytým roštom, 1200x600x20mm, farba biela

Podlahy:
P1 - existujúca kamenná travertínová podlaha / zrealizovať hĺbkové čistenie, leštenie a impregnáciu / keramický sokel 100mm
P2 - travertínová/ alt. betónová dlažba, farba: béžová, čo najviac prispôbiť farbe a tvaru existujúcej dlažby!
P3 - kaučuková podlaha/ štvorce, farba: béžová so vsypom
P4 - čistiaca rohož, farba šedá

Steny:
St 01 - betónová stierka

LEGENDA:

- hranica riešeného priestoru
- exist. murované pričky hr.125 mm
- exist. montované skelet/ ŽB prefabrikát
- existujúce konštrukcie zaklené steny, okenné výplne
- rozhranie povrchov podláh
- RS revízia skrinka elektro
- revízie dveríka ZTI
- vertikálne ZTI potrubia
- existujúce vykurovacie telesá
- vstupy do riešeného priestoru

PODLAHY:

PO 01 existujúca travertínová podlaha cca 186 m² (bez rezervy)
zrealizovať hĺbkové čistenie, leštenie, impregnáciu

PO 02 travertínová/ betónová dlažba nová cca 62 m² (bez rezervy)
farba:béžová, čo najviac prispôbiť existujúcej dlažbe

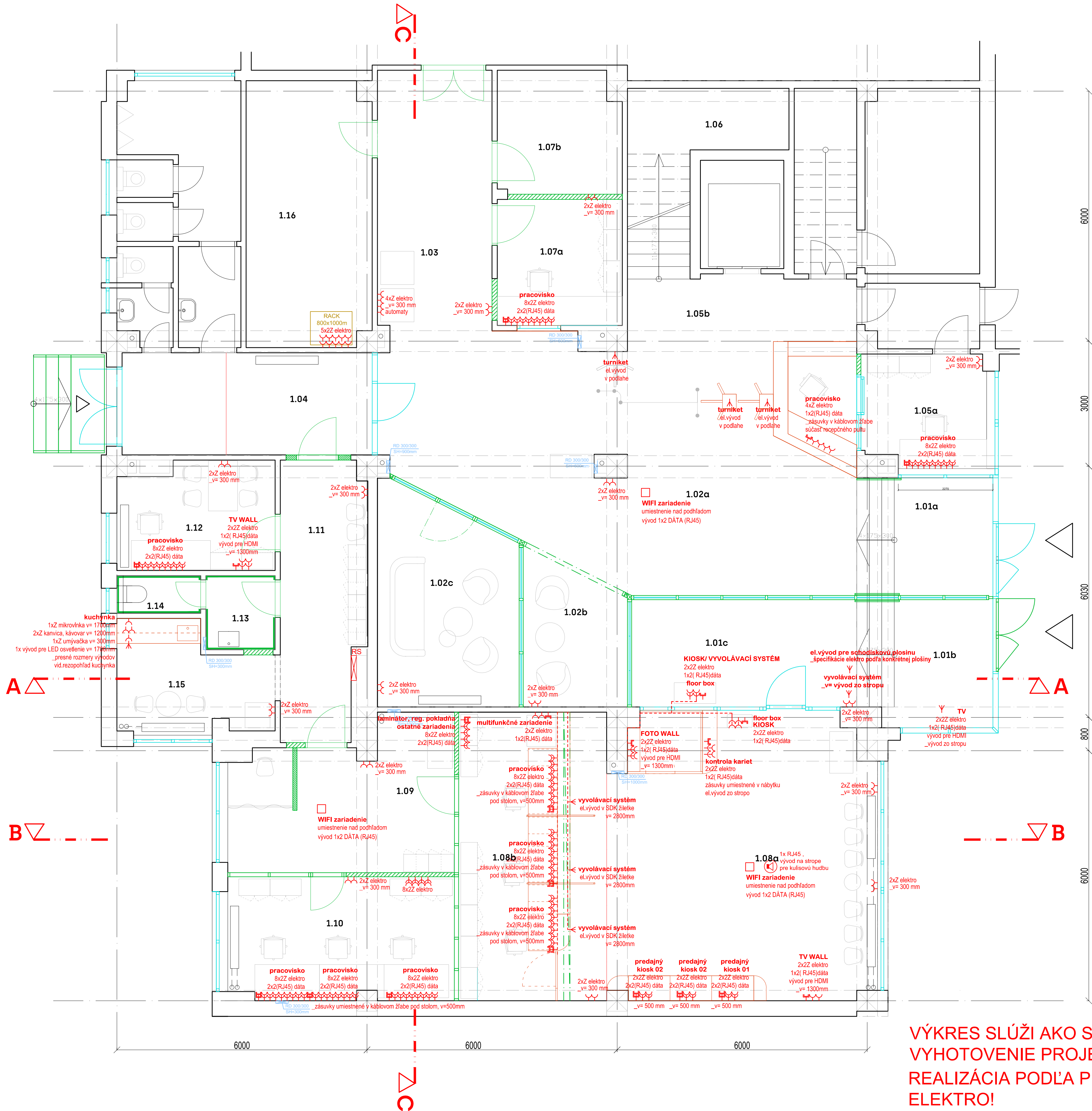
PO 03 kaučuková podlaha/ štvorce cca 71 m² (bez rezervy)
farba: béžová so vsypom

PO 04 čistiaca rohož cca 4,0 m² (bez rezervy)
farba:sivá

- soklová lišta: v= 100mm, farba: biela cca 60 bm (bez rezervy)
- keramický sokel: v= 100mm cca 110 bm (bez rezervy)
- prechodová lišta: cca 6,5 bm (bez rezervy)
- ukončujúca hliníková L lišta cca 3,4 bm (bez rezervy)

- POZNÁMKY:
- všetky zmeny projektu vznikajúce počas realizácie je potrebné ešte pred ich realizáciou konzultovať s autormi projektu (architektmi). Realizácia zmien je možná na základe súhlasu autorov návrhu a investora.
 - pripadné zistené nejasnosti, resp. nezrovnalosti v projekte je potrebné bezodkladne oznámiť zodpovednému projektantovi projektu.
 - vykresy realizačného projektu neslúžia ako výrobná (dielenská) dokumentácia.
 - projektované rozmery všetkých stavebných výrobkov a konštrukcií je nutné pred ich zhotovením overiť premeraním priamo na stavbe.
 - zhotoviteľ atypických konštrukcií je povinný predložiť dielenskú dokumentáciu zodpovednému projektantovi na schválenie.
 - zhotoviteľ zaisti vyzrkovanie všetkých požadovaných materiálov a povrchov.
 - štandard dodaného materiálu musí dodávateľ prekonzultovať s autormi návrhu. Objednávka a dodanie je možné len na základe schválenej predloženej vzorky a súhlasu autorov návrhu a investora. V opačnom prípade autori návrhu nezodpovedajú za štandard realizácie.
 - pri realizácii treba postupovať podľa realizačného projektu a uvedených zásad s maximálnou presnosťou a veľkým dôrazom na kvalitu nezrovnalosti dokumentácie, príp. pri nemožnosti zrealizovať návrh podľa projektu, je potrebné zavolať architekta a doriešiť priamo na stavbe
 - lokálne vyspraviť dotknuté konštrukcie po búrach a murovacích prácach a vedení elektroinštalácie
 - prierazy VZT po montáži obaliť plstou a zoamietat
 - všetky pričky v priestoroch sociálnych zariadení zrealizované z vodeodolného SDK
 - presný typ a odtieň dlažby, keramických obkladov, a kaučukovej podlahy je potrebné pred realizáciou vybrať a odsúhlasiť architektom projektu a investorom
 - výška podhladov sa prispôbiť podľa výšky a polohy inštalácií!
 - nová dlažba, čistiaca rohož a kaučuková podlaha zrealizovaná v jednej nivelete s existujúcou dlažbou

PRED ZAČATÍM PRÁČ PRIVOLAŤ PROJEKTANTA!			
Arch. riešenie:		Vypracoval:	
Ing. arch. Soňa Havliková		Ing. arch. Soňa Havliková	
Investor: DPB a.s., Olejárska ulica č. 1, 814 52 Bratislava 1			
Názov a miesto stavby: Klientske centrum Olejárska Olejárska ulica č. 1, 814 52 Bratislava 1		Stupeň:	RPD
		Dátum:	03/2025
Časť projektu:	Architektonicko - stavebné riešenie	Formát:	8 x A4
Názov výkresu:	Pôdorys_navrhovaný stav_podlahy	Mierka:1:50	č.výkresu: 05



VÝKRES SLUŽÍ AKO SCHÉMA NA
VYHOTOVENIE PROJEKTU ELEKTRO!
REALIZÁCIA PODĽA PROJEKTU
ELEKTRO!

TABUĽKA MIESTNOSTÍ_navrhovaný stav					
M.Č	NÁZOV	PLOCHA (m2)	PODLAHA/ SOKEL	PODHLAD	STENY
VSTUPNÁ ČASŤ PRE ZAMESTNANCOV					
1.01a	Zádvie	9,2	P2 + čistiaca rohož, keram. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.02a	Vstupná hala	51,3	pôvodná dlažba travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.02b	Čakáreň	8,1	pôvodná dlažba travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.02c	Zasadačka	16,2	pôvodná dlažba travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.03	Chodba	17,2	pôvodná dlažba travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.04	Bočný vstup	14,7	pôv.ker.dlažba + travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.05a	Vrátnica	13,7	keram. dlažba / keram. sokel 100mm	PD 02/ s.v 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.05b	Zóna za turniketom	12,5	pôvodná dlažba travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.06	Schodisko	17,2	nie je predmetom riešenia PD		
1.07a	Podateľňa	9,4	keram. dlažba/ keram. sokel 100mm	PD 02/ s.v 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.07b	Sklad/archív	8,3	keram. dlažba/ keram. sokel 100mm	bez podlahu	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
SPOLU		177,8			
KLIENTSKE CENTRUM					
1.01b	Zádvie	9,7	P2 + čistiaca rohož/ keram. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.01c	Vstupná zóna	13,9	pôvodná dlažba travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.08a	Klientske centrum	49,5	pôvodná dlažba travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka/ betónová sčierka
1.08b	Zóna zamestnancí	18,4	kamenná. dlažba / keram. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka /betónová sčierka
1.09	Zázemie	17,5	kaučuková podlaha / soklová lišta 100mm	PD 02/ s.v 3300mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.10	Kancelária	15,8	kaučuková podlaha / soklová lišta 100mm	PD 02/ s.v 3300mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.11	Chodba	13,2	kaučuková podlaha / soklová lišta 100mm	PD 02/ s.v 3300mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.12	Kancelária	9,5	kaučuková podlaha / soklová lišta 100mm	PD 02/ s.v 3300mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.13	Predsieň WC	2,9	kaučuková podlaha	PD 02/ s.v 3300mm	ker. obklad, v= 2000 mm + biela maľovka
1.14	WC	1,8	kaučuková podlaha	PD 02/ s.v 3300mm	ker. obklad, v= 2000 mm + biela maľovka
1.16	Serverovňa	19,0	kaučuková podlaha /soklová lišta 100mm	PD 02/ s.v 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
SPOLU		171,2			

Podhlady:
PD 01 - akustický kazetový podhlad s napoly zapusteným roštom 1200x600/300/150 x 20 mm, farba: biela
PD 02 - akustický kazetový podhlad so skrytým roštom, 1200x600x20mm, farba biela

Podlahy:
P1 - existujúca kamenná travertínová podlaha / zrealizovať hĺbkové čistenie, leštenie a impregnáciu / keramický sokel 100mm
P2 - travertínová/ alt. betónová dlažba, farba: béžová, čo najviac prispôbiť farbe a tvaru existujúcej dlažby!
P3 - kaučuková podlaha/ štvorce, farba: béžová so vsypom
P4 - čistiaca rohož, farba šedá

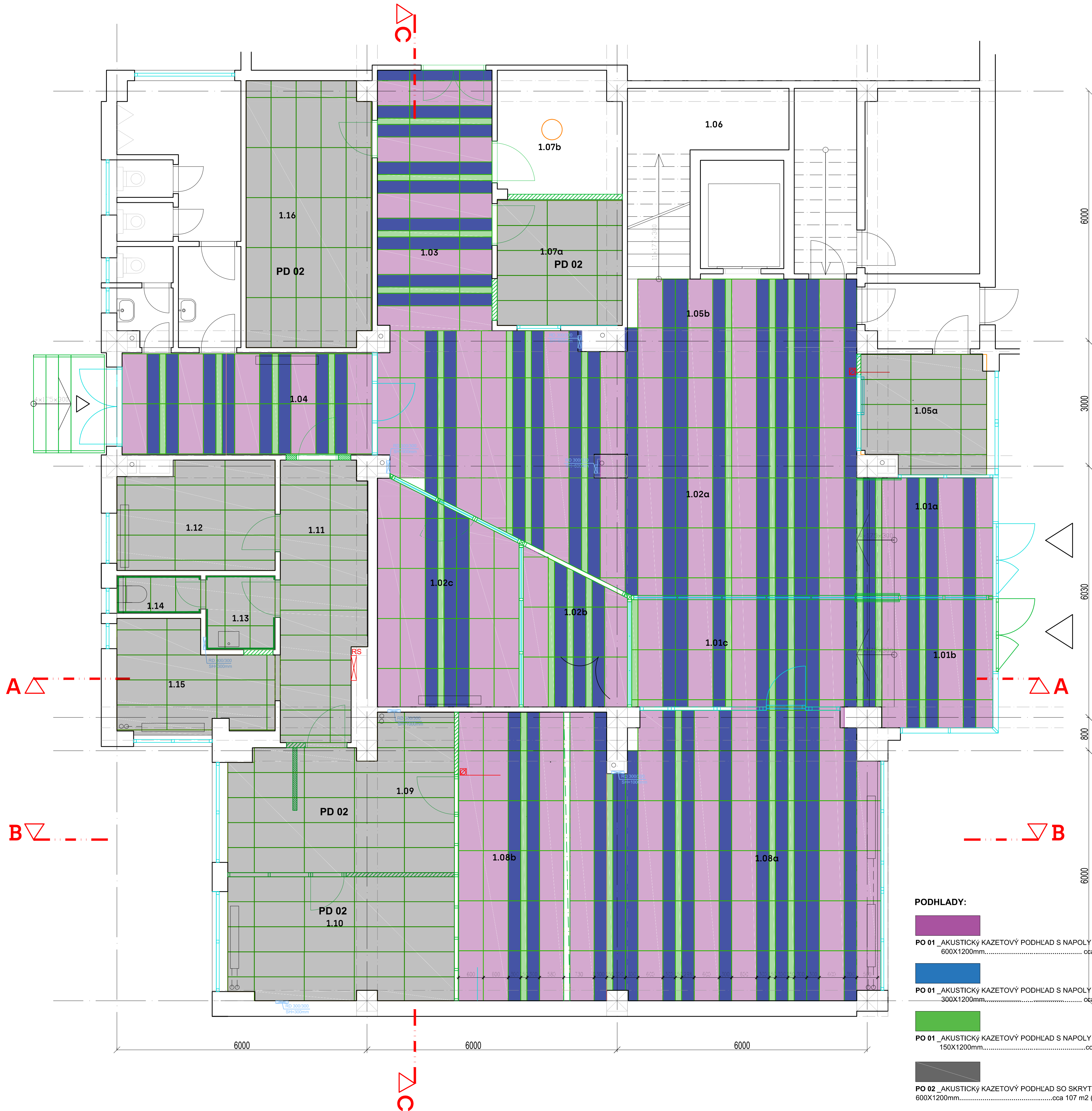
Steny:
St 01 - betónová sčierka

LEGENDA:		Nové konštrukcie:	
	hranica riešeného priestoru		SDK priečka so zvukovou izoláciou, dvojplášťová Rigips RB (A) / hr. 100/ 125/150mm, priečka zrealizovaná po strop
	exist. murované priečky hr.125 mm		*priečky v priestoroch hygieny budú realizované z vodeodolného SDK!
	exist. „montované skeleto“ ŽB prefabrikát		SDK žiletka, SDK priečka so zvukovou izoláciou, dvojplášťová Rigips RB (A) / hr. 100/ 125/150mm, spustená zo stropu
	existujúce konštrukcie zasklené steny, okenné výplne		nové konštrukcie: zasklené steny, okná , dvere....
	rozhranie povrchov podláh		mobiliár
	RS revízná skrinka elektro		navrhovaná sanita
	revízie dveriek ZTI		
	vertikálne ZTI potrubia		
	existujúce vykurovacie telesá		
	vstupy do riešeného priestoru		

POZNÁMKY:

- všetky zmeny projektu vznikajúce počas realizácie je potrebné ešte pred ich realizáciou konzultovať s autormi projektu (architektmi). Realizácia zmien je možná na základe súhlasu autorov návrhu a investora.
- prípadné zistené nejasnosti, resp. nezrovnalosti v projekte je potrebné bezodkladne oznámiť zodpovednému projektantovi projektu.
- výkresy realizačného projektu neslúžia ako výrobná (dielenská) dokumentácia.
- projektované rozmery všetkých stavebných výrobkov a konštrukcií je nutné pred ich zhotovením overiť premeraním priamo na stavbe.
- zhotoviteľ atypických konštrukcií je povinný predložiť dielenskú dokumentáciu zodpovednú projektantovi na schválenie.
- zhotoviteľ zaisti vyzorkovanie všetkých požadovaných materiálov a povrchov.
- štandard dodaného materiálu musí dodávateľ prekonzultovať s autormi návrhu. Objednávka a dodanie je možné len na základe schválenej predloženej vzorky a súhlasu autorov návrhu a investora. V opačnom prípade autori návrhu nezodpovedajú za štandard realizácie.
- pri realizácii treba postupovať podľa realizačného projektu a uvedených zásad s maximálnou presnosťou a veľkým dôrazom na kvalitu nezrovnalosti dokumentácie, príp. pri nemožnosti zrealizovať návrh podľa projektu, je potrebné zavolať architekta a doriešiť priamo na stavbe
- lokálne vyspraviť dotknuté konštrukcie po búracích a murovacích prácach a vedení elektroinštalácie
- prieryzy VZT po montáži obaliť plstou a zaomietat
- všetky priečky v priestoroch sociálnych zariadení zrealizované z vodeodolného SDK
- presný typ a odteň dlažby, keramických obkladov, a kaučukovej podlahy je potrebné pred realizáciou vybrať a odsúhlasiť architektom projektu a investorom
- výška podhladov sa prispôbiť podľa výšky a polohy inštalácií!
- nová dlažba, čistiaca rohož a kaučuková podlaha zrealizovaná v jednej nivelete s existujúcou dlažbou

Arch. riešenie:		Vypracoval:	
Ing. arch. Soňa Havliková		Ing. arch. Soňa Havliková	
Investor: DPB a.s., Olejkárska ulica č. 1, 814 52 Bratislava 1			
Názov a miesto stavby: Klientske centrum Olejkárska Olejkárska ulica č. 1, 814 52 Bratislava 1		Stupeň: RPD	
Časť projektu: Architektonicko - stavebné riešenie		Dátum: 03/2025	
Názov výkresu: Pôdorys_ navrhovaný stav_ schéma elektroinštalácie		Formát: 8 x A4	
		Mierka: 1:50 č.výkresu: 06	



PODHLADY:

- PO 01 _AKUSTICKÝ KAZETOVÝ PODHLAD S NAPOLY SKRYTÝM ROŠTOM 600X1200mm.....cca 116 m2 (bez rezervy)
- PO 01 _AKUSTICKÝ KAZETOVÝ PODHLAD S NAPOLY SKRYTÝM ROŠTOM 300X1200mm.....cca 89 m2 (bez rezervy)
- PO 01 _AKUSTICKÝ KAZETOVÝ PODHLAD S NAPOLY SKRYTÝM ROŠTOM 150X1200mm.....cca 21m2 (bez rezervy)
- PO 02 _AKUSTICKÝ KAZETOVÝ PODHLAD SO SKRYTÝM ROŠTOM 600X1200mm.....cca 107 m2 (bez rezervy)

TABUĽKA MIESTNOSTÍ_ navrhovaný stav

M.Č	NÁZOV	PLOCHA (m2)	PODLAHA/ SOKEL	PODHLAD	STENY
VSTUPNÁ ČASŤ PRE ZAMESTNANCOV					
1.01a	Zádvie	9,2	P2 + čistiaca rohož/ keram. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.02a	Vstupná hala	51,3	pôvodná dlažba travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.02b	Čakáreň	8,1	pôvodná dlažba travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.02c	Zasadačka	16,2	pôvodná dlažba travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.03	Chodba	17,2	pôvodná dlažba travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.04	Bočný vstup	14,7	pôv.ker.dlažba + travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.05a	Vrátnica	13,7	keram. dlažba / keram. sokel 100mm	PD 02/ s.v 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.05b	Zóna za turniketom	12,5	pôvodná dlažba travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.06	Schodisko	17,2	nie je predmetom riešenia PD		
1.07a	Podateľňa	9,4	keram. dlažba/ keram. sokel 100mm	PD 02/ s.v 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.07b	Sklad/archív	8,3	keram. dlažba/ keram. sokel 100mm	bez podhľadu	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
SPOLU		177,8			
KLIENTSKÉ CENTRUM					
1.01b	Zádvie	9,7	P2 + čistiaca rohož/ keram. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.01c	Vstupná zóna	13,9	pôvodná dlažba travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.08a	Klientske centrum	49,5	pôvodná dlažba travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka/ betónová stierka
1.08b	Zóna zamestnancí	18,4	kamenná. dlažba / keram. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka /betónová stierka
1.09	Zázemie	17,5	kaučuková podlaha / soklová lišta 100mm	PD 02/ s.v 3300mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.10	Kancelária	15,8	kaučuková podlaha / soklová lišta 100mm	PD 02/ s.v 3300mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.11	Chodba	13,2	kaučuková podlaha / soklová lišta 100mm	PD 02/ s.v 3300mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.12	Kancelária	9,5	kaučuková podlaha / soklová lišta 100mm	PD 02/ s.v 3300mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.13	Predsieň WC	2,9	kaučuková podlaha	PD 02/ s.v 3300mm	ker. obklad, v= 2000 mm + biela maľovka
1.14	WC	1,8	kaučuková podlaha	PD 02/ s.v 3300mm	ker. obklad, v= 2000 mm + biela maľovka
1.16	Serverovňa	19,0	kaučuková podlaha /soklová lišta 100mm	PD 02/ s.v 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
SPOLU		171,2			

Podhľady:
PD 01 - akustický kazetový podhľad s napoly zapusteným roštom 1200x600/300/150 x 20 mm, farba: biela
PD 02 - akustický kazetový podhľad so skrytým roštom, 1200x600x20mm, farba biela

Podlahy:
P1 - existujúca kamenná travertínová podlaha / zrealizovať hĺbkové čistenie, leštenie a impregnáciu / keramický sokel 100mm
P2 - travertínová/ alt. betónová dlažba, farba: béžová, čo najviac prispôbiť farbe a tvaru existujúcej dlažby!
P3 - kaučuková podlaha/ stvorce, farba: béžová so vsypom
P4 - čistiaca rohož, farba šedá

Steny:
St.01 - betónová stierka

- LEGENDA:
- hranica riešeného priestoru
 - exist. murované priečky hr.125 mm
 - exist. „montované skelet“ ŽB prefabrikát
 - existujúce konštrukcie zasklené steny, okenné výplne
 - rozhranie povrchov podláh
 - revízna skrinka elektro
 - revízne dverka ZTI
 - vertikálne ZTI potrubia
 - existujúce vykurovacie telesá
 - vstupy do riešeného priestoru
- Nové konštrukcie:
- SDK priečka so zvukovou izoláciou, dvojplášťová Rigips RB (A) / hr. 100/ 125/150mm, priečka zrealizovaná po strop
 - SDK žiletka, SDK priečka so zvukovou izoláciou, dvojplášťová Rigips RB (A) / hr. 100/ 125/150mm, spustená zo stropu
 - nové konštrukcie: zasklené steny, okná , dvere....
 - mobiliár
 - navrhovaná sanita

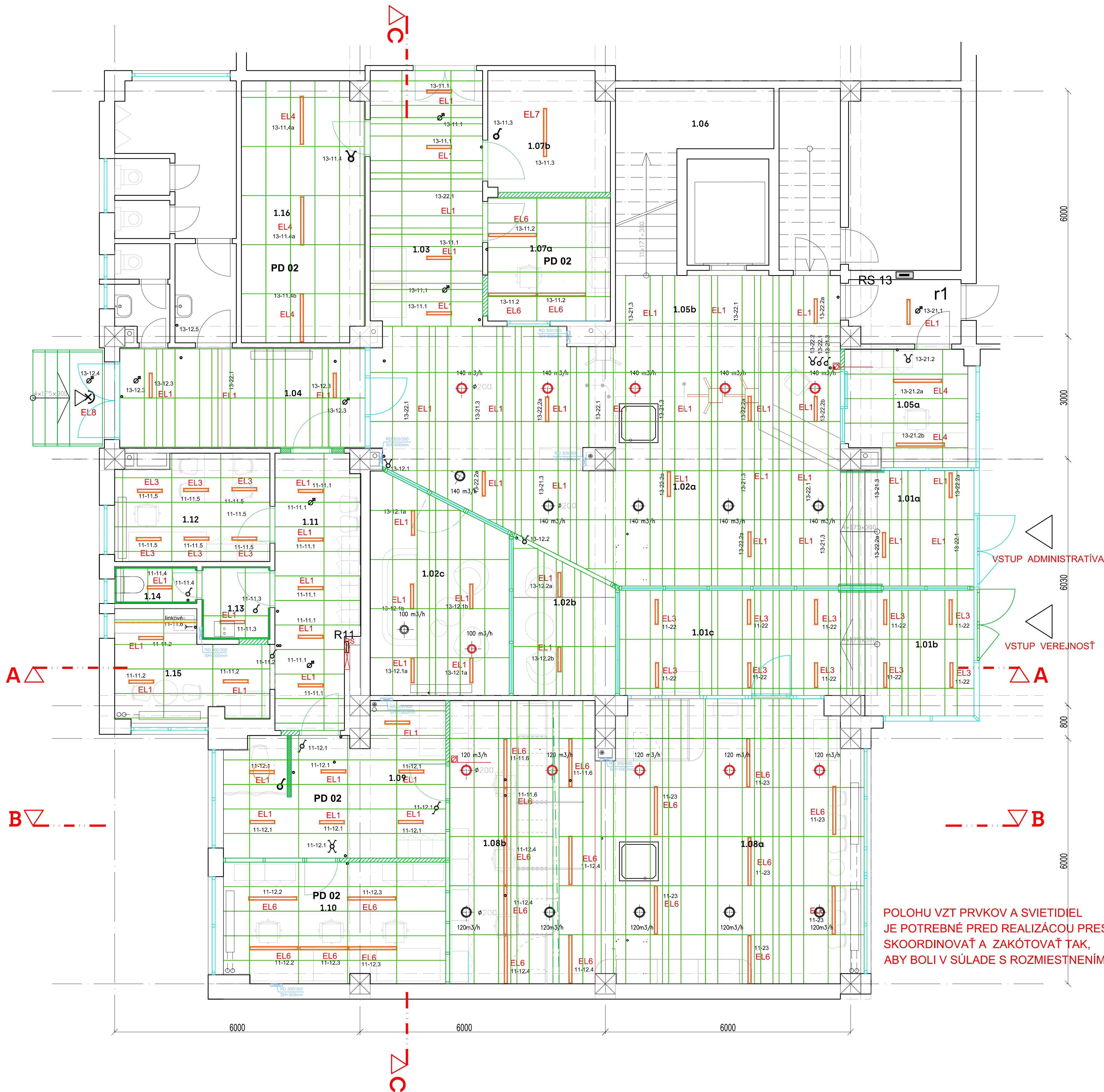
PODHLAD:

PO 01 : akustický kazetový podhľad s napoly skrytým roštom, 1200x600/300/150x20mm, farba: biela.....cca 230 m² (bez rezervy)

PO 02 : akustický kazetový podhľad so skrytým roštom, 1200x600x20mm, farba: biela.....cca108 m² (bez rezervy)

- POZNÁMKY:
- všetky zmeny projektu vznikajúce počas realizácie je potrebné ešte pred ich realizáciou konzultovať s autormi projektu (architektmi). Realizácia zmien je možná na základe súhlasu autorov návrhu a investora.
 - prípadné zistené nejasnosti, resp. nezrovnalosti v projekte je potrebné bezodkladne oznámiť zodpovednému projektantovi projektu.
 - výkresy realizačného projektu neslúžia ako výrobná (dielenská) dokumentácia.
 - projektované rozmery všetkých stavebných výrobkov a konštrukcií je nutné pred ich zhotovením overiť premeraním priamo na stavbe.
 - zhotoviteľ atypických konštrukcií je povinný predložiť dielenskú dokumentáciu zodpovednému projektantovi na schválenie.
 - zhotoviteľ zaisti vyzorkovanie všetkých požadovaných materiálov a povrchov.
 - štandard dodaného materiálu musí dodávateľ prekonzultovať s autormi návrhu. Objednávka a dodanie je možné len na základe schválenej predloženej vzorky a súhlasu autorov návrhu a investora. V opačnom prípade autori návrhu nezodpovedajú za štandard realizácie.
 - pri realizácii treba postupovať podľa realizačného projektu a uvedených zásad s maximálnou presnosťou a veľkým dôrazom na kvalitu nezrovnalosti dokumentácie, prip. pri nemožnosti zrealizovať návrh podľa projektu, je potrebné zavolať architekta a doriešiť priamo na stavbe
 - lokálne vyspraviť dotknuté konštrukcie po búracích a murovacích prácach a vedení elektroinštalácie
 - prieryzy VZT po montáži obaliť plstou a zaomietat
 - všetky priečky v priestoroch sociálnych zariadení zrealizované z vodo odolného SDK
 - presný typ a odieň dlažby, keramických obkladov, a kaučukovej podlahy je potrebné pred realizáciou vybrať a odsúhlasiť architektom projektu a investorom
 - výška podhládov sa prispôbiť podľa výšky a polohy inštalácií!
 - nová dlažba, čistiaca rohož a kaučuková podlaha zrealizovaná v jednej nivelete s existujúcou dlažbou

Arch. riešenie:		Vypracoval:	
Ing. arch. Soňa Havliková		Ing. arch. Soňa Havliková	
Investor: DPB a.s., Olejárska ulica č. 1, 814 52 Bratislava 1			
Názov a miesto stavby: Klientske centrum Olejárska Olejárska ulica č. 1, 814 52 Bratislava 1		Stupeň:	RPD
Časť projektu: Architektonicko - stavebné riešenie		Dátum:	03/2025
Názov výkresu: Pôdorys_ navrhovaný stav_ podhlady_ kľadačský plán		Formát:	8 x A4
		Mierka: 1:50	č.výkresu: 07



POLOHU VZT PRVKOV A SVIETIDIEL
JE POTREBNÉ PRED REALIZÁCIOU PRESNE
SKOORDINOVÁŤ A ZAKÓTOVÁŤ TAK,
ABY BOLI V SÚLADE S ROZMIESTNENÍM KAZIET!

TABUĽKA MIESTNOSTÍ_ navrhovaný stav

M.Č	NÁZOV	PLOCHA (m2)	PODLAHA/ SOKEL	PODHLAD	STENY
VSTUPNÁ ČASŤ PRE ZAMESTNANCOV					
1.01a	Zádverie	9,2	P2 + čistiaca rohož/ keram. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.02a	Vstupná hala	51,3	pôvodná dlažba travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.02b	Čakáreň	8,1	pôvodná dlažba travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.02c	Zásadačka	16,2	pôvodná dlažba travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.03	Chodba	17,2	pôvodná dlažba travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.04	Bočný vstup	14,7	pôv.ker.dlažba + travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.05a	Vrátnica	13,7	keram. dlažba / keram. sokel 100mm	PD 02/ s.v 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.05b	Zóna za turniketom	12,5	pôvodná dlažba travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.06	Schodisko	17,2	nie je predmetom riešenia PD		
1.07a	Podateľňa	9,4	keram. dlažba/ keram. sokel 100mm	PD 02/ s.v 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.07b	Sklad/archív	8,3	keram. dlažba/ keram. sokel 100mm	bez podhladu	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
SPOLU		177,8			
KLIENTSKE CENTRUM					
1.01b	Zádverie	9,7	P2 + čistiaca rohož/ keram. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.01c	Vstupná zóna	13,9	pôvodná dlažba travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.08a	Klientske centrum	49,5	pôvodná dlažba travertín/ ker. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka/ betónová stierka
1.08b	Zóna zamestnancí	18,4	kamenná. dlažba / keram. sokel 100mm	PD 01/ s.v. 3000mm	biela maľovka /betónová stierka
1.09	Zázemie	17,5	kaučuková podlaha / soklová lišta 100mm	PD 02/ s.v 3300mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.10	Kancelária	15,8	kaučuková podlaha / soklová lišta 100mm	PD 02/ s.v 3300mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.11	Chodba	13,2	kaučuková podlaha / soklová lišta 100mm	PD 02/ s.v 3300mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.12	Kancelária	9,5	kaučuková podlaha / soklová lišta 100mm	PD 02/ s.v 3300mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
1.13	Predsieň WC	2,9	kaučuková podlaha	PD 02/ s.v 3300mm	ker. obklad, v= 2000 mm + biela maľovka
1.14	WC	1,8	kaučuková podlaha	PD 02/ s.v 3300mm	ker. obklad, v= 2000 mm + biela maľovka
1.16	Serverovňa	19,0	kaučuková podlaha /soklová lišta 100mm	PD 02/ s.v 3000mm	biela maľovka / umývateľná do v=1200mm
SPOLU		171,2			

Podhlady:
PD 01 - akustický kazetový podhlad s napoly zapusteným roštom 1200x600/300/150 x 20 mm, farba: biela
PD 02 - akustický kazetový podhlad so skrytým roštom, 1200x600x20mm, farba biela

Podlahy:
P1 - existujúca kamenná travertínová podlaha / zrealizovať hĺbkové čistenie, leštenie a impregnáciu / keramický sokel 100mm
P2 - travertínová/ alt. betónová dlažba, farba: béžová, čo najviac prispôbiť farbe a tvaru existujúcej dlažby!
P3 - kaučuková podlaha/ stvorce, farba: béžová so vsypom
P4 - čistiaca rohož, farba šedá

Steny:
St 01 - betónová stierka

LEGENDA:

- hranica riešeného priestoru
- exist. murované priečky hr.125 mm
- exist. montované skelet/ ŽB prefabrikát
- existujúce konštrukcie zasklené steny, okenné výplne
- rozhranie povrchov podláh
- RS revízná skrinka elektro
- revízie dveríka ZTI
- vertikálne ZTI potrubia
- existujúce vykurovacie telesá
- vstupy do riešeného priestoru

Nové konštrukcie:

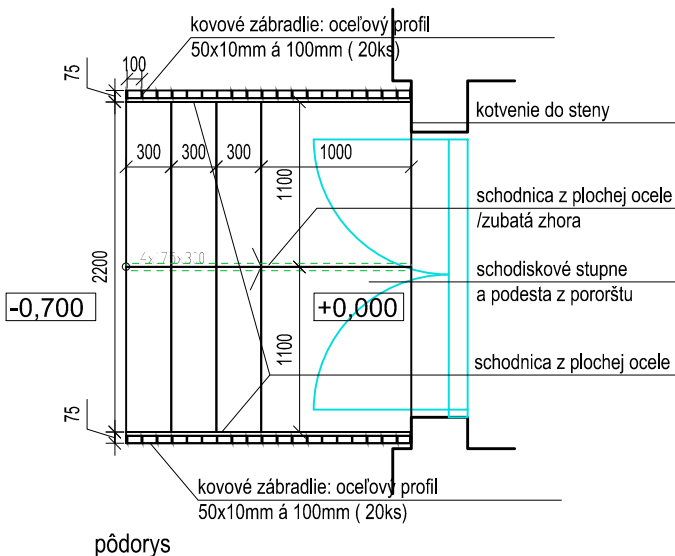
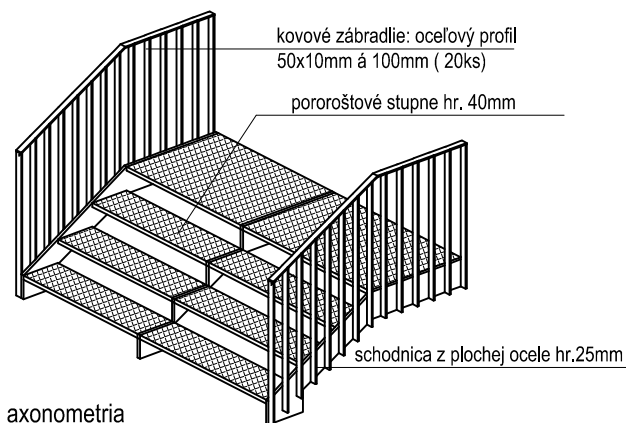
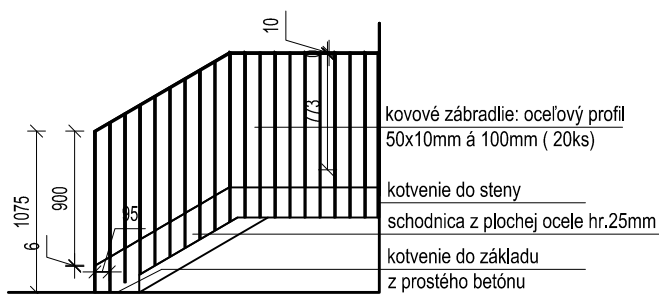
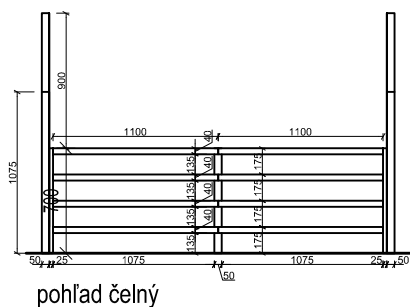
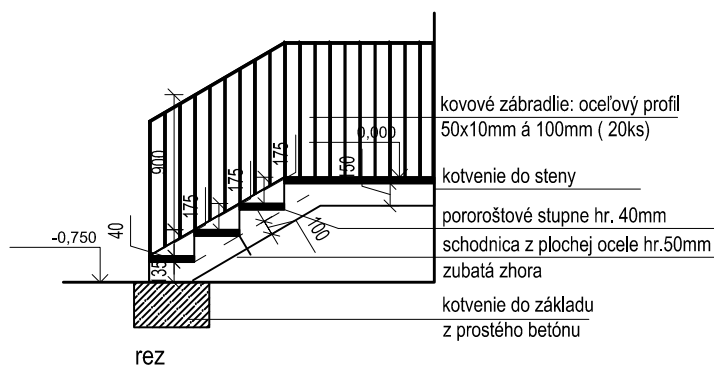
- SDK priečka so zvukovou izoláciou, dvojplášťová Rigips RB (A) / hr. 100/ 125/150mm, priečka zrealizovaná po strop
- *priečky v priestoroch hygieny budú realizované z vodeodolného SDK!
- SDK žiletka, SDK priečka so zvukovou izoláciou, dvojplášťová Rigips RB (A) / hr. 100/ 125/150mm, spustená zo stropu
- nové konštrukcie: zasklené steny, okná , dvere....
- mobiliár
- navrhovaná sanita

PODHLAD:
PD 01 : akustický kazetový podhlad s napoly skrytým roštom, 1200x600/300/150x20mm, farba: biela.....cca 230 m² (bez rezervy)
PD 02 : akustický kazetový podhlad so skrytým roštom, 1200x600x20mm, farba: biela.....cca108 m² (bez rezervy)

POZNÁMKY:

- všetky zmeny projektu vznikajúce počas realizácie je potrebné ešte pred ich realizáciou konzultovať s autormi projektu (architektmi). Realizácia zmien je možná na základe súhlasu autorov návrhu a investora.
- pripadné zistené nejasnosti, resp. nezrovnalosti v projekte je potrebné bezodkladne oznámiť zodpovednému projektantovi projektu.
- výkresy realizačného projektu neslúžia ako výrobná (dielenská) dokumentácia.
- projektované rozmery všetkých stavebných výrobkov a konštrukcií je nutné pred ich zhotovením overiť premeraním priamo na stavbe.
- zhotoviteľ atypických konštrukcií je povinný predložiť dielenskú dokumentáciu zodpovednému projektantovi na schválenie.
- zhotoviteľ zaisti vyzrkovanie všetkých požadovaných materiálov a povrchov.
- štandard dodaného materiálu musí dodávateľ prekonzultovať s autormi návrhu. Objednávka a dodanie je možné len na základe schválenej predloženej vzorky a súhlasu autorov návrhu a investora. V opačnom prípade autori návrhu nezodpovedajú za štandard realizácie.
- pri realizácii treba postupovať podľa realizačného projektu a uvedených zásad s maximálnou presnosťou a veľkým dôrazom na kvalitu nezrovnalosti dokumentácie, prip. pri nemožnosti zrealizovať návrh podľa projektu, je potrebné zavolať architekta a doriešiť priamo na stavbe
- lokálne vyspraviť dotknuté konštrukcie po búracích a murovacích prácach a vedení elektroinštalácie
- prierez VZT po montáži obaliť plstou a zaomietat
- všetky priečky v priestoroch sociálnych zariadení zrealizované z vodeodolného SDK
- presný typ a odliet dlažby, keramických obkladov, a kaučukovej podlahy je potrebné pred realizáciou vybrať a odsúhlasiť architektom projektu a investorom
- výška podhladov sa prispôbiť podľa výšky a polohy inštalácií!
- nová dlažba, čistiaca rohož a kaučuková podlaha zrealizovaná v jednej niveleto s existujúcou dlažbou

Arch. riešenie:		Vypracoval:	
Ing. arch. Soňa Havliková		Ing. arch. Soňa Havliková	
Investor: DPB a.s., Olejkárska ulica č. 1, 814 52 Bratislava 1		Stupeň: RPD	
Názov a miesto stavby: Klientske centrum Olejkárska Olejkárska ulica č. 1, 814 52 Bratislava 1		Dátum: 03/2025	
Časť projektu: Architektonicko - stavebné riešenie		Formát: 8 x A4	
Názov výkresu: Pôdorys_ navrhovaný stav_ koordinačný podhlad + schéma osvetlenia		Mierka: 1:50	
		č.výkresu: 08a	



Exteriérové schodisko...počet ks:1
 _schodisko pri vstupe pre zamestnancov
 _materiálové prevedenie:
 oceľ, farebný náter RAL 7021

Oceľové konštrukcie opatriť antikoróznym a protipožiarnym náterom v súlade s normami.

Presné technické riešenie a detaily sa dohodnú s vybraným dodávateľom.

Všetky rozmery pred výrobou a osadením prvkov je nutné zamerať podľa skutočných rozmerov, dodávateľskú dokumentáciu a prípadné zmeny je nutné konzultovať a odsúhlasiť architektom projektu

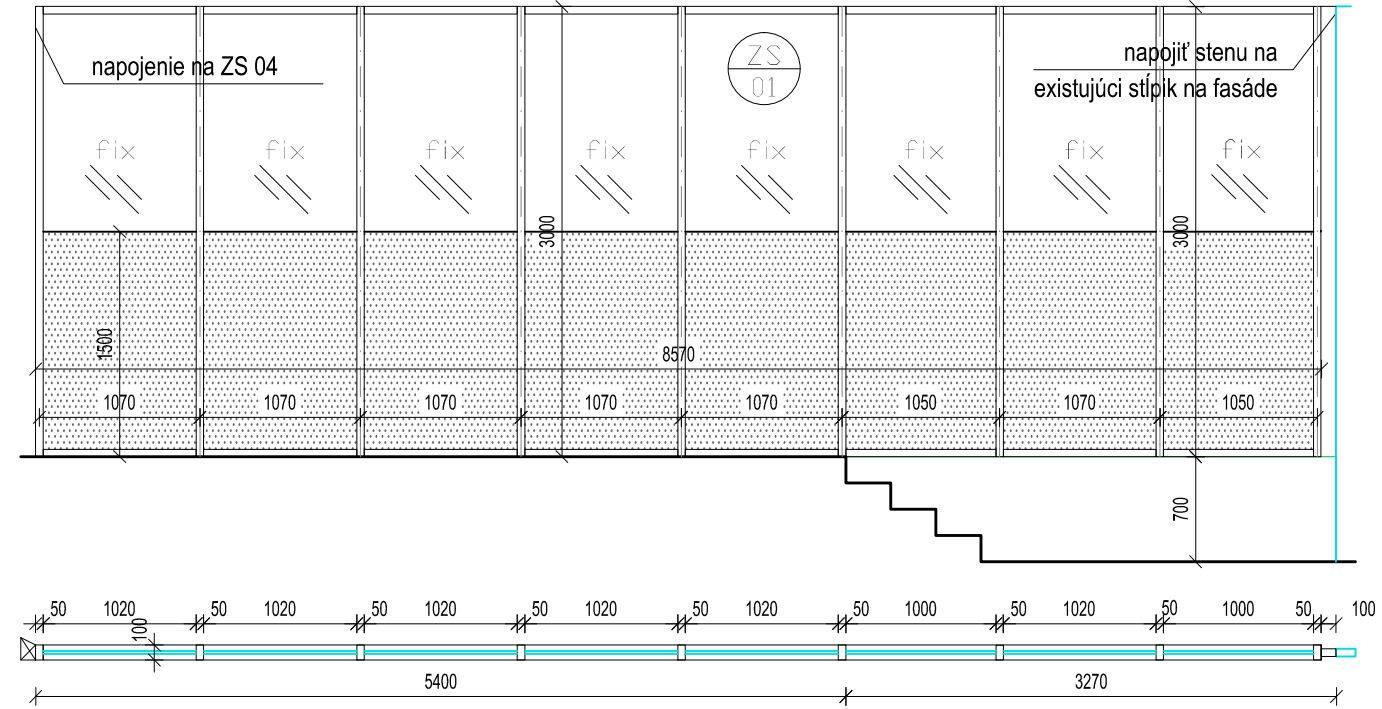
PRED ZAČATÍM PRÁC PRIVOLAŤ PROJEKTANTA!

Arch. riešenie:	Ing. arch. Soňa Havliková	Vypracoval:	Ing. arch. Soňa Havliková	
Investor:	DPB a.s., Olejkárska ulica č. 1, 814 52 Bratislava 1			
Názov a miesto stavby:	Klientske centrum Olejkárska Olejkárska ulica č. 1, 814 52 Bratislava 1	Stupeň:	RPD	
Časť projektu:	Architektonicko - stavebné riešenie	Dátum:	03/2025	
Názov výkresu:	Klmpiarske výrobky_Oceľové exteriérové schodisko	Formát:	1 x A4	
		Mierka:	1:50	č. výkresu: 09

Arch. riešenie:	Vypracoval:		
Ing. arch. Soňa Havliková	Ing. arch. Soňa Havliková		
Investor: DPB a.s., Olejkárska ulica č. 1, 814 52 Bratislava 1			
Názov a miesto stavby: Klientске centrum Olejkárska Olejkárska ulica č. 1, 814 52 Bratislava 1		Stupeň:	PDRI
		Dátum:	08/2024
Časť projektu: Architektonicko - stavebné riešenie		Formát:	1 x A4
Názov výkresu: Okná , dvere a zasklené steny		Mierka: 1:50	č. výkresu: 00

POLOŽKA	ZS 01
---------	-------

pohľad z miestnosti 1.01 c



ROZMER V mm	8570 x 3000
POPIS	Zasklená stena ZS 01 v hliníkovom ráme . Konkrétne riešenie bude dohodnuté s vybraným dodávateľom! POŽIARNE SKLO, EI45/D1
OTVÁRANIE DVERÍ	fix
POČET KUSOV	1
POVRCH. ÚPR.	hliníkový rám , farba: biela matná VYVZORKOVAŤ - VZORKU ODSÚHLASÍ ARCHITEKT!
ZASKLENIE	číre kalené protipožiarne dvojsklo + mliečne sklo do výšky 1 500mm
KOVANIE	
POZNÁMKA	Požiadavku na zvukovú nepriezvučnosť vyšpecifikuje investor. Pred vytvorením dielenskej dokumentácie je nutné zameranie skutočných rozmerov priamo na mieste! Dielenskú dokumentáciu musí odsúhlasiť architekt projektu!

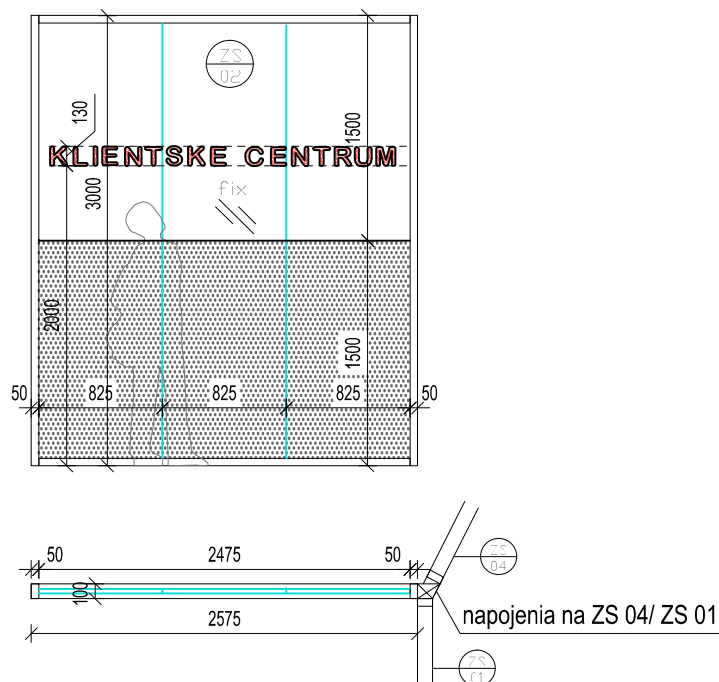
Všetky rozmery pred výrobou a osadením prvkov je nutné zamerať podľa skutočných rozmerov, dodávateľskú dokumentáciu a prípadné zmeny je nutné konzultovať a odsúhlasiť hlavným architektom projektu

PRED ZAČATÍM PRÁC PRIVOLAŤ PROJEKTANTA!

Arch. riešenie:	Vypracoval:		
Ing. arch. Soňa Havliková	Ing. arch. Soňa Havliková		
Investor: DPB a.s., Olejkárska ulica č. 1, 814 52 Bratislava 1			
Názov a miesto stavby: Klientske centrum Olejkárska Olejkárska ulica č. 1, 814 52 Bratislava 1		Stupeň:	RPD
Časť projektu: Architektonicko - stavebné riešenie		Dátum:	03/2025
Názov výkresu: Okná , dvere a zasklené steny: ZS 01		Formát:	1 x A4
		Mierka: 1:50	č. výkresu: 01

POLOŽKA	ZS 02
---------	-------

pohľad z miestnosti 1.01 c



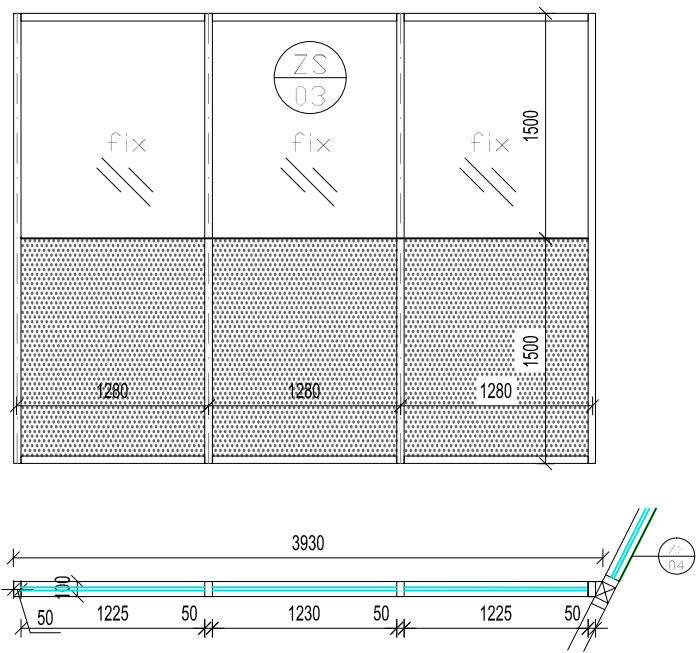
ROZMER V mm	2575 x 3000
POPIS	Zasklená stena ZS 02 v hliníkovom ráme . Konkrétne riešenie bude dohodnuté s vybraným dodávateľom! POŽIARNE SKLO, EI45/D1
OTVÁRANIE DVERÍ	fix
POČET KUSOV	1
POVRCH. ÚPR.	hliníkový rám , farba: biela matná VYVZORKOVAŤ - VZORKU ODSÚHLASÍ ARCHITEKT!
ZASKLENIE	číre kalené protipožiarne dvojsklo + mliečne sklo do výšky 1 500mm
KOVANIE	
POZNÁMKA	Požiadavku na zvukovú nepriezvučnosť vyšpecifikuje investor. Pred vytvorením dielenskej dokumentácie je nutné zameranie skutočných rozmerov priamo na mieste! Dielenskú dokumentáciu musí odsúhlasiť architekt projektu!

Všetky rozmery pred výrobou a osadením prvkov je nutné zamerať podľa skutočných rozmerov, dodávateľskú dokumentáciu a prípadné zmeny je nutné konzultovať a odsúhlasiť hlavným architektom projektu
PRED ZAČATÍM PRÁC PRIVOLAŤ PROJEKTANTA!

Arch. riešenie:	Vypracoval:		
Ing. arch. Soňa Havliková	Ing. arch. Soňa Havliková		
Investor: DPB a.s., Olejkárska ulica č. 1, 814 52 Bratislava 1			
Názov a miesto stavby: Klientske centrum Olejkárska Olejkárska ulica č. 1, 814 52 Bratislava 1		Stupeň:	RPD
		Dátum:	03/2025
Časť projektu: Architektonicko - stavebné riešenie		Formát:	1 x A4
Názov výkresu: Okná , dvere a zasklené steny: ZS 02		Mierka: 1:50	č. výkresu: 02

POLOŽKA	ZS 03
---------	-------

pohľad z miestnosti 1.02 b



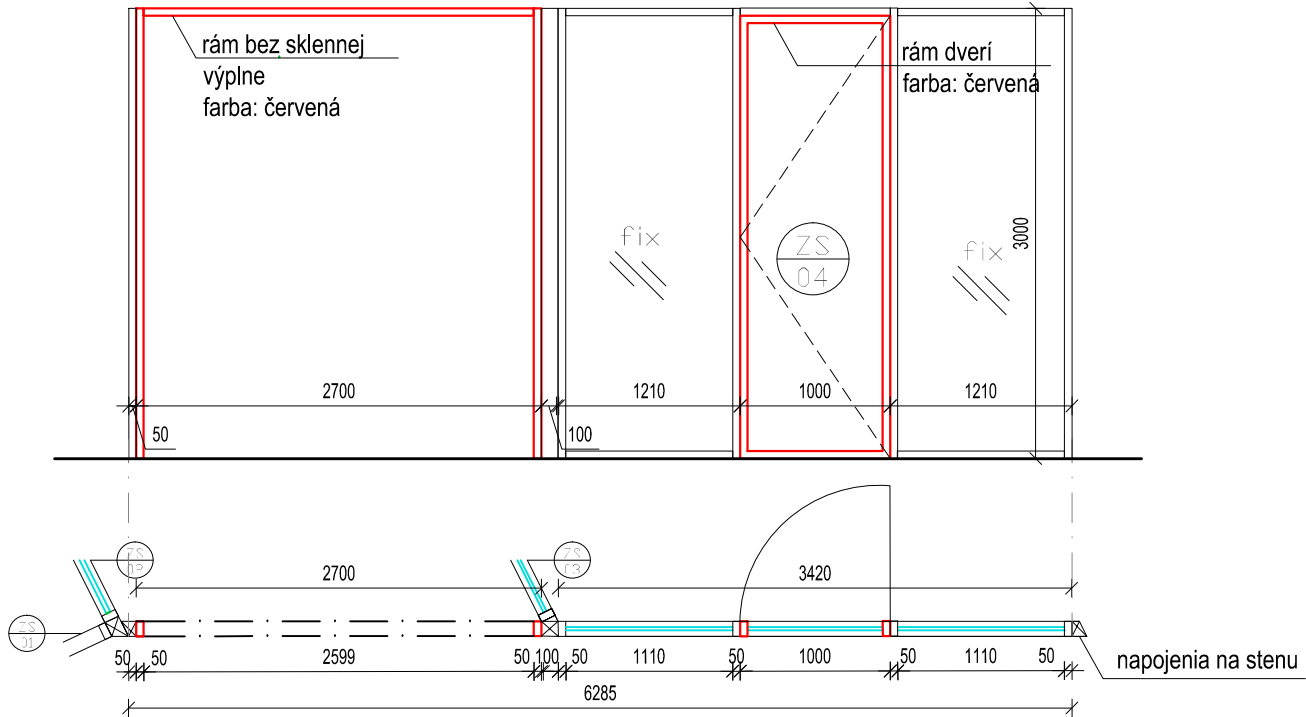
ROZMER V mm	3930 x 3000
POPIS	Zasklená stena ZS 03 v hliníkovom ráme . Konkrétne riešenie bude dohodnuté s vybraným dodávateľom! POŽIARNE SKLO, EI45/D1
OTVÁRANIE DVERÍ	fix
POČET KUSOV	1
POVRCH. ÚPR.	hliníkový rám , farba: biela matná VYVZORKOVAŤ - VZORKU ODSÚHLASÍ ARCHITEKT!
ZASKLENIE	číre kalené protipožiarne dvojsklo + mliečne sklo do výšky 1 500mm
KOVANIE	
POZNÁMKA	Požiadavku na zvukovú nepriezvučnosť vyšpecifikuje investor. Pred vytvorením dielenskej dokumentácie je nutné zameranie skutočných rozmerov priamo na mieste! Dielenskú dokumentáciu musí odsúhlasiť architekt projektu!

Všetky rozmery pred výrobou a osadením prvkov je nutné zamerať podľa skutočných rozmerov, dodávateľskú dokumentáciu a prípadné zmeny je nutné konzultovať a odsúhlasiť hlavným architektom projektu
PRED ZAČATÍM PRÁC PRIVOLAŤ PROJEKTANTA!

Arch. riešenie:	Vypracoval:		
Ing. arch. Soňa Havliková	Ing. arch. Soňa Havliková		
Investor: DPB a.s., Olejkárska ulica č. 1, 814 52 Bratislava 1			
Názov a miesto stavby: Klientske centrum Olejkárska Olejkárska ulica č. 1, 814 52 Bratislava 1		Stupeň:	RPD
Časť projektu: Architektonicko - stavebné riešenie		Dátum:	03/2025
Názov výkresu: Okná , dvere a zasklené steny: ZS 03		Formát:	1 x A4
		Mierka: 1:50	č. výkresu: 03

POLOŽKA	ZS 04
---------	-------

pohľad z miestnosti 1.02 a



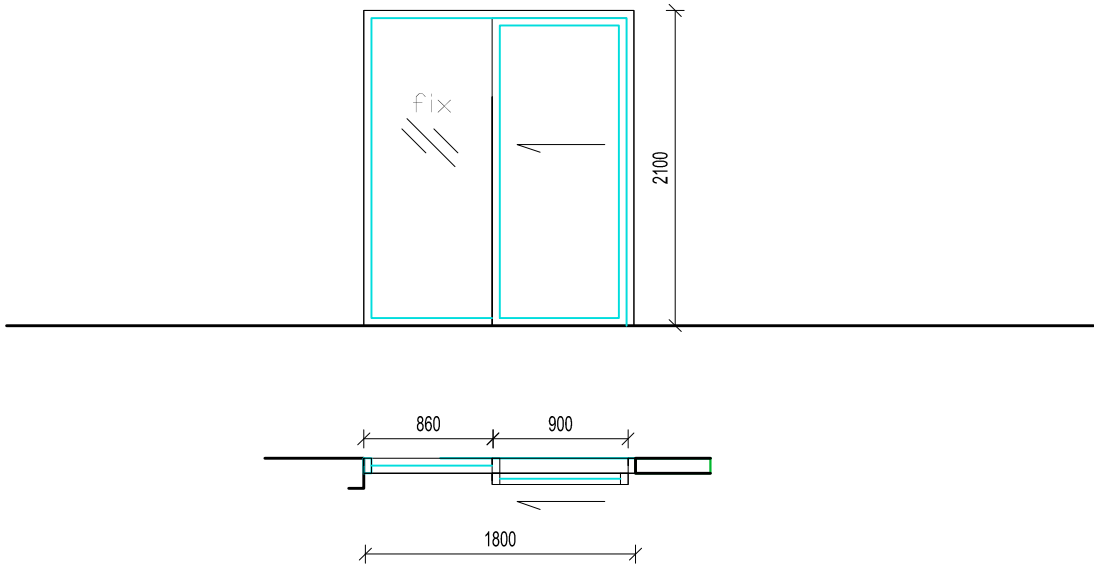
ROZMER V mm	6285 x 3000
POPIS	Zasklená stena ZS 04 v hliníkovom ráme . Konkrétne riešenie bude dohodnuté s vybraným dodávateľom! POŽIARNE SKLO, EI45/D1
OTVÁRANIE DVERÍ	jednokrídlové otváravé + fix
POČET KUSOV	1
POVRCH. ÚPR.	hliníkový rám, farba: biela matná/ červená MATERIÁL JE NUTNÉ PRED OBJEDNANÍM VYVZORKOVAŤ - VZORKU ODSÚHLASÍ ARCHITEKT!
ZASKLENIE	číre kalené protipožiarne dvojsklo
KOVANIE	cylindrický zámok štandard EURO normy; KLUČKA / KLUČKA, štandard dodávateľa
POZNÁMKA	Požiadavku na zvukovú nepriezvučnosť vyšpecifikuje investor. Pred vytvorením dielenskej dokumentácie je nutné zameranie skutočných rozmerov priamo na mieste! Dielenskú dokumentáciu musí odsúhlasiť architekt projektu!

Všetky rozmery pred výrobou a osadením prvkov je nutné zamerať podľa skutočných rozmerov, dodávateľskú dokumentáciu a prípadné zmeny je nutné konzultovať a odsúhlasiť hlavným architektom projektu
PRED ZAČATÍM PRÁC PRIVOLAŤ PROJEKTANTA!

Arch. riešenie:	Vypracoval:		
Ing. arch. Soňa Havliková	Ing. arch. Soňa Havliková		
Investor: DPB a.s., Olejkárska ulica č. 1, 814 52 Bratislava 1			
Názov a miesto stavby: Klientske centrum Olejkárska Olejkárska ulica č. 1, 814 52 Bratislava 1		Stupeň:	RPD
		Dátum:	03/2025
Časť projektu: Architektonicko - stavebné riešenie		Formát:	1 x A4
Názov výkresu: Okná , dvere a zasklené steny: ZS 04		Mierka: 1:50	č. výkresu: 04

POLOŽKA	ZS 05
---------	-------

pohľad z miestnosti 1.05 a

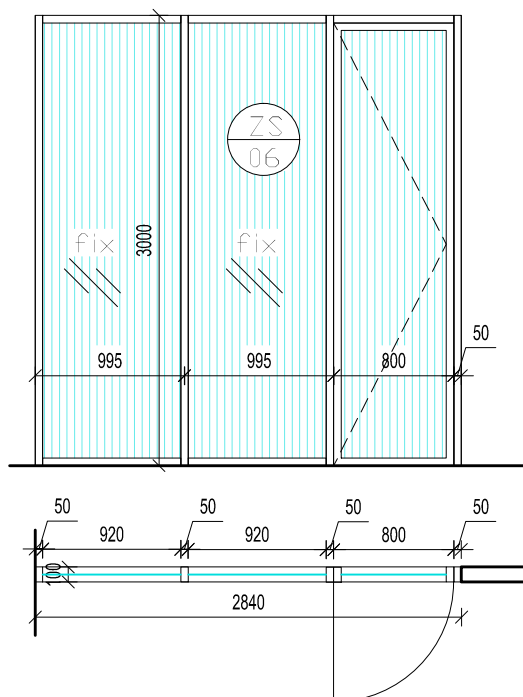


ROZMER V mm	1800 x 2100
POPIS	Zasklená stena ZS 05, materiál: hliník Konkrétne riešenie bude dohodnuté s vybraným dodávateľom!
OTVÁRANIE DVERÍ	posuvné dvere 900mm + fixná časť
POČET KUSOV	1
POVRCH. ÚPR.	hliníkový rám, farba: biela matná MATERIÁL JE NUTNÉ PRED OBJEDNANÍM VYVZORKOVAŤ - VZORKU ODSÚHLASÍ ARCHITEKT!
ZASKLENIE	číre kalené dvojsklo
KOVANIE	cylindrický zámok štandard EURO normy; KLUČKA / KLUČKA, štandard dodávateľa
POZNÁMKA	Požiadavku na zvukovú nepriezvučnosť vyšpecifikuje investor. Pred vytvorením dielenskej dokumentácie je nutné zameranie skutočných rozmerov priamo na mieste! Dielenskú dokumentáciu musí odsúhlasiť architekt projektu!

Všetky rozmery pred výrobou a osadením prvkov je nutné zamerať podľa skutočných rozmerov, dodávateľskú dokumentáciu a prípadné zmeny je nutné konzultovať a odsúhlasiť hlavným architektom projektu
PRED ZAČATÍM PRÁC PRIVOLAŤ PROJEKTANTA!

Arch. riešenie:	Vypracoval:		
Ing. arch. Soňa Havliková	Ing. arch. Soňa Havliková		
Investor: DPB a.s., Olejkárska ulica č. 1, 814 52 Bratislava 1			
Názov a miesto stavby: Klientске centrum Olejkárska Olejkárska ulica č. 1, 814 52 Bratislava 1		Stupeň:	RPD
		Dátum:	03/2025
Časť projektu: Architektonicko - stavebné riešenie		Formát:	1 x A4
Názov výkresu: Okná , dvere a zasklené steny: ZS 05		Mierka: 1:50	č. výkresu: 05

pohľad z miestnosti 1.10



ROZMER V mm	2840 x 3000
POPIS	Zasklená stena ZS 06 v drevenom ráme s polykarbonátovou výplňou. Konkrétne riešenie bude dohodnuté s vybraným dodávateľom!
OTVÁRANIE DVERÍ	jednokrídlové otváracé + fix
POČET KUSOV	1
POVRCH. ÚPR.	drevený rám MATERIÁL JE NUTNÉ PRED OBJEDNANÍM VYVZORKOVAŤ - VZORKU ODSÚHLASÍ ARCHITEKT!
ZASKLENIE	polykarbonát
KOVANIE	cylindrický zámok štandard EURO normy; KLUČKA / KLUČKA, štandard dodávateľa
POZNÁMKA	Požiadavku na zvukovú nepriezvučnosť vyšpecifikuje investor. Pred vytvorením dielenskej dokumentácie je nutné zameranie skutočných rozmerov priamo na mieste! Dielenskú dokumentáciu musí odsúhlasiť architekt projektu!

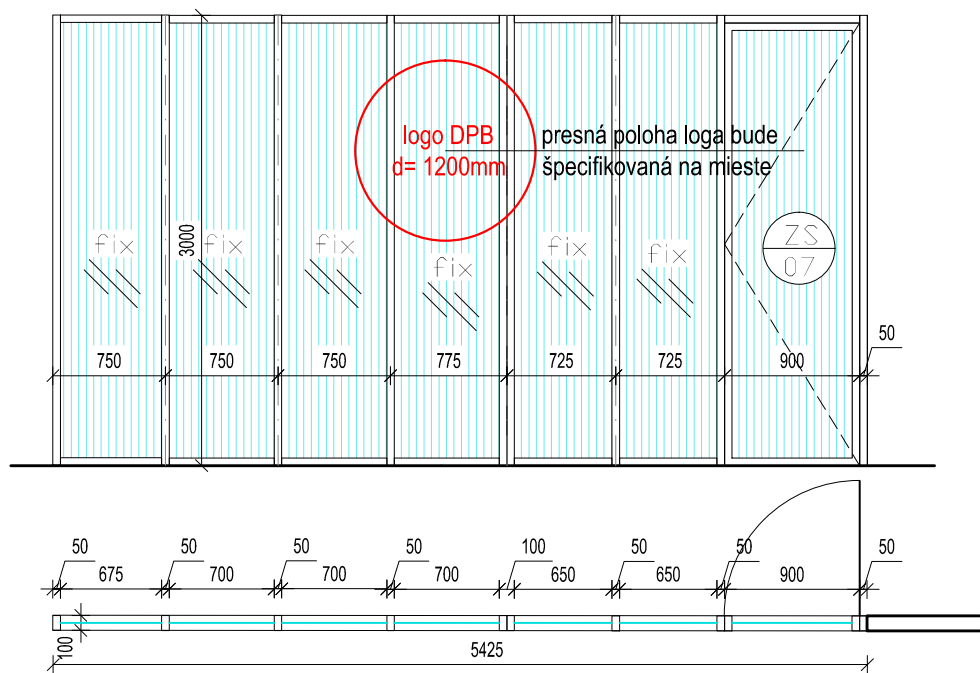
Všetky rozmery pred výrobou a osadením prvkov je nutné zamerať podľa skutočných rozmerov, dodávateľskú dokumentáciu a prípadné zmeny je nutné konzultovať a odsúhlasiť hlavným architektom projektu

PRED ZAČATÍM PRÁČ PRIVOLAŤ PROJEKTANTA!

Arch. riešenie:	Vypracoval:		
Ing. arch. Soňa Havliková	Ing. arch. Soňa Havliková		
Investor: DPB a.s., Olejkárska ulica č. 1, 814 52 Bratislava 1			
Názov a miesto stavby: Klientske centrum Olejkárska Olejkárska ulica č. 1, 814 52 Bratislava 1		Stupeň:	RPD
		Dátum:	03/2025
Časť projektu: Architektonicko - stavebné riešenie		Formát:	1 x A4
Názov výkresu: Okná , dvere a zasklené steny: ZS 06		Mierka: 1:50	č. výkresu: 06

POLOŽKA	ZS 07
---------	-------

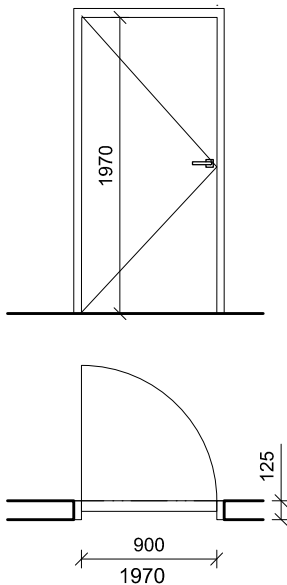
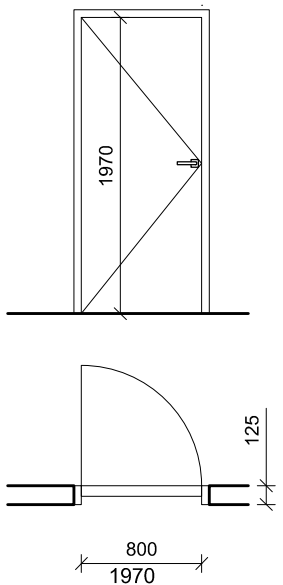
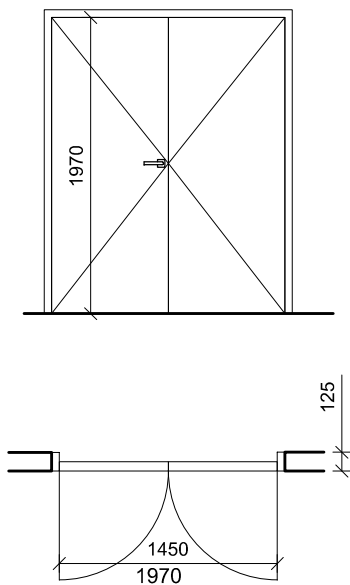
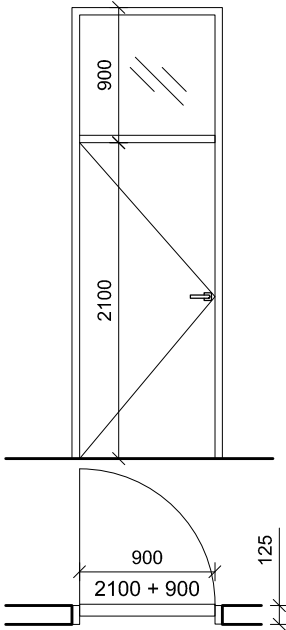
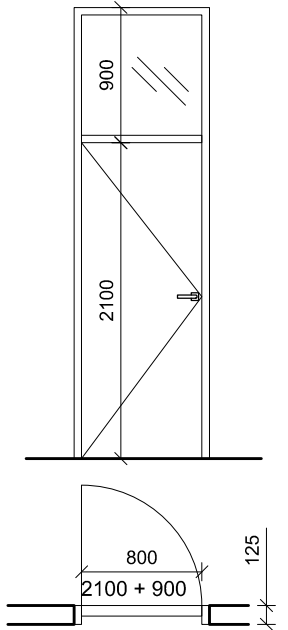
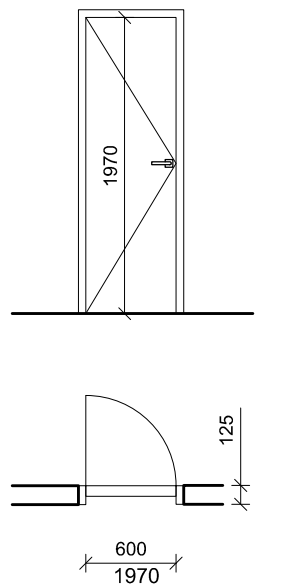
pohľad z miestnosti 1.08b



ROZMER V mm	5425 x 3000
POPIS	Zasklená stena ZS 06 v drevenom ráme s polykarbonátovou výplňou. Konkrétne riešenie bude dohodnuté s vybraným dodávateľom!
OTVÁRANIE DVERÍ	jednokrídlové otváracé + fix
POČET KUSOV	1
POVRCH. ÚPR.	drevený rám MATERIÁL JE NUTNÉ PRED OBJEDNANÍM VYVZORKOVAŤ - VZORKU ODSÚHLASÍ ARCHITEKT!
ZASKLENIE	polykarbonát
KOVANIE	cylindrický zámok štandard EURO normy; KLUČKA / KLUČKA, štandard dodávateľa
POZNÁMKA	Požiadavku na zvukovú nepriezvučnosť vyšpecifikuje investor. Pred vytvorením dielenskej dokumentácie je nutné zameranie skutočných rozmerov priamo na mieste! Dielenskú dokumentáciu musí odsúhlasiť architekt projektu!

Všetky rozmery pred výrobou a osadením prvkov je nutné zamerať podľa skutočných rozmerov, dodávateľskú dokumentáciu a prípadné zmeny je nutné konzultovať a odsúhlasiť hlavným architektom projektu
PRED ZAČATÍM PRÁC PRIVOLAŤ PROJEKTANTA!

Arch. riešenie:	Vypracoval:		
Ing. arch. Soňa Havliková	Ing. arch. Soňa Havliková		
Investor: DPB a.s., Olejkárska ulica č. 1, 814 52 Bratislava 1			
Názov a miesto stavby: Klientske centrum Olejkárska Olejkárska ulica č. 1, 814 52 Bratislava 1		Stupeň:	RPD
		Dátum:	03/2025
Časť projektu: Architektonicko - stavebné riešenie		Formát:	1 x A4
Názov výkresu: Okná , dvere a zasklené steny: ZS 07		Mierka: 1:50	č. výkresu: 07

POLOŽKA	DVERE D1				DVERE D2				DVERE D3		DVERE D4				DVERE D5				DVERE D6			
SCHÉM. NÁKRES																						
ROZMER V mm	900 x 1970				800 x 1970				1450 x 1970		900 x 2100+900				800 x 2100+900				600 x 1970			
POPIS	INTERIÉROVÉ DVERE S OBLOŽKOVOU ZÁRUBŇOU PROTIPOŽIARNE, EW30/D3-C				INTERIÉROVÉ DVERE S OBLOŽKOVOU ZÁRUBŇOU PROTIPOŽIARNE, EW30/D3-C				INTERIÉROVÉ DVERE S OBLOŽKOVOU ZÁRUBŇOU PROTIPOŽIARNE, EW30/D3-C,K		INTERIÉROVÉ DVERE S OBLOŽKOVOU ZÁRUBŇOU S NADSVETLÍKOM 1KS - PROTIPOŽIARNE, EW30/D3-C				INTERIÉROVÉ DVERE S OBLOŽKOVOU ZÁRUBŇOU				INTERIÉROVÉ DVERE S OBLOŽKOVOU ZÁRUBŇOU			
OTVÁRANIE	PRAVÉ	1	ĽAVÉ	1	PRAVÉ	-	ĽAVÉ	1	DVOJKRÍDLOVÉ		PRAVÉ	-	ĽAVÉ	2	PRAVÉ	1	ĽAVÉ	1	PRAVÉ	-	ĽAVÉ	1
Miestnosť číslo	1.07a		1.07b				1.03		1.03		1.11		1.11		1.12		1.13				1.14	
POVRCH. ÚPR.	PLNÉ, HLADKÉ, FARBA: BIELA MATNÁ				PLNÉ, HLADKÉ, FARBA: BIELA MATNÁ				PLNÉ, HLADKÉ, FARBA: BIELA MATNÁ		PLNÉ, HLADKÉ NADSVETLÍK: číre sklo				PLNÉ, HLADKÉ NADSVETLÍK: číre sklo				PLNÉ, HLADKÉ, FARBA: BIELA MATNÁ			
KOVANIE	CYLINDRICKÝ ZÁMOK KL'UČKA / KL'UČKA				CYLINDRICKÝ ZÁMOK KL'UČKA / KL'UČKA				CYLINDRICKÝ ZÁMOK KL'UČKA / KL'UČKA		BEZPEČNOSTNÝ ZÁMOK GUĽA / KL'UČKA				CYLINDRICKÝ ZÁMOK KL'UČKA / KL'UČKA				WC ZÁMOK KL'UČKA / KL'UČKA			
	KOVANIE:ŠTANDARD VÝROBCU				KOVANIE:ŠTANDARD VÝROBCU				KOVANIE:ŠTANDARD VÝROBCU		KOVANIE: ŠTANDARD VÝROBCU				KOVANIE:ŠTANDARD VÝROBCU				KOVANIE:ŠTANDARD VÝROBCU			
POZNÁMKA	*ZÁRUBŇA A DVERNÉ KRÍDLO V ROVNKEJ FARBE				*ZÁRUBŇA A DVERNÉ KRÍDLO V ROVNKEJ FARBE **DVERE UMIESTNIŤ DO EXISTUJÚCEHO OTVORU				*ZÁRUBŇA A DVERNÉ KRÍDLO V ROVNKEJ FARBE **DVERE UMIESTNIŤ DO EXISTUJÚCEHO OTVORU		*ZÁRUBŇA A DVERNÉ KRÍDLO V ROVNKEJ FARBE				*ZÁRUBŇA A DVERNÉ KRÍDLO V ROVNKEJ FARBE **DVERE UMIESTNIŤ DO EXISTUJÚCEHO OTVORU				*ZÁRUBŇA A DVERNÉ KRÍDLO V ROVNKEJ FARBE **DVERE UMIESTNIŤ DO EXISTUJÚCEHO OTVORU			

Všetky rozmery pred výrobou a osadením prvkov je nutné zamerať podľa skutočných rozmerov, dodávateľskú dokumentáciu a prípadné zmeny je nutné konzultovať a odsúhlasiť s hlavným architektom projektu

D - INTERIÉROVÉ DVERE

Všetky rozmery pred výrobou a osadením prvkov je nutné zamerať podľa skutočných rozmerov, dodávateľskú dokumentáciu a prípadné zmeny je nutné konzultovať a odsúhlasiť hlavným architektom projektu
PRED ZAČATÍM PRÁC PRIVOLAŤ PROJEKTANTA!

Arch. riešenie:	Vypracoval:		
Ing. arch. Soňa Havliková	Ing. arch. Soňa Havliková		
Investor: DPB a.s., Olejkárska ulica č. 1, 814 52 Bratislava 1			
Názov a miesto stavby: Klientske centrum Olejkárska Olejkárska ulica č. 1, 814 52 Bratislava 1		Stupeň:	RPD
		Dátum:	03/2025
Časť projektu:	Architektonicko - stavebné riešenie	Formát:	2 x A4
Názov výkresu: Okná , dvere a zasklené steny: interiérové dvere		Mierka: 1:50	č. výkresu: 08

POLOŽKA	DVERE DS01		O1	O2	O3	
SCHÉM. NÁKRES						
ROZMER V mm	1750 x 2200		2400 x 2400	1880 x 2400	1100 x 1100	
POPIS	HLINÍKOVE BEZPEČNOSTNÉ DVERE - ČÍRE BEZPEČNOSTNÉ SKLO		HLINÍKOVÉ OKNO ČÍRE BEZPEČNOSTNÉ TROJSKLO	HLINÍKOVÉ OKNO ČÍRE BEZPEČNOSTNÉ TROJSKLO	HLINÍKOVÉ OKNO VÝLETOVÉ ČÍRE BEZPEČNOSTNÉ TROJSKLO POŽIARNE EW30/D3 C	
OTVÁRANIE	DVOJKRÍDLOVÉ	1	OTVÁRAVO - SKLOPNÉ	2	OTVÁRAVO - SKLOPNÉ	1
Miestnosť číslo	1.01b		1.09,1.10	1.15	1.07a	
POVRCH. ÚPR.	RÁM: hliník, FARBA: BIELA MATNÁ VÝPLŇ: číre bezpečnostné trojsklo		RÁM: hliník, FARBA: BIELA MATNÁ VÝPLŇ: číre bezpečnostné trojsklo	FARBA: BIELA MATNÁ VÝPLŇ: číre bezpečnostné trojsklo	FARBA: BIELA MATNÁ VÝPLŇ: číre bezpečnostné trojsklo	
KOVANIE	CYLINDRICKÝ ZÁMOK KL'UČKA / KL'UČKA KOVANIE:ŠTANDARD VÝROBCU		KOVANIE:ŠTANDARD VÝROBCU	KOVANIE:ŠTANDARD VÝROBCU	KOVANIE:ŠTANDARD VÝROBCU	
POZNÁMKA	**DVERE UMIESTNIŤ DO EXISTUJÚCEHO OTVORU **VSTUPNÉ DVERE DO KLIENTSKEHO CENTRA		**OKNO UMIESTNIŤ DO EXISTUJÚCEHO OTVORU **VEĽKOSŤ OKNA ZAMERAŤ NA MIESTE!	**OKNO UMIESTNIŤ DO EXISTUJÚCEHO OTVORU **VEĽKOSŤ OKNA ZAMERAŤ NA MIESTE!	**VEĽKOSŤ OKNA ZAMERAŤ NA MIESTE!	

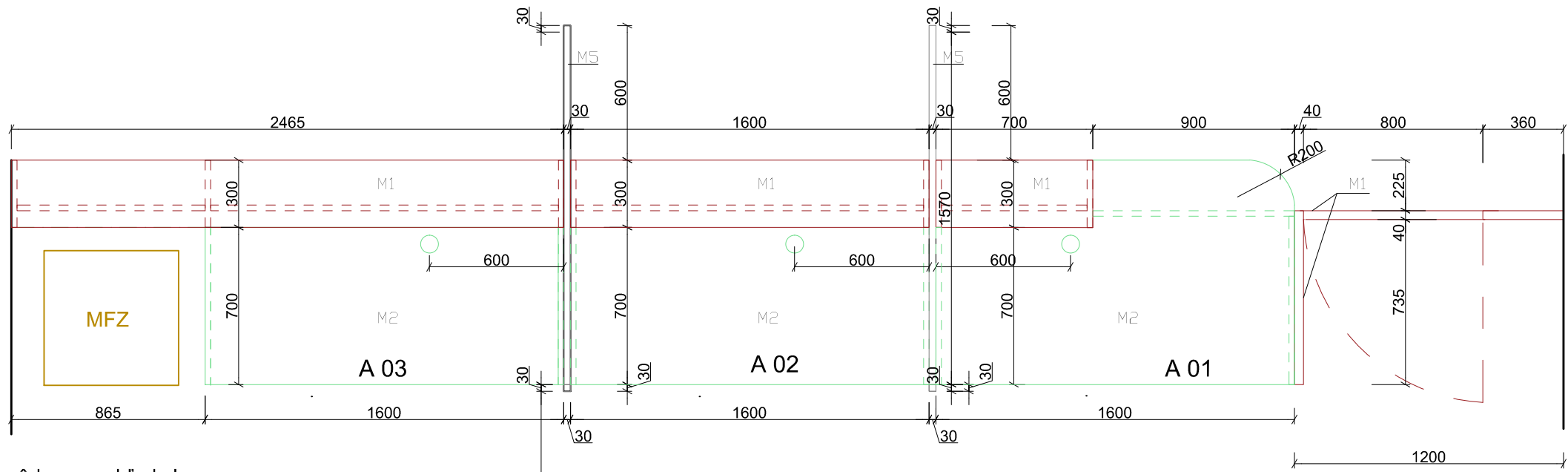
Všetky rozmery pred výrobou a osadením prvkov je nutné zamerať podľa skutočných rozmerov, dodávateľskú dokumentáciu a prípadné zmeny je nutné konzultovať a odsúhlasiť s hlavným architektom projektu

Všetky rozmery pred výrobou a osadením prvkov je nutné zamerať podľa skutočných rozmerov, dodávateľskú dokumentáciu a prípadné zmeny je nutné konzultovať a odsúhlasiť hlavným architektom projektu
PRED ZAČATÍM PRÁČ PRIVOLAŤ PROJEKTANTA!

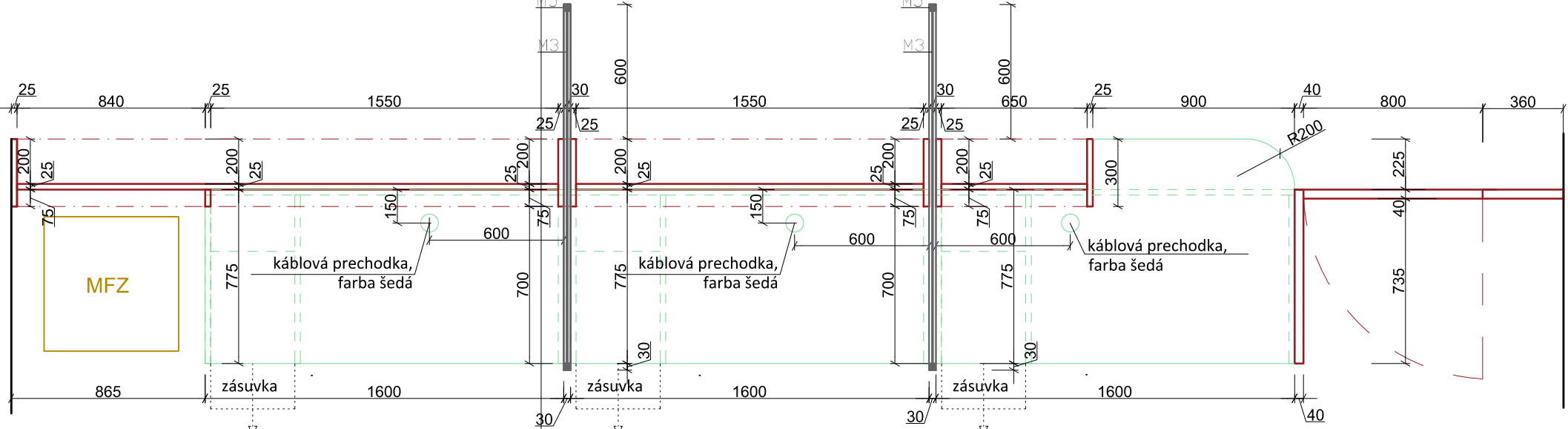
O - okná
DS - presklenné vstupné dvere z exteriéru

Arch. riešenie:	Vypracoval:		
Ing. arch. Soňa Havliková	Ing. arch. Soňa Havliková		
Investor: DPB a.s., Olejkárska ulica č. 1, 814 52 Bratislava 1			
Názov a miesto stavby: Klientske centrum Olejkárska Olejkárska ulica č. 1, 814 52 Bratislava 1		Stupeň: RPD	
		Dátum:	03/2025
Časť projektu: Architektonicko - stavebné riešenie		Formát:	2 x A4
Názov výkresu: Okná , dvere a zasklené steny: okná a dvere do exteriéru		Mierka: 1:50	č. výkresu: 09

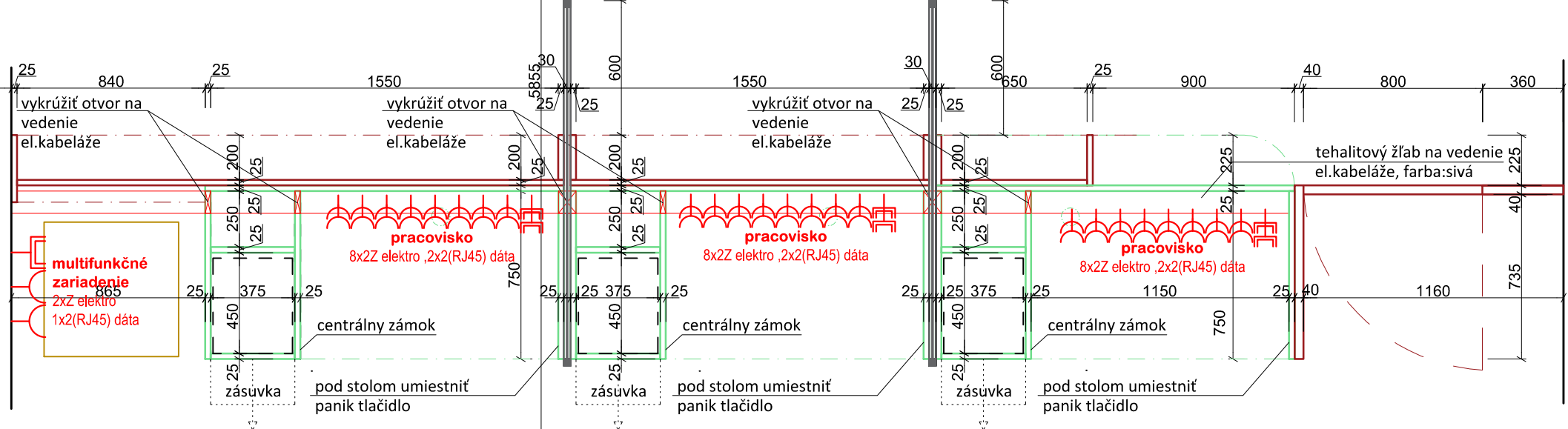
Arch. riešenie:	Vypracoval:		
Ing. arch. Soňa Havliková	Ing. arch. Soňa Havliková		
Investor: DPB a.s., Olejkárska ulica č. 1, 814 52 Bratislava 1			
Názov a miesto stavby: Klientске centrum Olejkárska Olejkárska ulica č. 1, 814 52 Bratislava 1		Stupeň:	PDRI
		Dátum:	04/2025
Časť projektu: Architektonicko - stavebné riešenie		Formát:	1 x A4
Názov výkresu: Atypové prvky		Mierka:	č. výkresu: 00



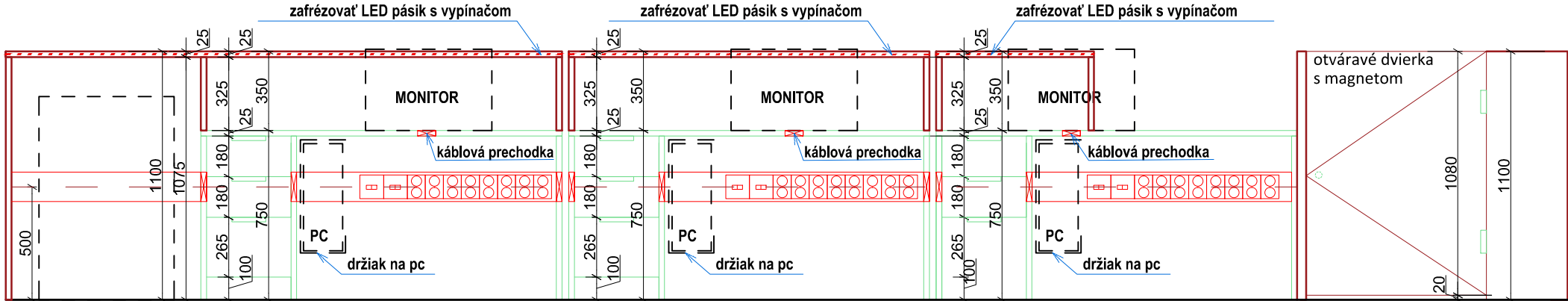
pôdorys_pohľad zhora



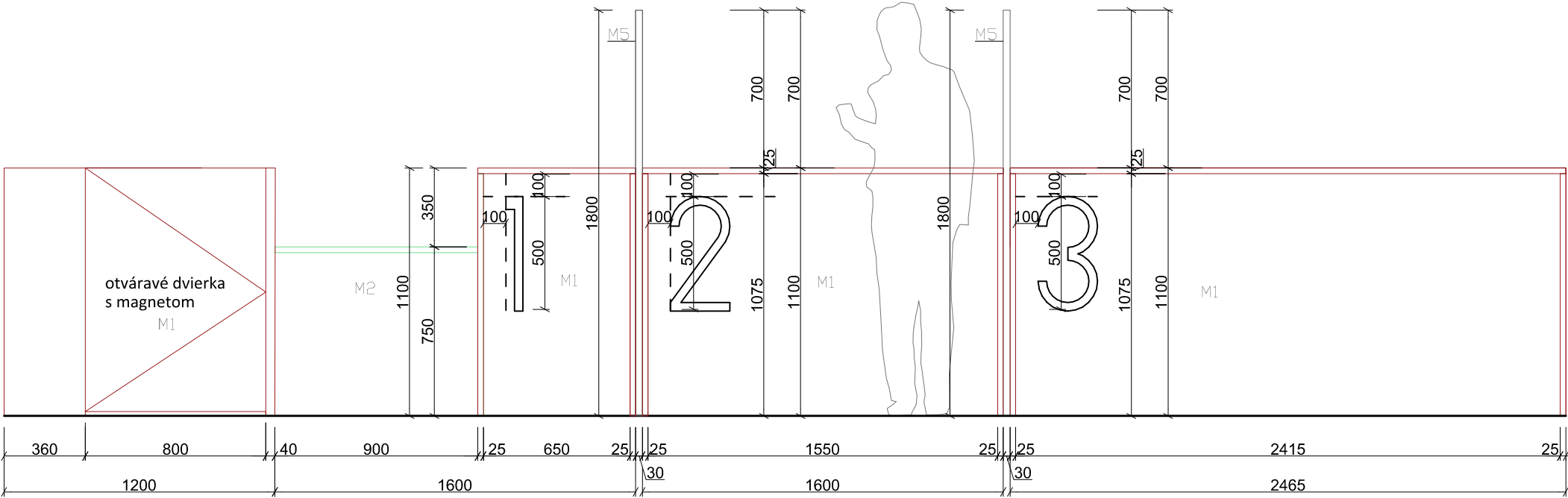
pôdorys_rez vo výške 900mm nad podlahou



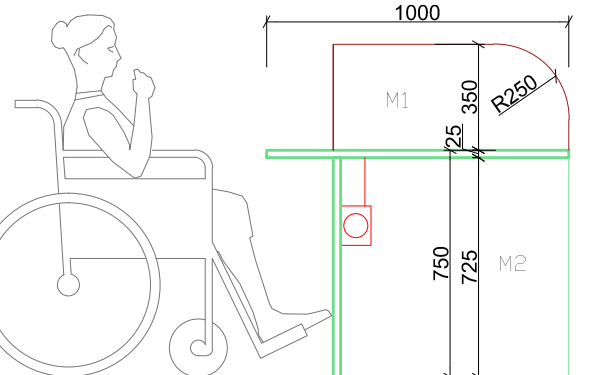
pôdorys_rez vo výške 600mm nad podlahou



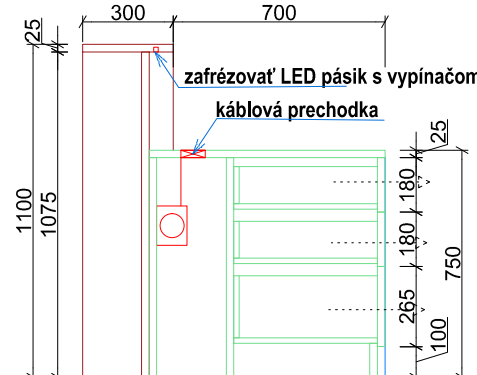
pohľad zo strany zamestnancov



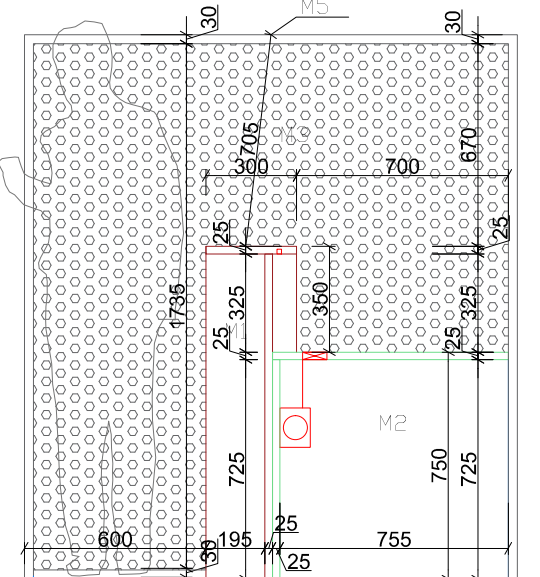
pohľad zo strany klienta



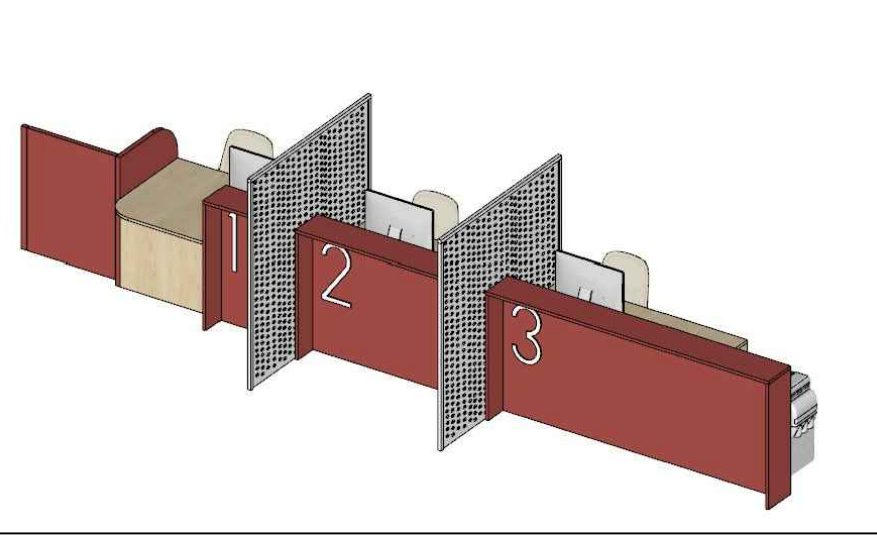
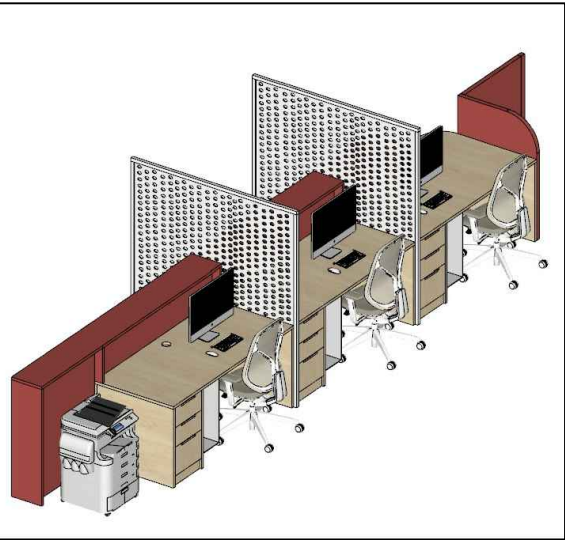
rez cez zníženú časť pultu_pracovisko A 01



rez cez časť so zásuvkami



rez s pohľadom na deliaci panel



Nábytková zostava: pracoviská A 01 +A 02+ A 03

Legenda materiálov:
M1 - DTLD , hr. 18/25 mm, farba: červená, RAL 3002 , pult + ABS hrana 2mm
M2 - DTLD , hr. 18/25 mm, drevodekor: prírodný dub svetlý , pult + ABS hrana 2mm
M3 - Dierovaný plech s kruhovými otvormi, hr. 12mm, farba: šedobiela, RAL 9002
M4 - DTLD , hr. 18/25 mm, farba: šedobiela, RAL 9002 , pult + ABS hrana 2mm
M5 - JAKL, hr.30x30, farba: šedobiela, RAL 9002

ELEKTRO ZÁSUVKY - NIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY ATYPICKÉHO NÁBYTKU !

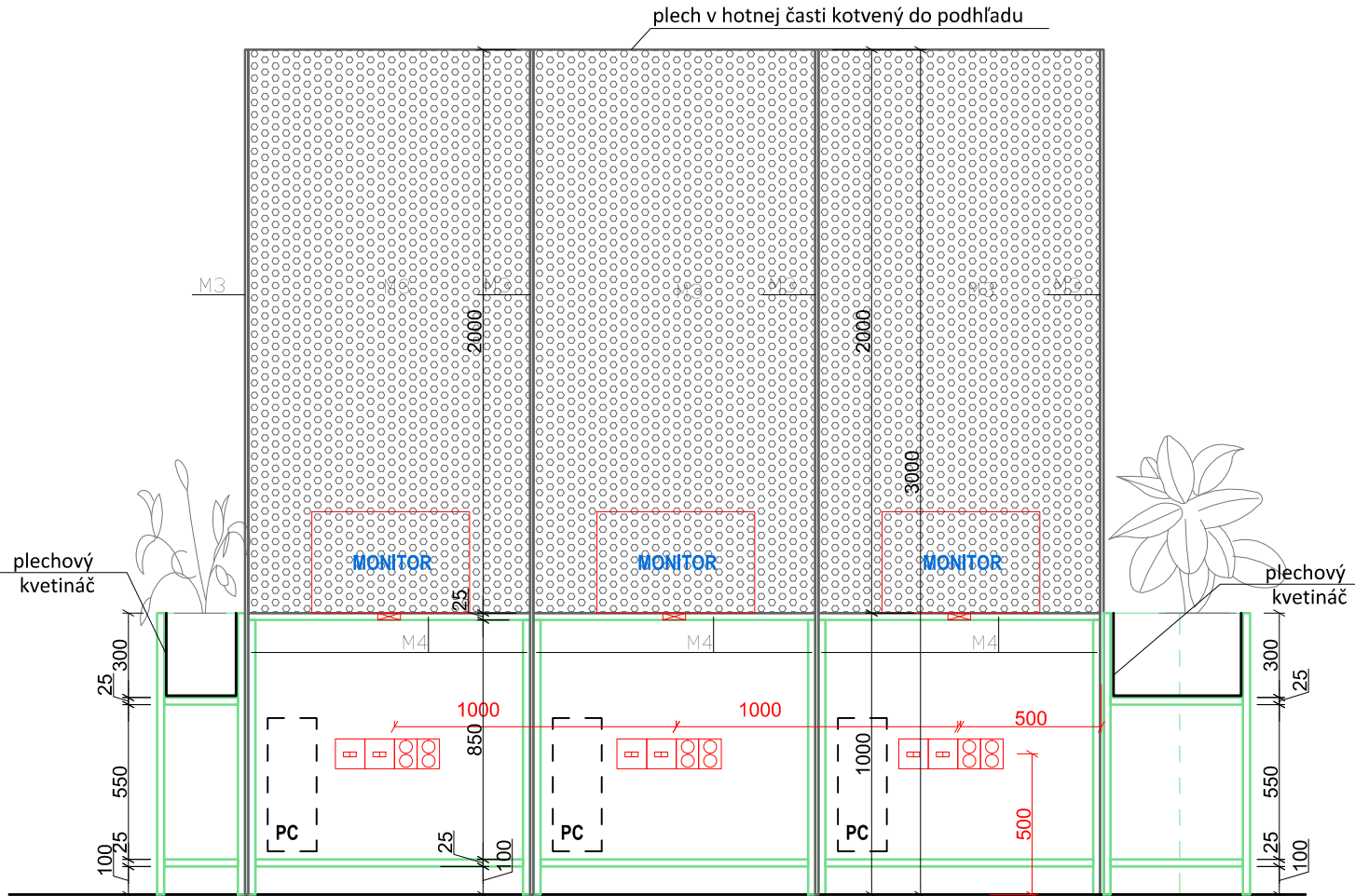
- Poznámky:
- uzamykatelné skrinky
 - pri každom pracovisku 3x zásuvka - uzamykatelné na centrálny zámok
 - profilové úchytky z nehrdzavejúcej ocele, d= 120mm
 - 1x Káblová prechodka na pracovnej doske (pri každom pracovisku) farba sivá
 - Na mieste vykrúžiť otvory pre vedenie el.kabeláže podľa potreby , hrany ošetriť izolačnou páskou
 - Tehalitový žlab, farba sivá
 - Organizér káblov pod stolovou doskou, farba sivá
 - rektifikácia
 - nábytkové klzky

Nezrovnalosti v PD konzultovať s architektom.Dĺžku steny zamerať na mieste, v prípade potreby upraviť dĺžku pultu !

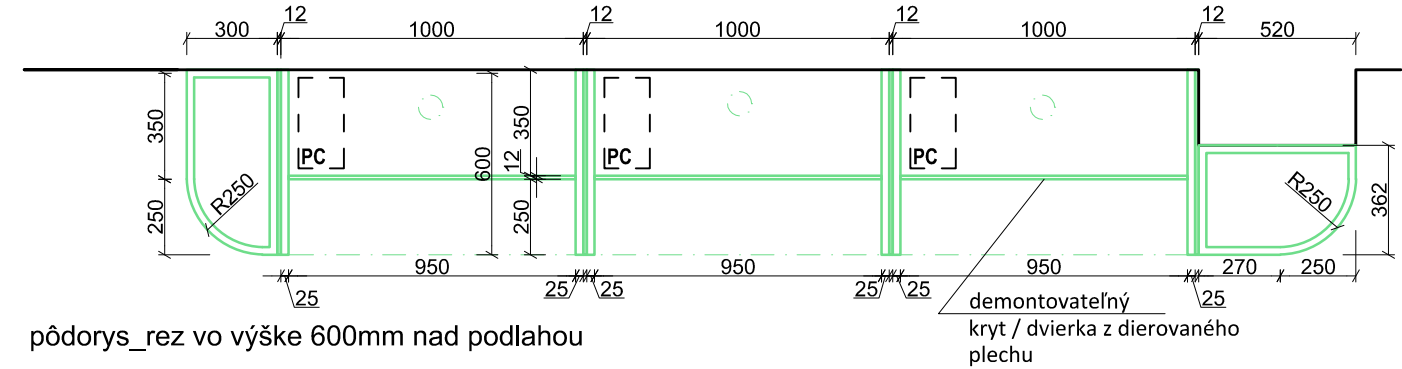
- POZNÁMKY:
- všetky zmeny projektu vznikajúce počas realizácie je potrebné ešte pred ich realizáciou konzultovať s autormi projektu (architektmi), realizácia zmien je možná na základe písomného súhlasu autorov návrhu.
 - prípadné zistené nejasnosti, resp. nezrovnalosti v projekte je potrebné bezodkladne oznámiť zodpovednému projektantovi projektu.
 - výkresy realizačného projektu neslúžia ako výrobná (dielenská) dokumentácia.
 - projektované rozmery všetkých stavebných výrobkov a konštrukcií je nutné pred ich zhotovením overiť premeraním priamo na stavbe.
 - zhotoviteľ atypických konštrukcií je povinný predložiť dielenskú dokumentáciu zodpovednému projektantovi na schválenie.
 - zhotoviteľ zaistí vyzrokovanie všetkých požadovaných materiálov a povrchov.
 - štandard dodaného materiálu musí dodávateľ prekonzultovať s autormi návrhu. Objednávka a dodanie je možné len na základe schválenej predloženej vzorky a písomného súhlasu autorov návrhu, v opačnom prípade autori návrhu nezodpovedajú za štandard realizácie.
 - pri realizácii treba postupovať podľa realizačného projektu a uvedených zásad s maximálnou presnosťou a veľkým dôrazom na kvalitu.
 - nutnosť koordinácie s ostatnými profesiami !
 - pred realizáciou je nutné presné zameranie !!!
 - sanita + batéria - viď, technické listy !!!
 - rozmiestnenie vývodov voda / kanál upraviť podľa výberu drezu a kuch. batérie
 - stol. výrobok je v prípade potreby nutné upraviť podľa konkrétneho výberu spotrebičov. Úpravy je nutné konzultovať s architektom projektu !!!

Všetky rozmery pred výrobou a osadením prvkov je nutné zamerať podľa skutočných rozmerov, dodávateľskej dokumentáciu a prípadné zmeny je nutné konzultovať s architektom projektu

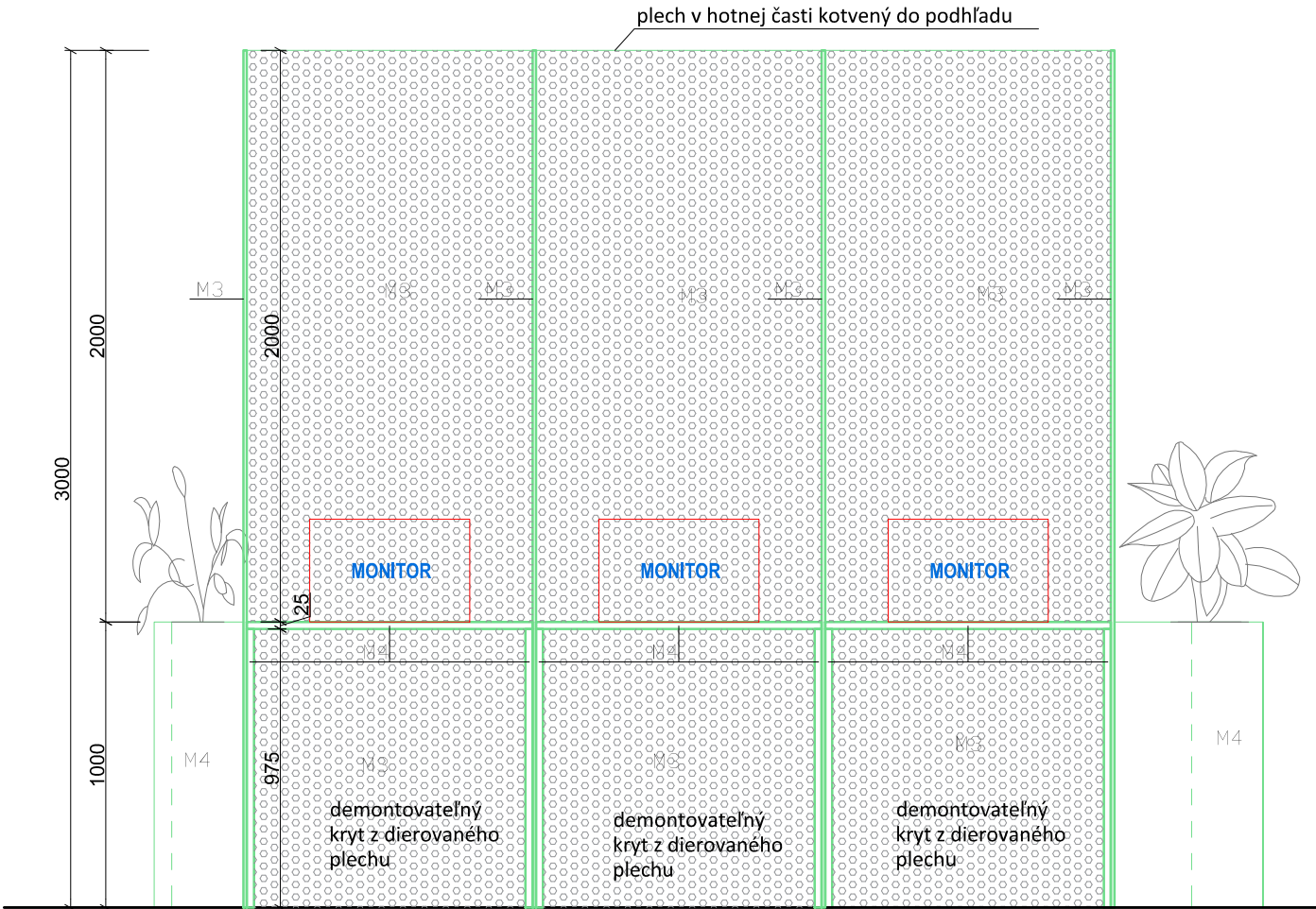
Arch. riešenie:	Ing. arch. Soňa Havliková	Stupeň:	RPDI
Investor:	DPB a.s., Olejkárska ulica č.1, 814 52 Bratislava 1	Dátum:	11/2024
Názov a miesto stavby:	Klientske centrum Olejkárska Olejkárska ulica č.1, 814 52 Bratislava 1	Formát:	4 x A4
Časť projektu:	Architektonicko - stavebné riešenie	mierka:	1:25
Názov výkresu:	A 01_pracovisko, A 02 pracovisko, A 03 pracovisko	č. výkresu:	01



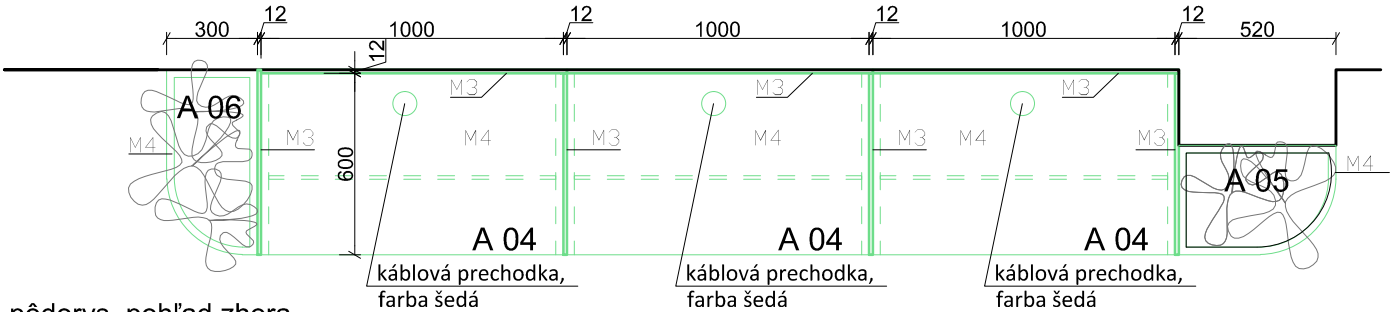
pozdĺžny rez



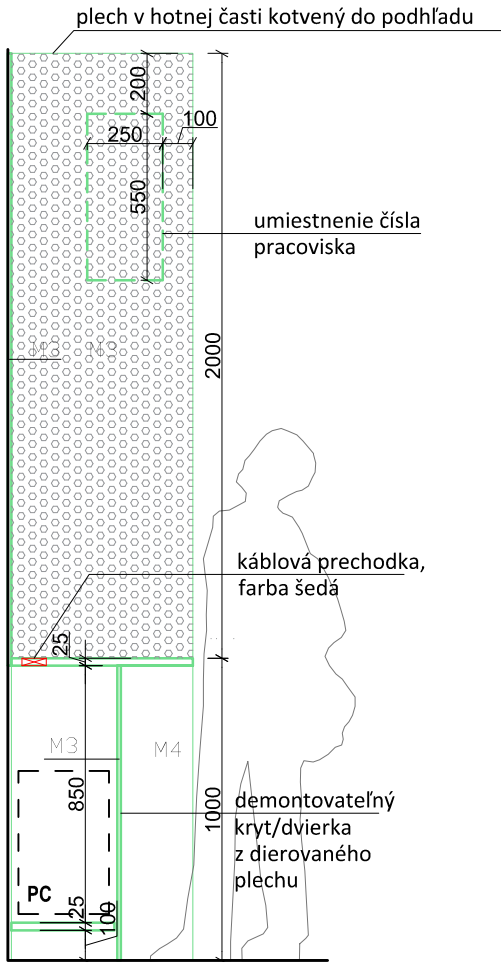
pôdorys_rez vo výške 600mm nad podlahou



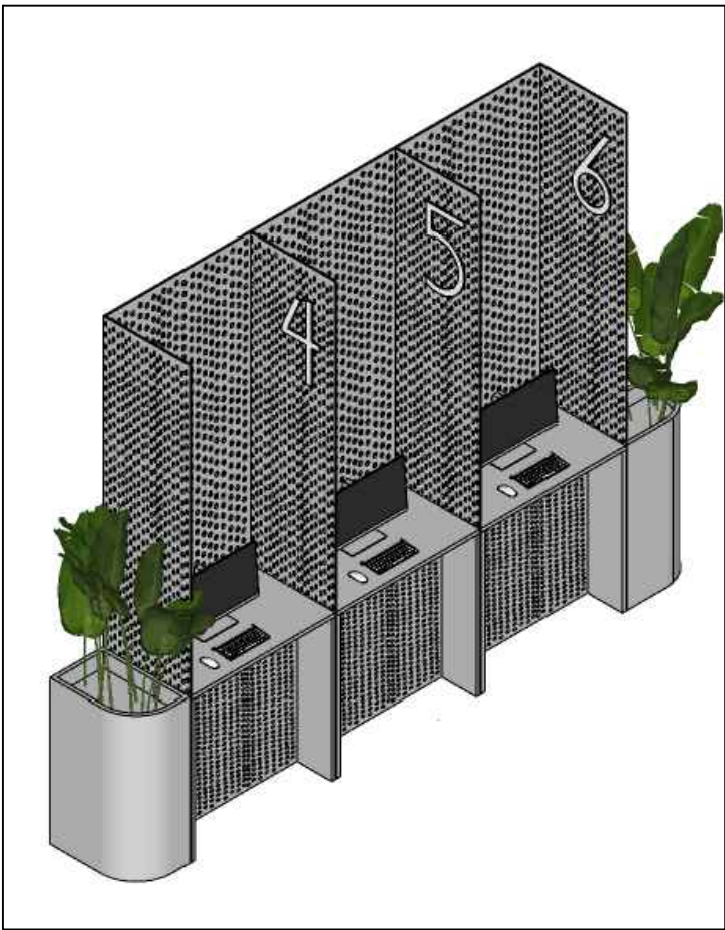
pohľad čelný



pôdorys_pohľad zhora



priechytný rez



Nábytková zostava: 3 x samoobslužné pracovisko A 04 + A 05+ A 06

A 04_SAMOOSLUŽNÝ PULT

A 05_KVETINÁČ

A 06_KVETINÁČ

Legenda materiálov:

M3 - Dierovaný plech, hr. 12mm, farba: šedobiela, RAL 9002

M4 - DTLD , hr. 25 mm, farba: šedobiela, RAL 9002 , pult + ABS hrana 2mm

ELEKTRO ZÁSUVKY - NIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY ATYPICKÉHO NÁBYTKU !

Poznámky:

- 1x Kábová prechodka na pracovnej doske (pri každom pracovisku) farba sivá
- Na mieste vykrúžiť otvory pre vedenie el.kabeláže podľa potreby , hrany ošetriť izolačnou páskou
- rektifikácia
- nábytkové klzáky

Nezrovnalosti v PD konzultovať s architektom.Dížku steny zamerať na mieste, v prípade potreby upraviť dĺžku pultu !

Všetky rozmery pred výrobou a osadením prvkov je nutné zamerať podľa skutočných rozmerov, dodávateľskú dokumentáciu a prípadné zmeny je nutné konzultovať s architektom projektu

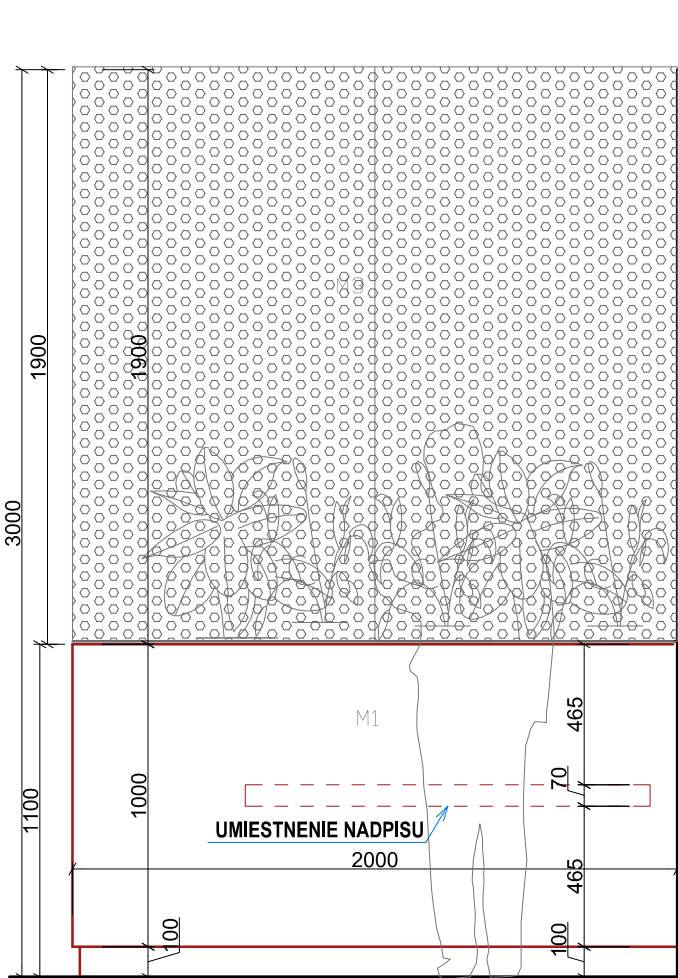
Arch. riešenie:	Vypracoval:		
Ing. arch. Soňa Havliková	Ing. arch. Soňa Havliková		
Investor: DPB a.s., Olejkárska ulica č.1, 814 52 Bratislava 1			
Názov a miesto stavby: Klientske centrum Olejkárska Olejkárska ulica č.1, 814 52 Bratislava 1		Stupeň:	RPDI
		Dátum:	11/2024
Časť projektu: Architektonicko - stavebné riešenie		Formát:	3 x A4
Názov výkresu: A_04 samoobslužný pult, A_05 kvetináč, A_06 kvetináč		mierka: 1:25	č. výkresu:02

POZNÁMKY:

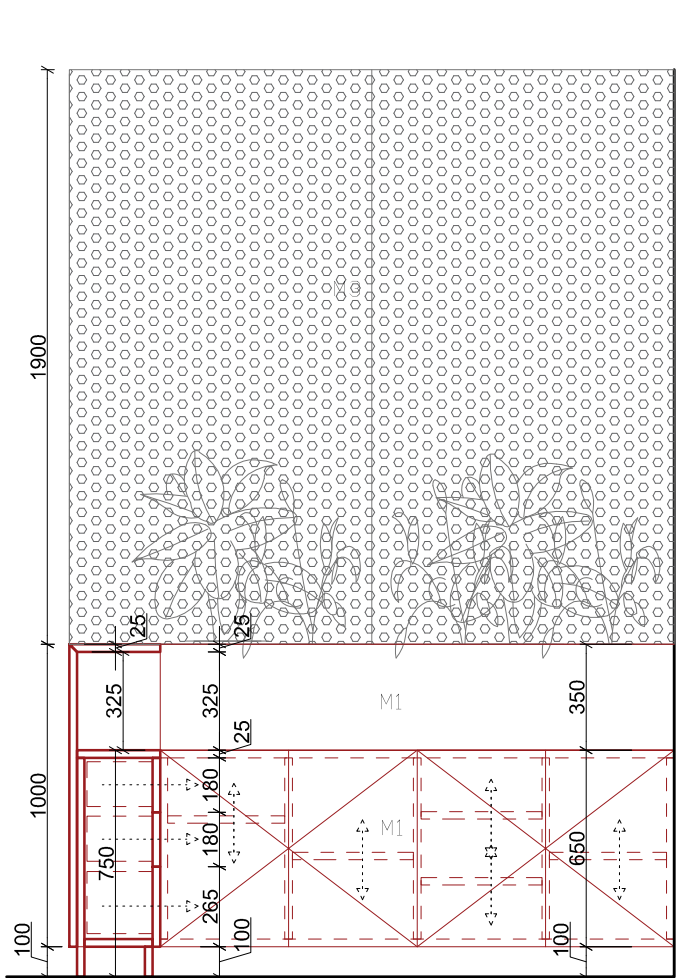
- všetky zmeny projektu vznikajúce počas realizácie je potrebné ešte pred ich realizáciou konzultovať s autorom projektu (architektmi), realizácia zmien je možná na základe písomného súhlasu autorov návrhu.
- prípadné zistené nejasnosti, resp. nezrovnalosti v projekte je potrebné bezodkladne oznámiť zodpovednému projektantovi projektu.
- výkresy realizačného projektu neslúžia ako výrobná (dielenská) dokumentácia.
- projektované rozmery všetkých stavebných výrobkov a konštrukcií je nutné pred ich zhotovením overiť premeraním priamo na stavbe.

- zhotoviteľ atypických konštrukcií je povinný predložiť dielenskú dokumentáciu zodpovednému projektantovi na schválenie.
- zhotoviteľ zaistí vyvážkovanie všetkých požadovaných materiálov a povrchov.
- štandard dodaného materiálu musí dodávateľ prekonzultovať s autorom návrhu, objednávka a dodanie je možné len na základe schválenej predloženej vzorky a písomného súhlasu autorov návrhu, v opačnom prípade autori návrhu nezodpovedajú za štandard realizácie.
- pri realizácii treba postupovať podľa realizačného projektu a uvedených zásad s maximálnou presnosťou a veľkým dôrazom na kvalitu.

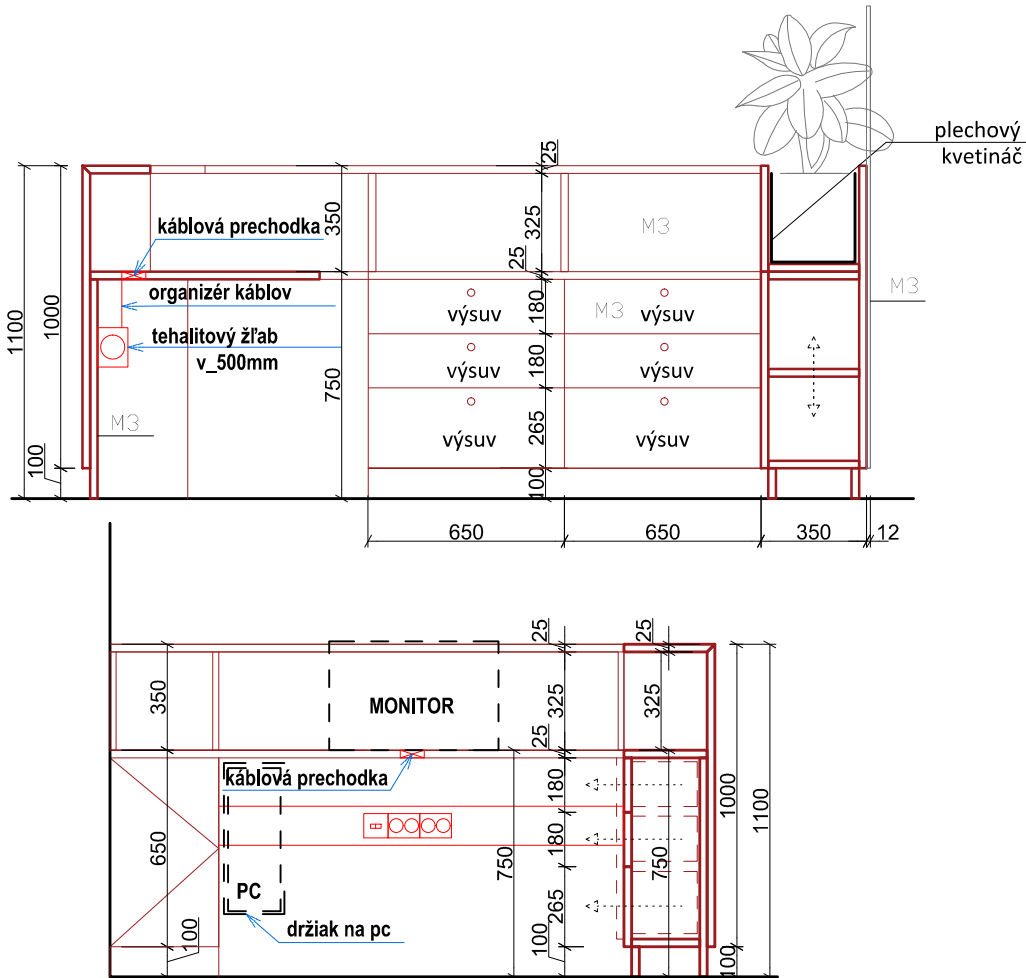
- nutnosť koordinácie s ostatnými profesiami !
- pred realizáciou je nutné presné zameranie !!!
- sanita + batéria - vid, technické listy !!!
- rozmiestnenie vývodov voda / kanál upraviť podľa výberu drezu a kuch. batérie
- stol. výrobok je v prípade potreby nutné upraviť podľa konkrétneho výberu spotrebičov. Úpravy je nutné konzultovať s architektom projektu !!!



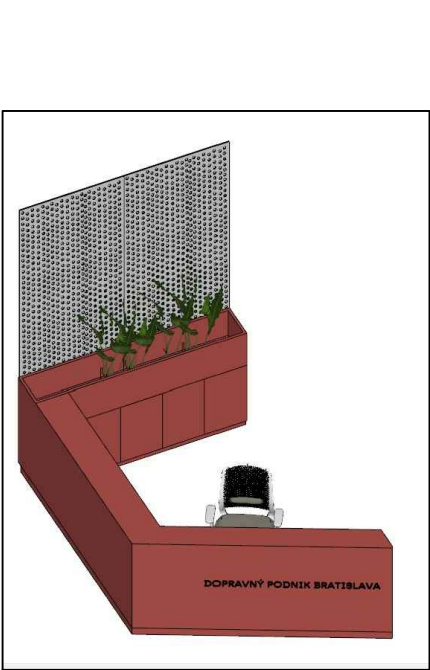
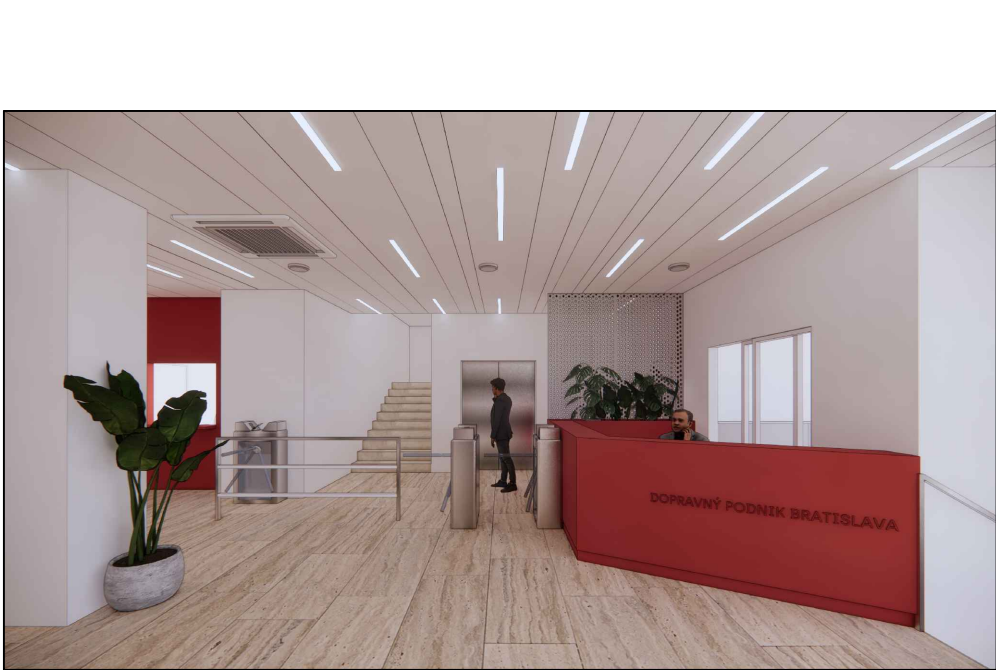
pohľad čelný



rezopohľad A-A



rezopohľad B-B



A 08_RECEPČNÝ PULT

- celý recepčný pult vyrobený z materiálu M1

Legenda materiálov:

- M1 - DTLD , hr. 18/25 mm, farba: červená, RAL 3002 , pult + ABS hrana 2mm
- M2 - DTLD , hr. 18/25 mm, drevedekor: prírodný dub svetlý , pult + ABS hrana 2mm
- M3 - Dierovaný plech s kruhovými otvormi, hr. 12mm, farba: šedobiela, RAL 9002
- M4 - DTLD , hr. 18/25 mm, farba: šedobiela, RAL 9002 , pult + ABS hrana 2mm
- M5 - JAKL, hr.30x30, farba: šedobiela, RAL 9002

Poznámky:

- uzamykatelné skrinky
- 6x Zásuvka - uzamykatelné na centrálny zámok
- 11x úchytky/ čierne okrúhle, d= 21mm
- 1x Káblová prechodka na pracovnej doske, farba sivá
- Na mieste vykrúžiť otvory pre vedenie el.kabeláže podľa potreby , hrany ošetriť izolačnou páskou
- Tehalitový žľab, farba sivá
- Organizér káblov pod stolovou doskou, farba sivá
- rektifikácia
- nábytkové klzáky

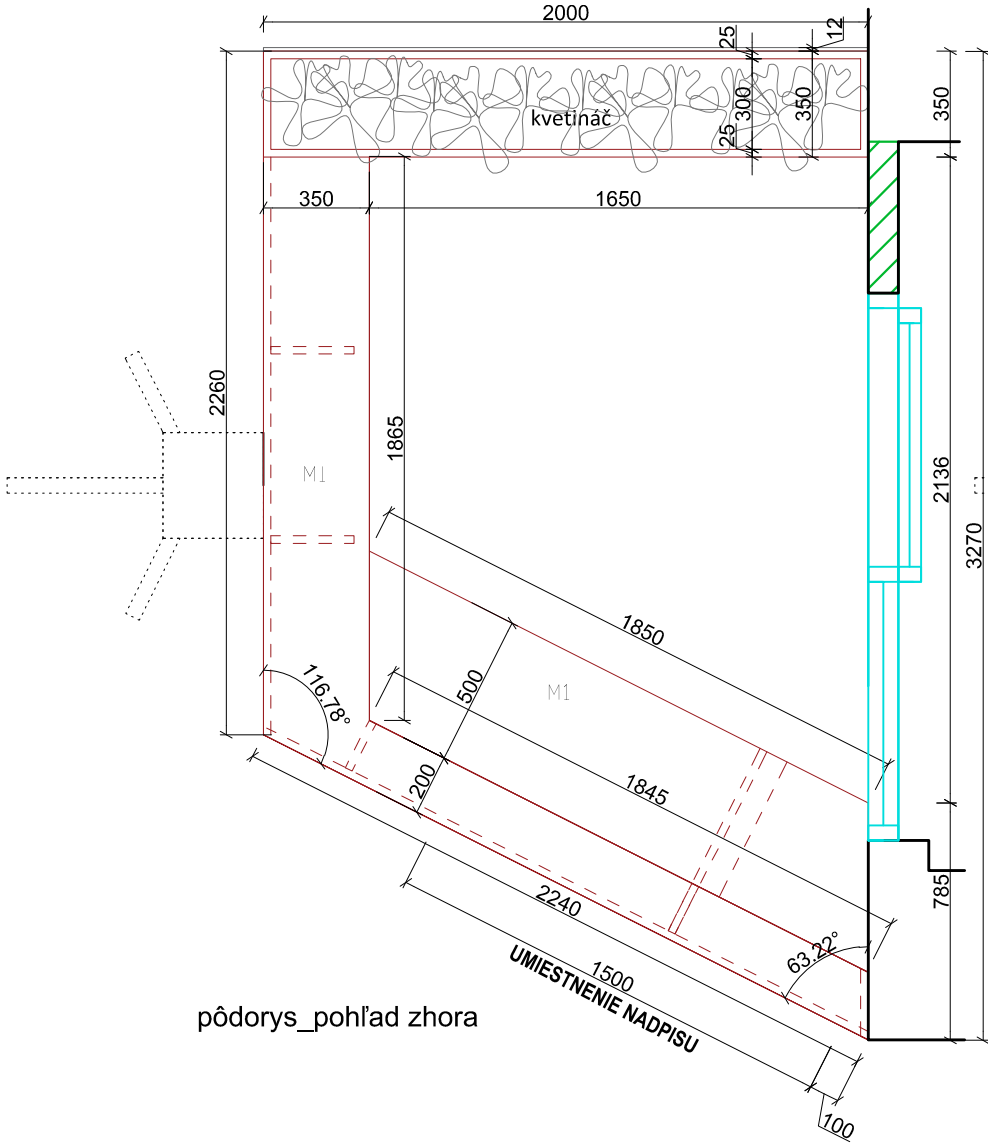
Nezrovnalosti v PD konzultovať s architektom.Dĺžku steny zamerať na mieste, v prípade potreby upraviť dĺžku pultu !

ELEKTRO ZÁSUVKY - NIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY ATYPICKÉHO NÁBYTKU !

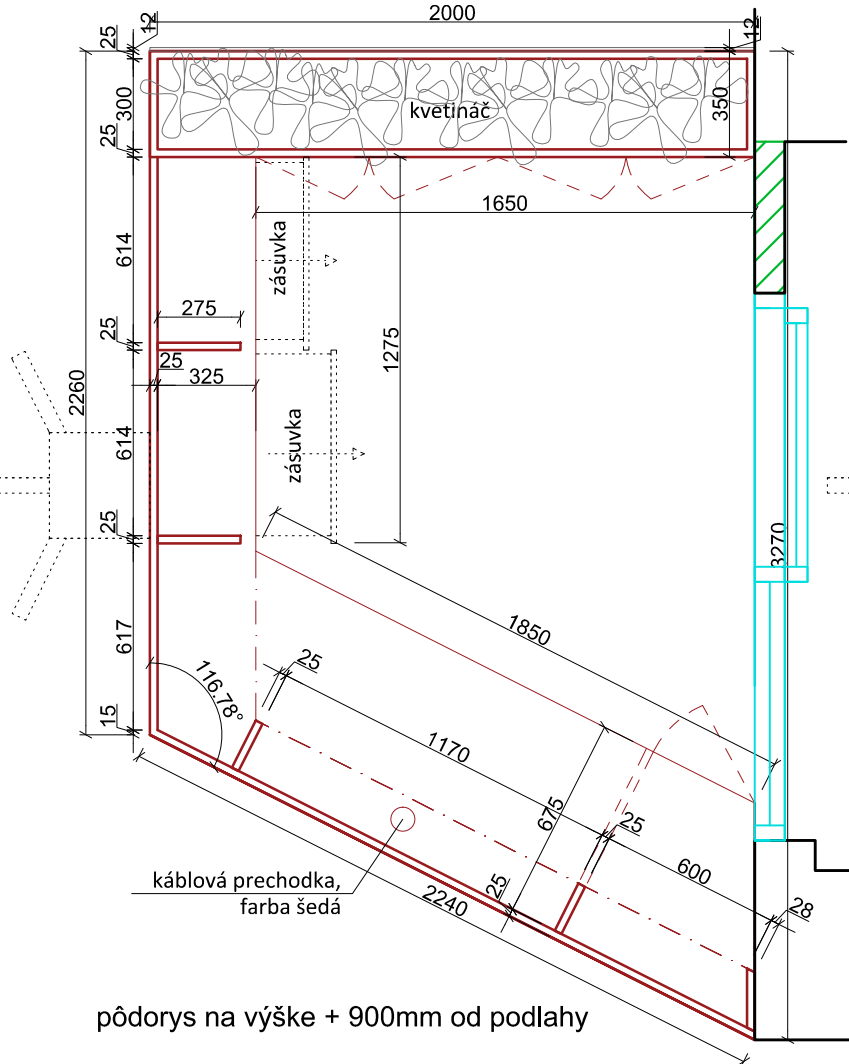
POZNÁMKY:

- všetky zmeny projektu vznikajúce počas realizácie je potrebné ešte pred ich realizáciou konzultovať s autormi projektu (architektmi), realizácia zmien je možná na základe písomného súhlasu autorov návrhu,
- zhotoviteľ atypických konštrukcií je povinný predložiť dielenskú dokumentáciu zodpovednému projektantovi na schválenie,
- zhotoviteľ zaisť vyzrokovanie všetkých požadovaných materiálov a povrchov,
- prípadné zistené nejasnosti, resp. nezrovnalosti v projekte je potrebné bezodkladne oznámiť zodpovednému projektantovi projektu,
- štandard dodaného materiálu musí dodávateľ prekonzultovať s autormi návrhu, objednávka a dodanie je možné len na základe schválenej predloženej vzorky a písomného súhlasu autorov návrhu, v opačnom prípade autori návrhu nezodpovedajú za štandard realizácie,
- výkresy realizačného projektu neslúžia ako výrobná (dielenská) dokumentácia,
- pri realizácii treba postupovať podľa realizačného projektu a uvedených zásad s maximálnou presnosťou a veľkým dôrazom na kvalitu,
- projektované rozmery všetkých stavebných výrobkov a konštrukcií je nutné pred ich zhotovením overiť premeraním priamo na stavbe,
- nutnosť koordinácie s ostatnými profesiami !
- pred realizáciou je nutné presné zameranie !!!
- sanita + batéria - vid' technické listy !!!
- rozmiestnenie vývodov voda / kanál upraviť podľa výberu drezu a kuch, batérie
- stol. výrobok je v prípade potreby nutné upraviť podľa konkrétneho výberu spotrebičov. Úpravy je nutné konzultovať s architektom projektu !!!

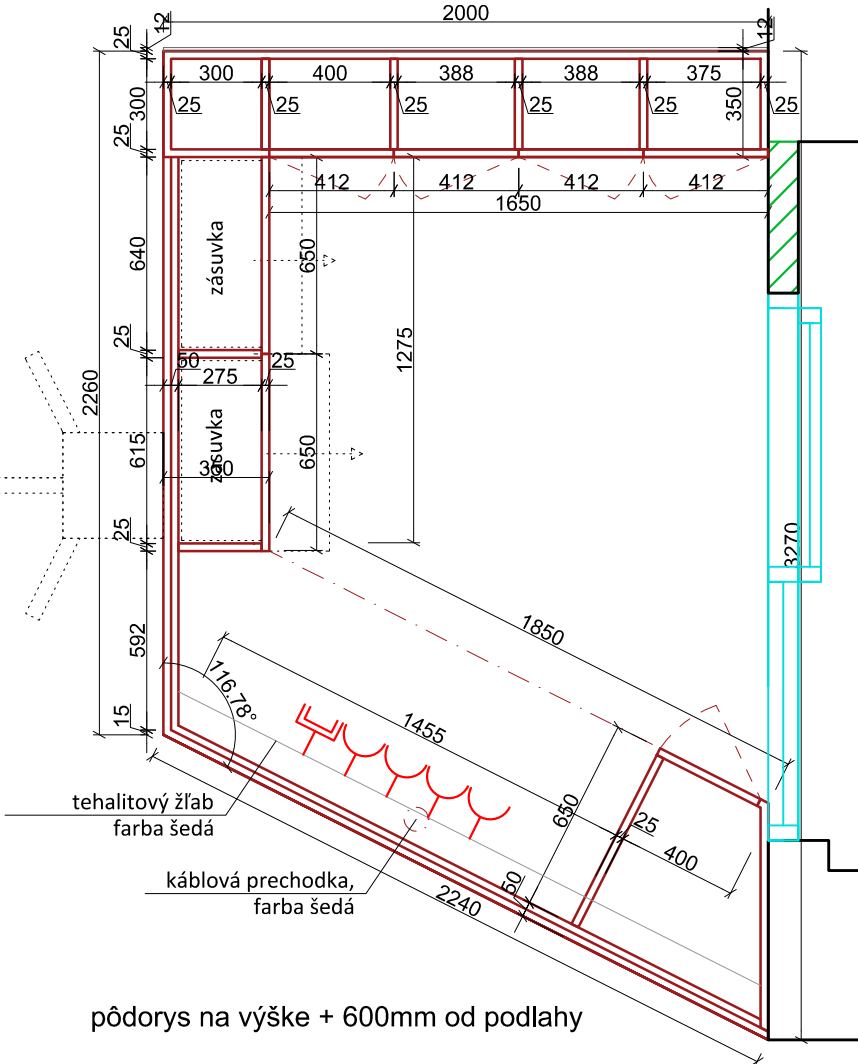
Všetky rozmery pred výrobou a osadením prvkov je nutné zamerať podľa skutočných rozmerov, dodávateľskú dokumentáciu a prípadné zmeny je nutné konzultovať s architektom projektu



pôdorys_pohľad zhora

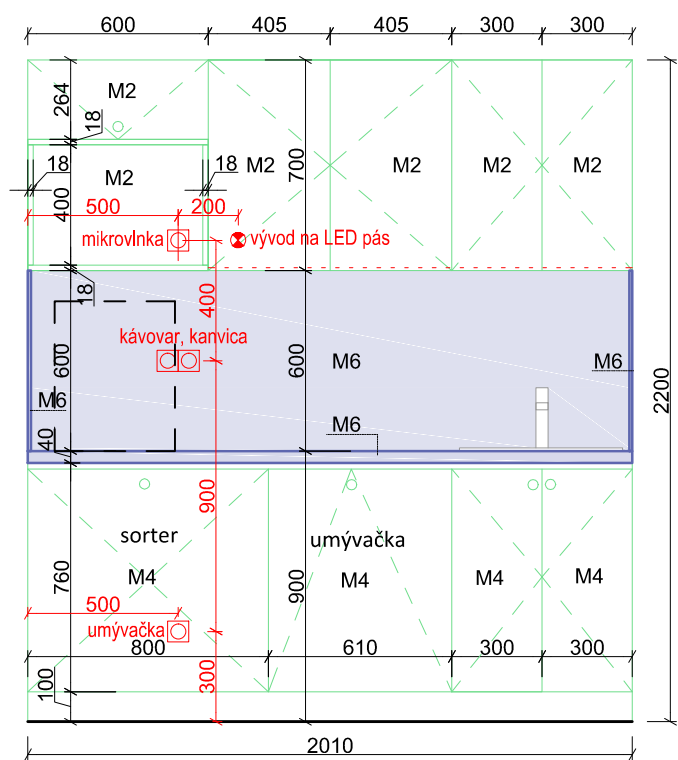


pôdorys na výške + 900mm od podlahy

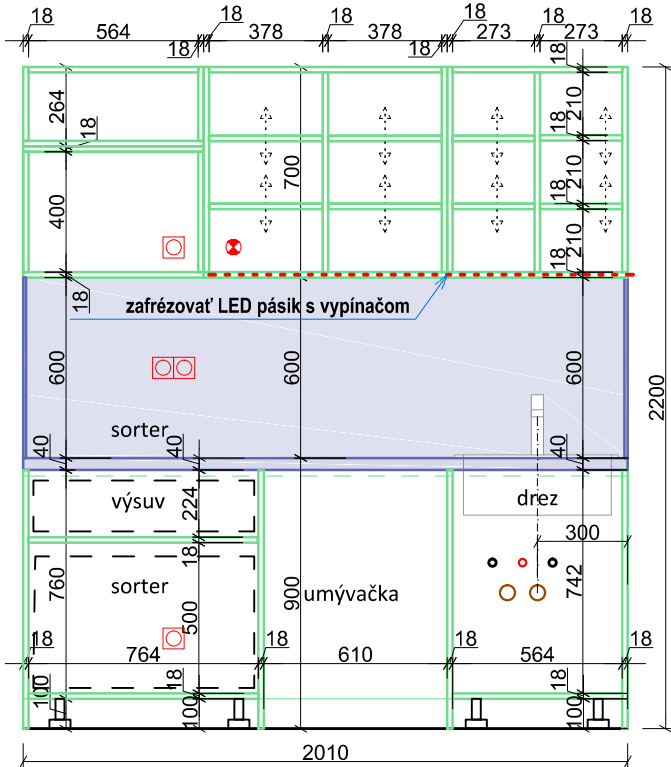


pôdorys na výške + 600mm od podlahy

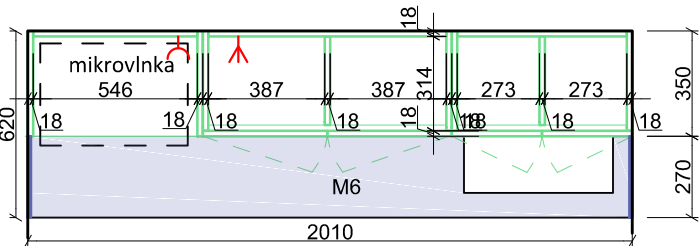
Arch. riešenie:	Ing. arch. Soňa Havliková	Vypracoval:	Ing. arch. Soňa Havliková
Investor:	DPB a.s., Olejkárska ulica č.1, 814 52 Bratislava 1		
Názov a miesto stavby:	Klientske centrum Olejkárska Olejkárska ulica č.1, 814 52 Bratislava 1	Stupeň:	RPDI
Časť projektu:	Architektonicko - stavebné riešenie	Dátum:	11/2024
Názov výkresu:	A_08 Recepčný pult	Formát:	3 x A4
		mierka:	1:25
		č. výkresu:	04



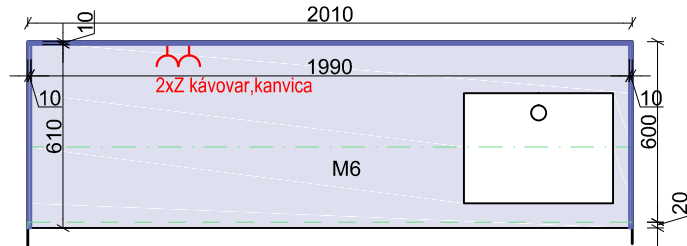
pohľad čelný



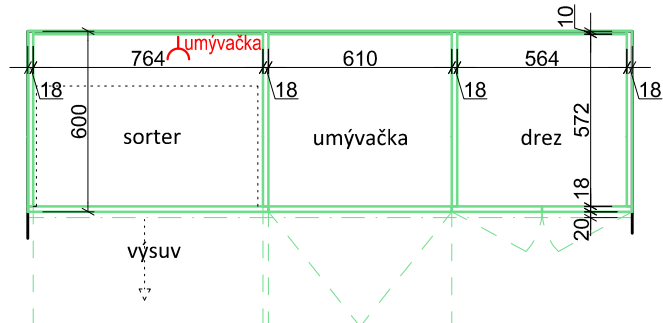
pohľad čelný bez dverí



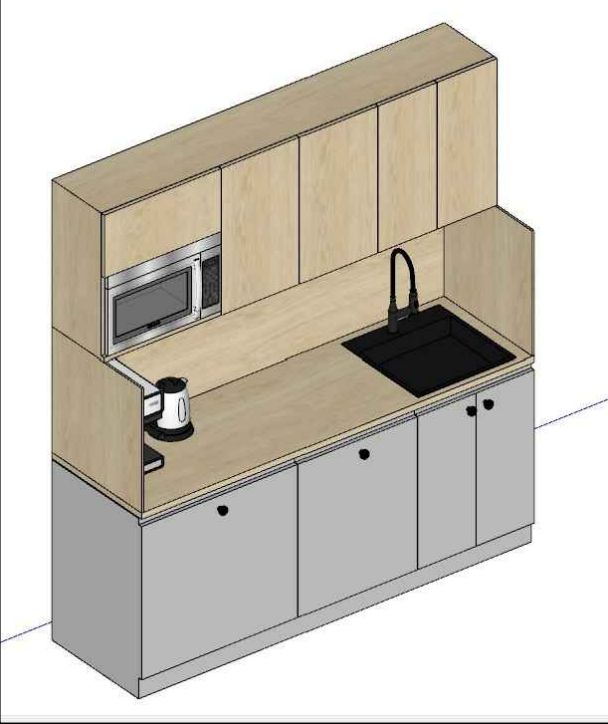
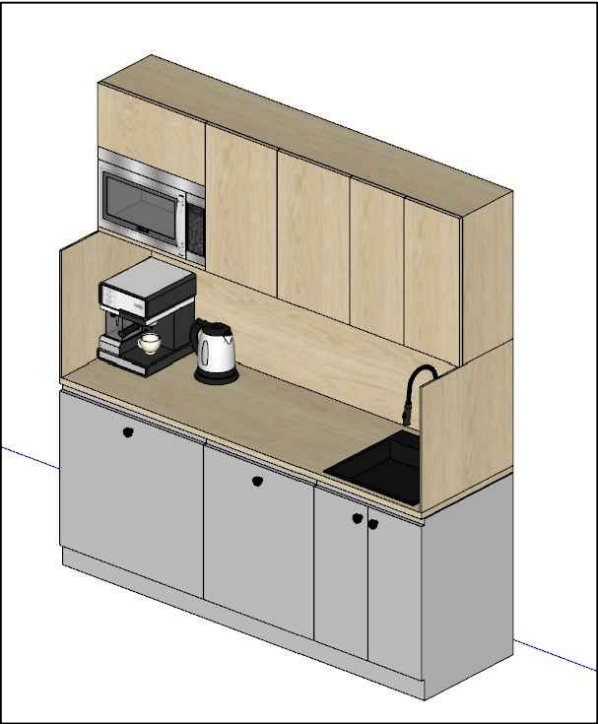
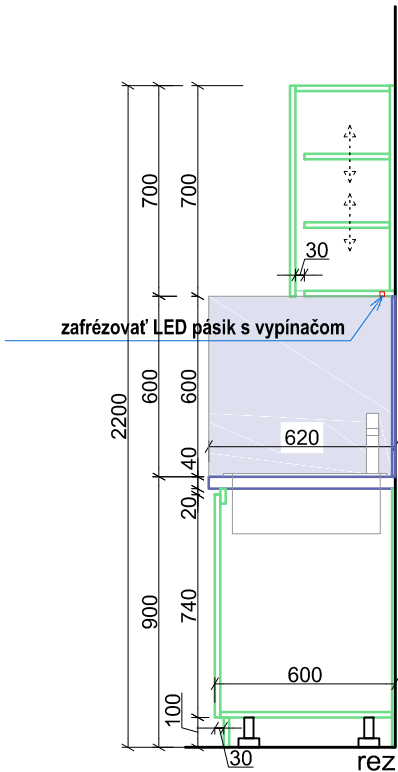
pôdorys_horné skrinky



pôdorys_pracovná doska



pôdorys_spodné skrinky



A 09_KUCHYNSKÁ LINKA

- spodné skrinky: materiál M4
- vrchné skrinky: pohľadové časti: materiál M2, korpusy materiál M6
- úchytky : čierne okrúhle, d=21mm, horné skrinky bez uchýtiiek
- rektifikácia
- drez: čierny gresový, batéria: čierna
- sorter na separovaný odpad do skrinky 800mm.
- posuvné police

Legenda materiálov:

M2 - DTLD , hr. 18/25 mm, drevodekor: prírodný dub svetlý , pult + ABS hrana 2mm

M4 - DTLD , hr. 18/25 mm, farba: šedobiela, RAL 9002 , pult + ABS hrana 2mm

M6 - Pracovná kuchynská doska a zástena, drevodekor:prírodný dub svetlý, hr. 40mm/doska, zástena:10mm, ASB hrana 2mm

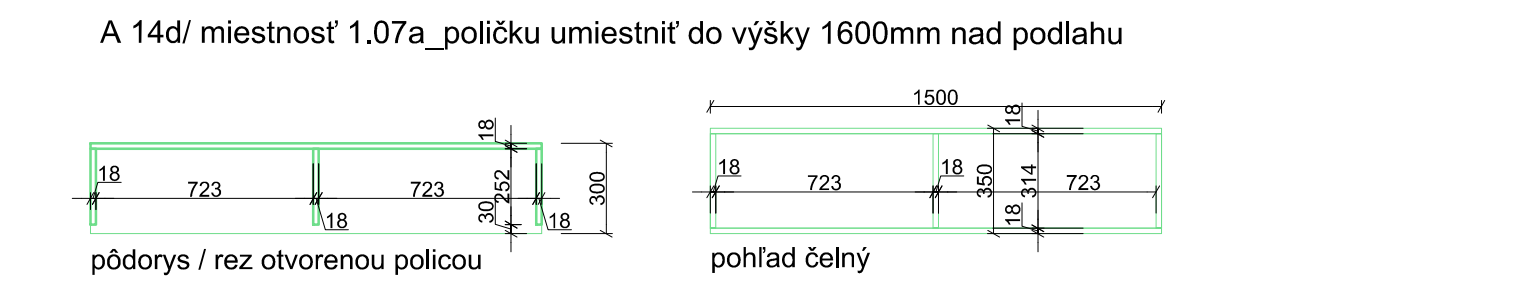
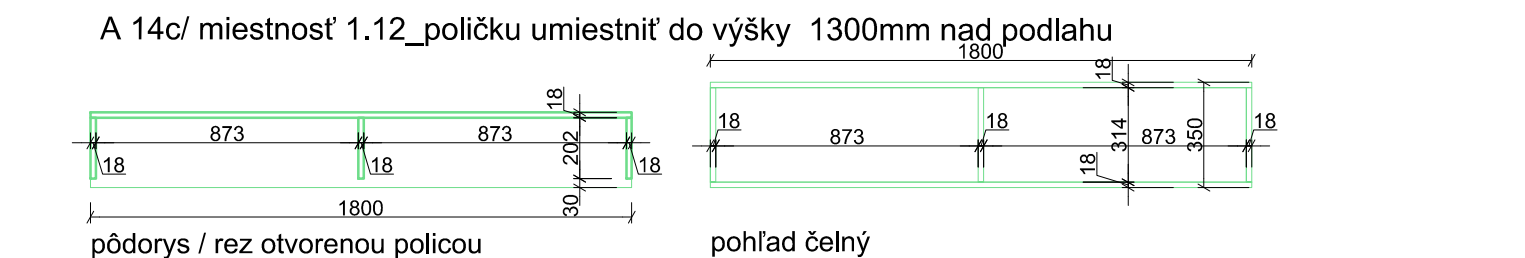
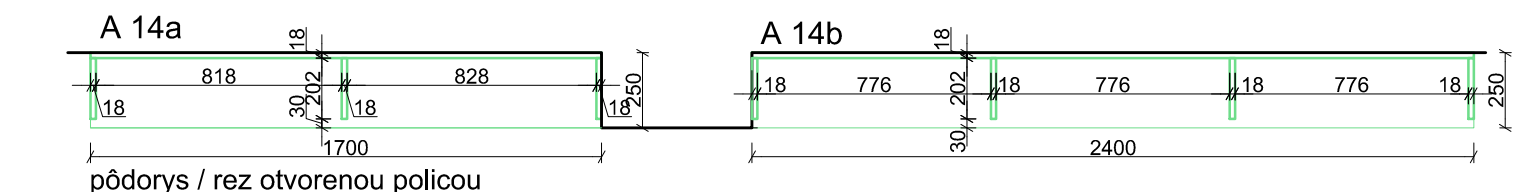
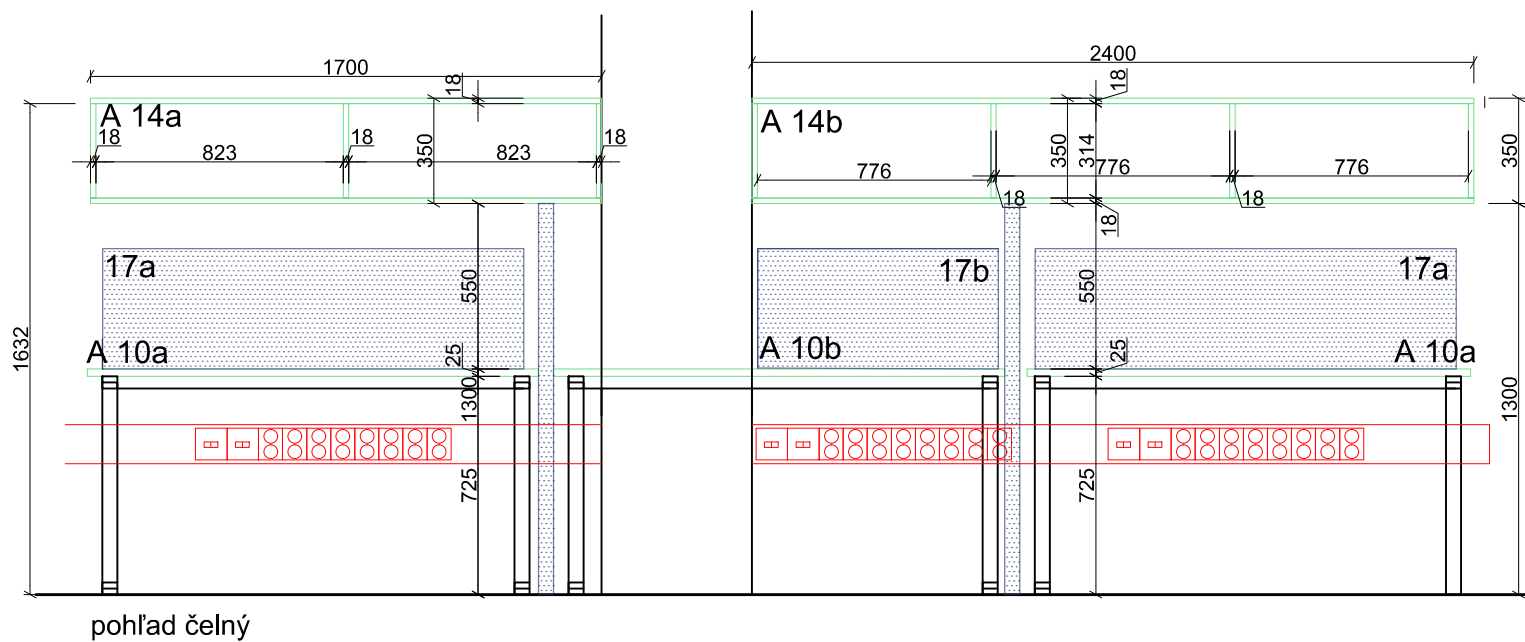
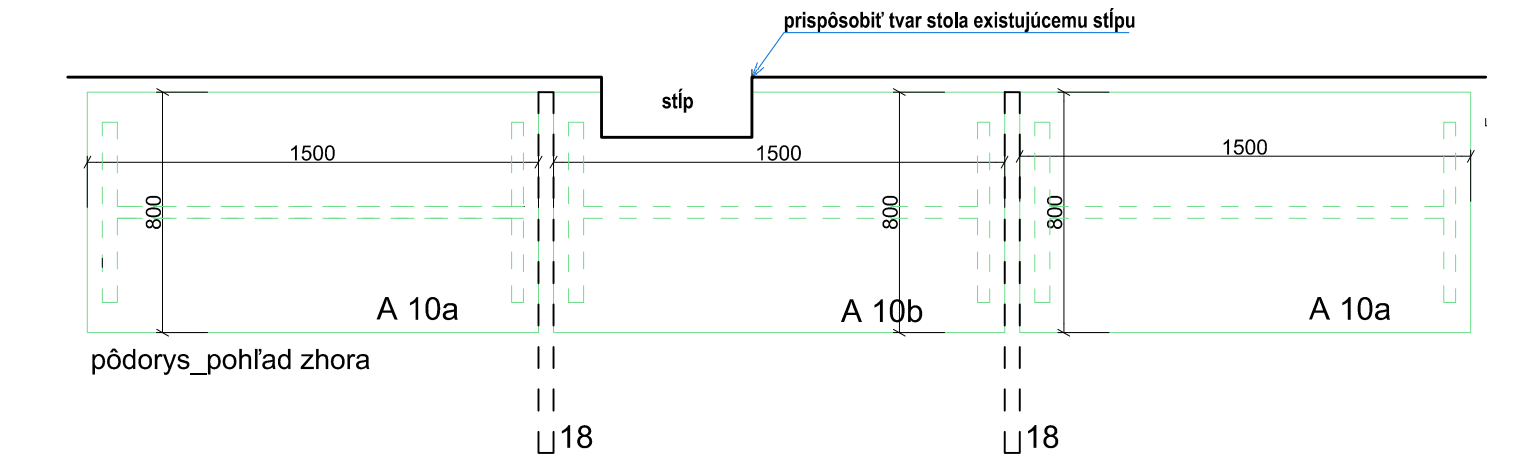
ELEKTRO ZÁSUVKY - NIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY ATYPICKÉHO NÁBYTKU !

POZNÁMKY:

- všetky zmeny projektu vznikajúce počas realizácie je potrebné ešte pred ich realizáciou konzultovať s autormi projektu (architektmi), realizácia zmien je možná na základe písomného súhlasu autorov návrhu.
- zhotoviteľ atypických konštrukcií je povinný predložiť dielenskú dokumentáciu zodpovednú projektantovi na schválenie.
- zhotoviteľ zaistiť vyvzrokovanie všetkých požadovaných materiálov a povrchov.
- prípadné zistené nejasnosti, resp. nezrovnalosti v projekte je potrebné bezodkladne oznámiť zodpovednému projektantovi projektu.
- štandard dodaného materiálu musí dodávateľ prekonzultovať s autormi návrhu, objednávka a dodanie je možné len na základe schválenej predloženej vzorky a písomného súhlasu autorov návrhu, v opačnom prípade autori návrhu nezodpovedajú za štandard realizácie.
- výkresy realizačného projektu neslúžia ako výrobná (dielenská) dokumentácia.
- pri realizácii treba postupovať podľa realizačného projektu a uvedených zásad s maximálnou presnosťou a veľkým dôrazom na kvalitu.
- nutnosť koordinácie s ostatnými profesiami !
- pred realizáciou je nutné presné zameranie !!!
- sanita + batéria - vid', technické listy !!!
- rozmiestnenie vývodov voda / kanál upraviť podľa výberu drezu a kuch. batérie
- stol. výrobok je v prípade potreby nutné upraviť podľa konkrétneho výberu spotrebičov. Úpravy je nutné konzultovať s architektom projektu !!!

Všetky rozmery pred výrobou a osadením prvkov je nutné zamerať podľa skutočných rozmerov, dodávateľskú dokumentáciu a prípadné zmeny je nutné konzultovať s architektom projektu

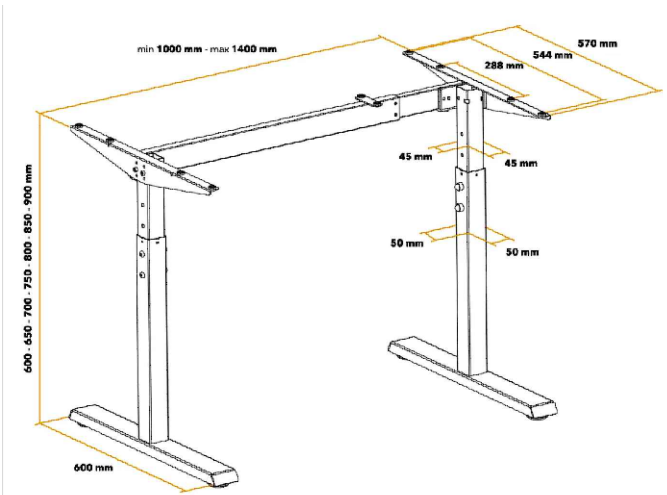
Arch. riešenie:	Vypracoval:		
Ing. arch. Soňa Havliková	Ing. arch. Soňa Havliková		
Investor: DPB a.s., Olejkárska ulica č.1, 814 52 Bratislava 1			
Názov a miesto stavby: Klientske centrum Olejkárska Olejkárska ulica č.1, 814 52 Bratislava 1		Stupeň:	RPDI
Časť projektu: Architektonicko - stavebné riešenie		Dátum:	11/2024
Názov výkresu: A_09 Kuchynská linka		Formát:	3 x A4
		mierka: 1:25	č. výkresu: 05



A 10a,b_PRACOVNÝ STOL

Legenda materiálov:
M2 - DTLD , hr. 25 mm, drevodekor: prírodný dub svetlý , pult + ABS hrana 2mm

- na mieste vykrúžiť otvor na káblovú prechodku an rpacovnej doske, farba: sivá
- typové nohy k pracovnému stolu: výškovo a polohovo nastaviteľné, farba sivá



- typové nohy k pracovnému stolu

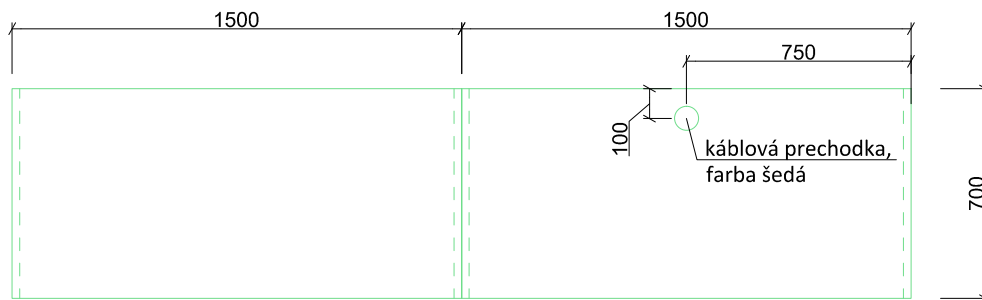
A 14a,b,c,d_OTVORENÁ POLICA

Legenda materiálov:
M4 - DTLD , hr. 18 mm, farba: šedobiela, RAL 9002

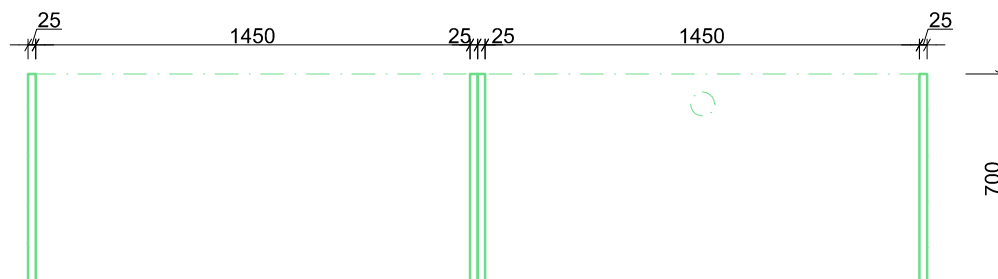
- POZNÁMKY:
- všetky zmeny projektu vznikajúce počas realizácie je potrebné ešte pred ich realizáciou konzultovať s autormi projektu (architektmi), realizácia zmien je možná na základe písomného súhlasu autorov návrhu.
 - zhotoviteľ atypických konštrukcií je povinný predložiť dielenskú dokumentáciu zodpovednú projektantovi na schválenie.
 - zhotoviteľ zaistiť vyváženie všetkých požadovaných materiálov a povrchov.
 - štandard dodaného materiálu musí dodávateľ prekonzultovať s autormi návrhu, objednávka a dodanie je možné len na základe schválenej predloženej vzorky a písomného súhlasu autorov návrhu. v opačnom prípade autori návrhu nezodpovedajú za štandard realizácie.
 - pri realizácii treba postupovať podľa realizačného projektu a uvedených zásad s maximálnou presnosťou a veľkým dôrazom na kvalitu.
 - nutnosť koordinácie s ostatnými profesiami !
 - pred realizáciou je nutné presné zameranie !!!
 - sanita + batéria - vid, technické listy !!!
 - rozmiestnenie vývodov voda / kanál upraviť podľa výberu drezu a kuch. batérie
 - stol. výrobok je v prípade potreby nutné upraviť podľa konkrétneho výberu spotrebičov. Úpravy je nutné konzultovať s architektom projektu !!!

Všetky rozmery pred výrobou a osadením prvkov je nutné zamerať podľa skutočných rozmerov, dodávateľskú dokumentáciu a prípadné zmeny je nutné konzultovať s architektom projektu

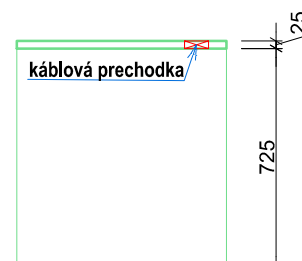
Arch. riešenie:	Vypracoval:		
Ing. arch. Soňa Havliková	Ing. arch. Soňa Havliková		
Investor:	DPB a.s., Olejkárska ulica č.1, 814 52 Bratislava 1		
Názov a miesto stavby:	Klientske centrum Olejkárska Olejkárska ulica č.1, 814 52 Bratislava 1	Stupeň:	RPDI
Časť projektu:	Architektonicko - stavebné riešenie	Dátum:	11/2024
Názov výkresu:	A 10a,b Pracovné stoly, A 14a,b,c,d Otvorená polica	Formát:	3 x A4
		mierka: 1:25	č. výkresu: 06



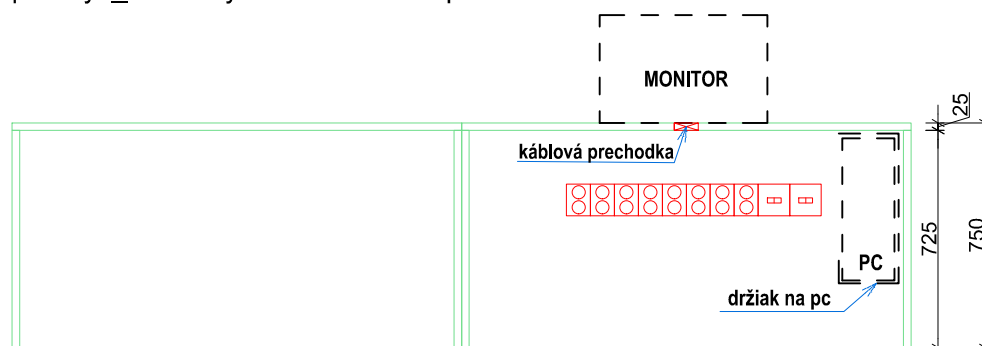
pôdorys_pohľad zhora



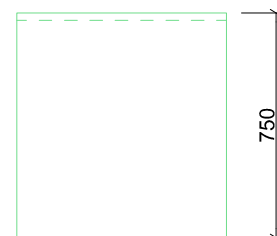
pôdorys_rez vo výške 900mm nad podlahou



rez



pohľad čelný



pohľad bočný

A 11_PRACOVNÝ STOL

Legenda materiálov:

M2 - DTLD , hr. 25 mm, drevodekor: prírodný dub svetlý , pult + ABS hrana 2mm

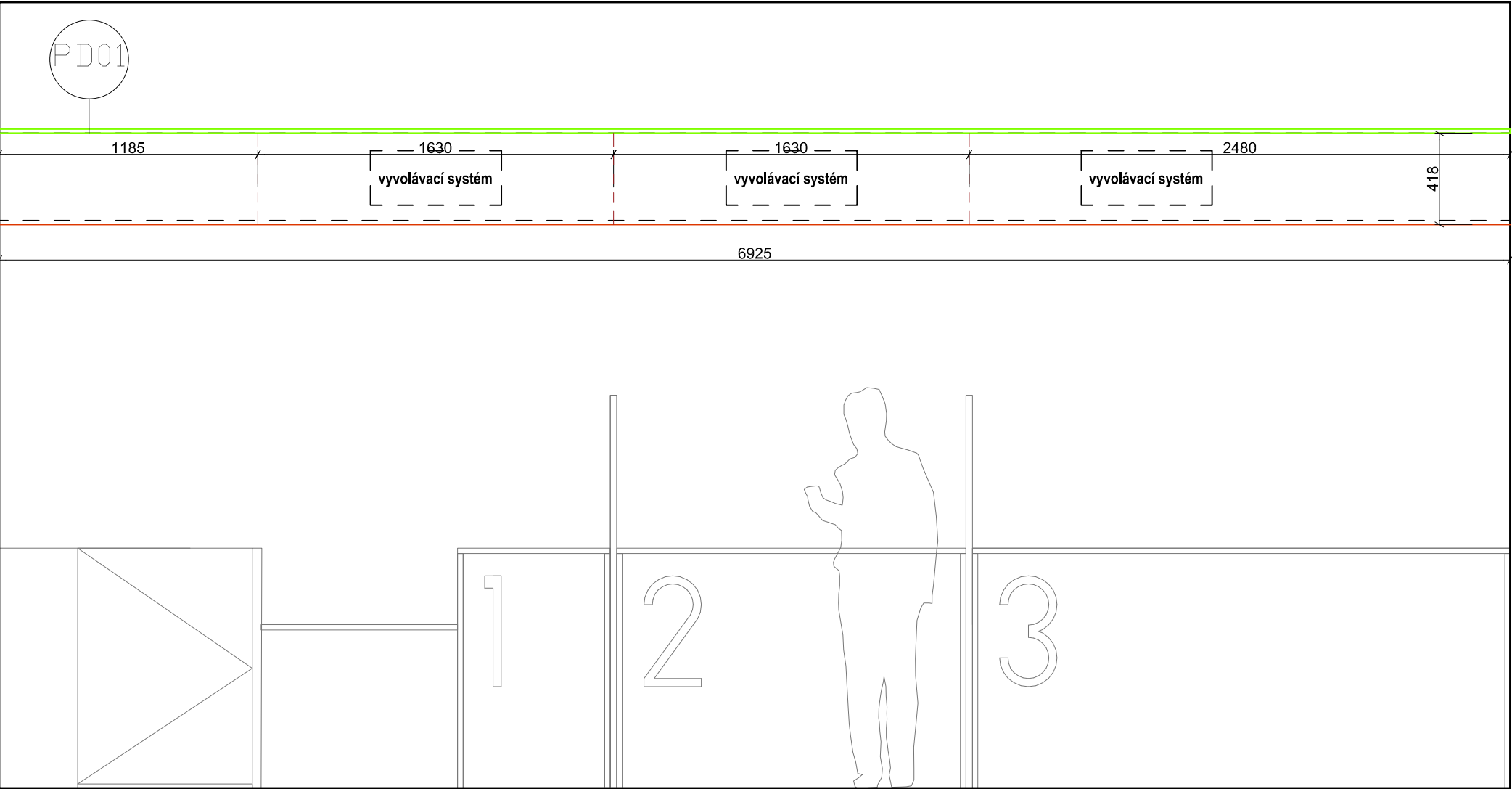
- na mieste vykrúžiť otvor na káblovú prechodku anpracovnej doske, farba: sivá

POZNÁMKY:

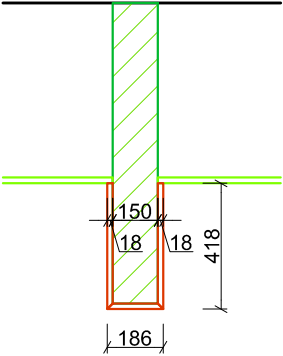
- všetky zmeny projektu vznikajúce počas realizácie je potrebné ešte pred ich realizáciou konzultovať s autormi projektu (architektmi), realizácia zmien je možná na základe písomného súhlasu autorov návrhu.
- prípadné zistené nejasnosti, resp. nezrovnalosti v projekte je potrebné bezodkladne oznámiť zodpovednému projektantovi projektu.
- výkresy realizačného projektu neslúžia ako výrobná (dielenská) dokumentácia.
- projektované rozmery všetkých stavebných výrobkov a konštrukcií je nutné pred ich zhotovením overiť premeraním priamo na stavbe.
- zhotoviteľ atypických konštrukcií je povinný predložiť dielenskú dokumentáciu zodpovednému projektantovi na schválenie.
- zhotoviteľ zaistí vyvzrokovanie všetkých požadovaných materiálov a povrchov.
- štandard dodaného materiálu musí dodávateľ prekonzultovať s autormi návrhu, objednávka a dodanie je možné len na základe schválenej predloženej vzorky a písomného súhlasu autorov návrhu. v opačnom prípade autori návrhu nezodpovedajú za štandard realizácie.
- pri realizácii treba postupovať podľa realizačného projektu a uvedených zásad s maximálnou presnosťou a veľkým dôrazom na kvalitu.
- nutnosť koordinácie s ostatnými profesiami !
- pred realizáciou je nutné presné zameranie !!!
- sanita + batéria - vid'. technické listy !!!
- rozmiestnenie vývodov voda / kanál upraviť podľa výberu drezu a kuch. batérie
- stol. výrobok je v prípade potreby nutné upraviť podľa konkrétneho výberu spotrebičov. Úpravy je nutné konzultovať s architektom projektu !!!

Všetky rozmery pred výrobou a osadením prvkov je nutné zamerať podľa skutočných rozmerov, dodávateľskú dokumentáciu a prípadné zmeny je nutné konzultovať s architektom projektu

Arch. riešenie:	Vypracoval:		
Ing. arch. Soňa Havliková	Ing. arch. Soňa Havliková		
Investor: DPB a.s., Olejkárska ulica č.1, 814 52 Bratislava 1			
Názov a miesto stavby: Klientske centrum Olejkárska Olejkárska ulica č.1, 814 52 Bratislava 1		Stupeň:	RPDI
Časť projektu: Architektonicko - stavebné riešenie		Dátum:	11/2024
Názov výkresu: A_11 Pracovný stôl		Formát:	1 x A4
		mierka: 1:25	č. výkresu: 07



Pohľad čelný



Rez

A 16_Obklad SDK žiletky

Legenda materiálov:
M1 - DTLTD , hr. 18 mm, farba: červená, RAL 3002

POZNÁMKY:

- všetky zmeny projektu vznikajúce počas realizácie je potrebné ešte pred ich realizáciou konzultovať s autormi projektu (architektmi), realizácia zmien je možná na základe písomného súhlasu autorov návrhu.
- prípadné zistené nejasnosti, resp. nezrovnalosti v projekte je potrebné bezodkladne oznámiť zodpovednému projektantovi projektu.
- výkresy realizačného projektu neslúžia ako výrobná (dielenská) dokumentácia.
- projektované rozmery všetkých stavebných výrobkov a konštrukcií je nutné pred ich zhotovením overiť premeraním priamo na stavbe.
- zhotoviteľ atypických konštrukcií je povinný predložiť dielenskú dokumentáciu zodpovednému projektantovi na schválenie.
- zhotoviteľ zaistiť vyvzrokovanie všetkých požadovaných materiálov a povrchov.
- štandard dodaného materiálu musí dodávateľ prekonzultovať s autormi návrhu, objednávka a dodanie je možné len na základe schválenej predloženej vzorky a písomného súhlasu autorov návrhu, v opačnom prípade autori návrhu nezodpovedajú za štandard realizácie.
- pri realizácii treba postupovať podľa realizačného projektu a uvedených zásad s maximálnou presnosťou a veľkým dôrazom na kvalitu.
- **nutnosť koordinácie s ostatnými profesiami !**
- **pred realizáciou je nutné presné zameranie !!!**
- **sanita + batéria - viď, technické listy !!!**
- **rozmiestnenie vývodov voda / kanál upraviť podľa výberu drezu a kuch. batérie**
- **stol. výrobok je v prípade potreby nutné upraviť podľa konkrétneho výberu spotrebičov. Úpravy je nutné konzultovať s architektom projektu !!!**

Všetky rozmery pred výrobou a osadením prvkov je nutné zamerať podľa skutočných rozmerov, dodávateľskú dokumentáciu a prípadné zmeny je nutné konzultovať s architektom projektu

Arch. riešenie:	Vypracoval:		
Ing. arch. Soňa Havliková	Ing. arch. Soňa Havliková		
Investor: DPB a.s., Olejkárska ulica č.1, 814 52 Bratislava 1			
Názov a miesto stavby: Klientske centrum Olejkárska Olejkárska ulica č.1, 814 52 Bratislava 1		Stupeň:	RPDI
		Dátum:	11/2024
Časť projektu: Architektonicko - stavebné riešenie		Formát:	2 x A4
Názov výkresu: A 16_ Obklad SDK žiletky		mierka: 1:25	č. výkresu: 09









