

TECHNICKÁ SPRÁVA

PD - Interiér

Zoznam príloh :

1	- Technická správa + fotodokumentácia jestvujúceho stavu	3+3 A4
2	- Pôdorys klientskeho centra – búracie práce	2 A4
3	- Pôdorys klientskeho centra – nový stav	2 A4
4	- Pracovné miesto rez A-B, E-F, G-H, I-J	2 A4
5	- Pracovné miesto rez C-D, K-L	2 A4
6	- Pracovné miesto pohľady	2 A4
7	- Pracovné miesto pohľad	2 A4
8	- Skriňa pol.5 - rez 1-2, 3-4	2 A4
9	- Pôdorys povrchových úprav podláh	2 A4
10	- Tabuľka hliníkových výrobkov	1 A4

INVESTOR		SOCIÁLNA POISŤOVŇA - ÚSTREDIE UL. 29 AUGUSTA 8 a 10, 813 63 BRATISLAVA	
GENERÁLNY PROJEKTANT		 VPÚ DECO BRATISLAVA, a.s. Za kasárňou 1, 831 03 Bratislava 3 e-mail: info@vpudeco.sk, www.vpudeco.sk	
			
HLAVNÝ KOORDINÁTOR	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANT	RIADENIE PROJEKTU
ING. ARCH. M. DVORSKÝ	ING. ARCH. M. DVORSKÝ	ING. ARCH. M. DVORSKÝ	ING. IGOR TÓTH
NÁZOV A MIESTO STAVBY			
SOCIÁLNA POISŤOVŇA, POBOČKA NOVÉ ZÁMKY ÚPRAVA KLIENTSKÉHO CENTRA			
OBJEKT			
NÁZOV PRÍLOHY			
TECHNICKÁ SPRÁVA			
ZÁKAZKOVÉ ČÍSLO		STUPEŇ	Č. ZMENY
1 5 0 2 5 0 1 3		0 0	0 0 0 0 0 0 0 0

AUTORIZÁCIA

MIERKA	FORMÁT
	6 A4
DÁTUM	
06.2015	
STUPEŇ DOKUMENTÁCIE	
INTERIÉR	
ČÍSLO KÓPIE	
DIEL	Č. PRÍLOHY
	1

1. KONCEPCIA RIEŠENIA - Účel a vybavenie interiéru

V rámci Prevádzkovej budovy Nové Zámky je na 1. podlaží klientske centrum pre vybavovanie dôchodkov. Súčasný stav je nevyhovujúci na základe kontroly oprávnenými zamestnancami Ministerstva práce sociálnych vecí a rodiny SR. preto je doporučené doriešenie zabezpečenia ochrany osobných údajov vytvorením diskkrétnej zóny, zabezpečenie sedenia pre klientov, pracovný stôl zamestnanca má byť v rovnakej výške ako priestor klienta, zamestnanec by mal sedieť tvárou v tvár ku klientovi, zabezpečiť priestor na odkladanie živých spisov, vytvoriť priestor na čakanie na so stoličkami prip. lavicami.

Pre zabránenie prievanu sa klientske centrum od chodby oddelí hliníkovou stenou s dvoma jednokrídlovými dverami. V zázemí pracovného centra sa odstráni koberec a položí sa kvalitné homogénne PVC (napr. marmoleum, Tarket a pod.)

2. POPIS KONŠTRUKCIÍ A PRÁC

2.1 BÚRACIE PRÁCE

Prevedie sa vybúranie jestvujúcej oceľovej konštrukcie z jaklových profilov s presklenými plochami. odstránia sa aj určené nábytky – pracovný stôl, skrinky, lavica na sedenie. Rozvod silnoprúdu a štrukturovanej kabeláže zachovať v pôvodnom mieste. Podrobný popis vid' výkresy E01/2.

V zadnej časti miestnosti sa strhne nalepený koberec na pôvodnom PVC. Odstránia sa aj jestvujúce sokle – rozsah vid' výkres E01/9.

Búracie práce sa budú realizovať postupným mechanickým rozoberaním.

Pri prevádzaní stavebných prác je nutné dodržiavať predpisy o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, zákonné vyhlášky a STN platné pre konkrétne druhy vykonávaných prác (hlavne Vyhl.č.147/2013).

2.2 INTERIÉR

2.2.1 Pracovné miesto - pol. 1

V rámci klientskeho miesta je osadených 6 pracovných miest pozostávajúcich z pracovného stola zamestnanca, priestoru na uloženie PC, regálu pre uloženie živých spisov a uzamykateľnej skrinky pre uloženie osobných vecí zamestnanca. Pracovné miesta budú mať zástenu pre diskkrétu ochranu údajov klienta a zástenu ako presah klienta do priestoru zamestnanca. Každé pracovné miesto bude označené a bude vybavené tabuľkou pre oznamy. pred pracovným miestom bude stolička pre usadenie klienta.

Pracovné miesto bude realizované z dosiek DTD hr. 25 mm a 18 mm. Povrchová úprava bude z fólie a hrany ABS 2 mm. Podrobnosti vid' v.č. 3÷7.

2.2.2 Stoličky pre klientov – pol. 2

Pri pracovnom mieste bude 12 ks samostatných pevných stoličiek s operadlom pre chrbát z povrchovou úpravou plast farba červená. Stoličky budú na chrómových nohách. Nosnosť 120 kg.



2.2.3 Lavica na čakanie pre klientov – pol. 3

Pre čakanie sa osadia 4 lavice na chrómových nohách + 4x plastové sedadlo (zhodné so sedadlom na samostatných stoličkách) farba červená. Lavica bude na chrómových nohách. Nosnosť 4x120 kg.

2.2.4 Kancelárska stolička – pol. 4

Kancelárska stolička čalúnená textíliou s výškovo nastaviteľným operadlom, sedadlo so šitím po bokoch, posuv sedadla, stolička s 4-pozíčnym synchromachanizmom s nastaviteľnými podrúčkami, nosnosť 80 kg.



2.2.5 Skriňa - pol. 5

V rámci klientskeho miesta je osadená 1 skriňa (vedľa jestvujúcej skrini). Skriňa policová s nadstavcom rozmer výška celkom 2600 z toho spodná skriňa výška 1850 mm + nadstavec 750 mm, šírka 600 mm a hĺbka 550 mm, hrana ABS 2 mm, rektifikácia nerovností, Dekór stola laminát farba svetlý dub, DTD hr. 25 mm alebo 18 mm. Dvierka spodnej skrine uzamykateľné otváracé dvojkrídlové dvierka

Podrobnosti vid' v.č. 8.

2.3 PODLAHA

V klientskom centre sa zrealizuje nová nášľapná vrstva podlahy. Po strhnutí pôvodnej sa povrch upraví vyliatím samonivelizujúcou hmotou napr. tarlit hr. 3 mm. Samonivelizujúca hmota sa prebrúsia a povysáva. Potom sa napenetruje a nalepí podlahovina z PVC homogénne v celej hrúbke prierezu podlahoviny hr. 2 mm spájané bez špár. Podlahovina bude napr. Marmoleum alebo Tarket. Z toho istého PVC sa zrealizujú aj sokle výšky 70 mm ukončené PVC lištou.

2.4.4 Hliníkové výrobky

Hliníkové výrobky – deliaca stena je atypická zasklená jednoduchým sklom. V hornej časti je plech. Deliaca stena je dodaná ako systémové typové riešenie vrátane kotviacich prvkov, líšt, kovania dverí, zámku, samozatváračov a pod. Podrobný popis viď tabuľka hliníkových výrobkov.

3. TECHNICKÉ ZARIADENIA STAVBY

Nový rozvod štruktúrovanej kabeláže a silnoprúdu k pracovným miestam nie je predmetom tejto PD. V rámci stavby je jestvujúci rozvod, ktorý sa prispôsobí a uloží do nového interiéru po ukončení zloženia pracovného stola pol. 1.

4. ZÁVER

Všetky práce, spojovacie a lepiace materiály musia sa realizovať podľa technologických postupov, predpisov určených jednotlivými výrobcami výrobkov. Uvedené typy a materiály sú doporučené a musia byť dodržané požadované parametre.

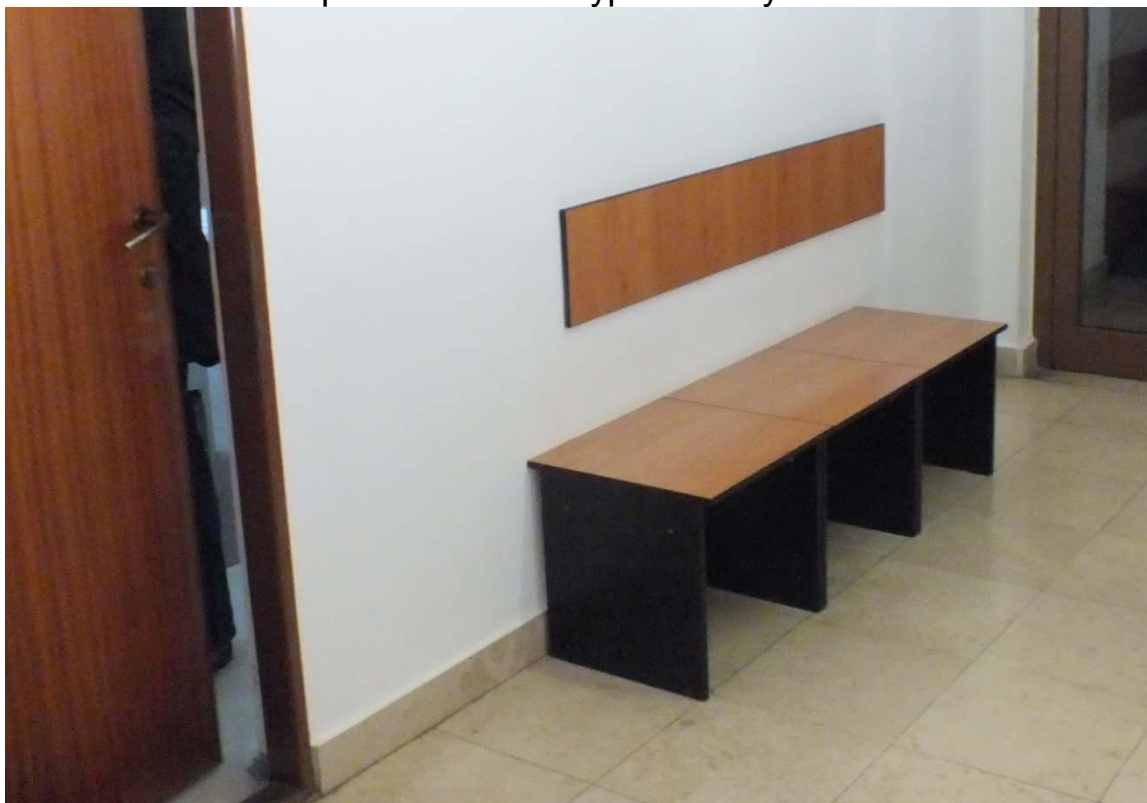
Súčasťou DRS je výkaz výmer, ktorý je spracovaný ako súčasť celej výkresovej dokumentácie DRS. Každý dodávateľ musí previesť obhliadku stavby, svoju kontrolu výkresovej dokumentácie a výkazu výmer. Pri svojej ponuke musí zapracovať všetky svoje poznatky z obhliadky a aby dodatočne nevznikli požiadavky na dodatočné náklady.

Spracoval : Ing. arch. Dvorský

FOTODOKUMENTÁCIA PRÍLOHA - JESTVUJÚCI STAV



deliaca stena z oc. profilov a DTD výplňou - vybúrať



jestvujúce sedenie – odstrániť



jestvujúce sedenie – odstrániť



pracovné stoly a poličky, deliaca stena - odstrániť



pracovné stoly a poličky, deliaca stena - odstrániť



pracovné stoly a poličky, deliaca stena - odstrániť