

TECHNICKÁ ZPRÁVA

PROJEKT INTERIÉRU

Objednatel : Statutární město Ostrava, MO Slezská Ostrava,
Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava

Stavba : Stavební úpravy – Správní budova Ústředního hřbitova

Generální projektant : ATOS-6, spol. s r. o., stavebně projektová kancelář

Autor návrhu : Ing. arch. Radim Václavík **Datum** : 04/2019

HAP : Ing. arch. Eva Hudzieczková **Počet stran** :

Zodp. projektant akce : Ing. arch. Radim Václavík, tel. 608 846 945, vaclavik@atos6.cz

Díl objektu : PROJEKT INTERIÉRU

Stupeň : DPS (dokumentace pro provedení stavby)

Číslo zakázky : 185601

Expedice ke dni :

OBSAH:

1.	PŘEDMĚT PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.....	2
2.	ZÁSADY ARCHITEKTONICKÉHO, FUNKČNÍHO, DISPOZIČNÍHO A VÝTVARNÉHO ŘEŠENÍ.....	2
2.1.	ÚVOD.....	2
2.2.	DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ.....	2
2.3.	INTERIÉR.....	2
3.	Podmínky pro výběr dodavatele.....	5

1. PŘEDMĚT PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Předmětem této dokumentace je vytvořit jednotnou architektonickou a výtvarnou koncepci pro řešení interiérů nově navrhovaných prostor.

2. ZÁSADY ARCHITEKTONICKÉHO, FUNKČNÍHO, DISPOZIČNÍHO A VÝTVARNÉHO ŘEŠENÍ

2.1. ÚVOD

Jedná se o stavební úpravy stávajících kancelářských prostorů. Předmětem tohoto projektu je návrh interiéru do nové dispozice prostorů hřbitovní správy.

2.2. DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ

Stavební úpravy řeší rekonstrukci interiérů kanceláří hřbitovní správy ve Slezské Ostravě. Stávající řešení již neodpovídá současným potřebám a zvýšenému počtu klientů. Nově je řešený vstup, který je umístěn do společného zádveří s dnešní prodejnou květin. Díky přesunu vstupu dojde ke zvětšení prostorů kanceláří a jejich efektivnějšímu dispozičnímu využití. Z nového zádveří se vstupuje do čekací zóny (haly), na kterou navazuje pracoviště s zvýšeným pultem. Dále jsou zde dvě samostatné kanceláře, jedna kancelář pro vedoucí, která zůstává na původním místě. Pracovní místa zaměstnanců jsou z bezpečnostních a provozních důvodů odděleny od klientské zóny prosklenými brankami (turnikety), které opticky vymezují a usměrňují pohyb klientů mezi pracovišti. Čekárna bude nově vybavená elektronickým vyvolávacím systémem. Kvůli přesunu vstupu do kanceláří bude stavebně upraveno stávající zádveří prodejny květin, dále bude nově přes dilatační zeď probourán otvor do prostorů kanceláří. Změny se dotknou i fasády, kde místo stávajících dvoukřídlých vstupních dveří bude osazena prosklená část ve stejném provedení jako vedlejší stávající výkladce.

2.3. INTERIÉR

a) BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ

Hlavními materiály a barvami použitými v interiéru jsou bílá, dekor světlého dřeva (dub), v kombinaci s šedou a přírodními barvami jako jsou béžová a hnědá. V rámci návrhu jednotlivých prvků a jejího rozmístění byl kladen důraz na ergonomii jednotlivých pracovních míst, dostatek úložných prostor, důraz na funkčnost prostoru, důraz na dobré

akustické parametry a v neposlední řadě byl kladen důraz na kvalitní osvětlení a světelnou pohodu.

NÁBYTEK - VŠEOBECNÝ POPIS - charakteristické prvky interiéru

podrobný soupis a popis je součástí grafické části PD a výpisu nábytku.

Skříně (nábytkové sestavy)

Viditelné hrany jsou oplepeny ABS hranou ve shodném provedení dezénu. ABS hrana tl. 2 mm se nachází na zátěžových hranách skříní, přičemž hrany jsou zakulaceny. Hrany vnitřních polic jsou oplepeny hranou tl. 0,5 - 1 mm ve shodném provedení dezénu.

Skříně mají záda ze sololitu nebo záda plná, dodávající konstrukci tuhost. Rozvržení volných polic skříně je uzpůsobeno pro ukládání tiskopisů a šanonů. Všechny skříně jsou uzamykatelné a opatřeny rektifikačními nožkami.

Skříně jsou navrženy :

- s nastavitelnými policemi
- dveře skříní posuvné, rozeta chrom matt

Stoly

Stůl je sestaven z laminované DTDL (EGGER ST9 H1334 - dub Sorano Světlý) tl. 25 mm, pouze výstuha je z laminované DTDL 18 mm.

Souběžně se stolovou výstuhou vede energo-kanál z ocelového prolisovaného a obýbaného plechu s povrchovou úpravou komaxit RAL. Ve stolové desce je umístěn kabelový prostup s kabelovou průchodkou.

Viditelné hrany jsou oplepeny ABS hranou ve shodném provedení dezénu. ABS hrana tl. 2 mm se zakulacením.

Nohy jsou opatřeny rektifikačními nožkami pro srovnání nerovností podlahy.

Kontejnery

KONTEJNÉR,

materiál 3ks laminované DTDL (například EGGER ST9 H1334 - dub Sorano Světlý)
materiál 1ks DUB MASIV u recepcce

Celkem 4ks

- kontejner na kolečkách, rozměr- š.400 x hl.570 x v.600 mm (vč. koleček)
- boky, dno, záda, horní krycí deska a čela zásuvek- materiál laminovaná deska tl.18 mm, ABS hrana tl. 2mm v odstínu dřeva.(příp. Bílá)
- horní krycí deska kontejneru je „ naložená“ – kryje čela zásuvek, tl. 18 mm
- 4 zásuvky - korpus zásuvky : ocelový prolisovaný a ohýbaný plech tl 0,8 mm, povrchová úprava - komaxitová barva antracitová RAL 7016.
- horní zásuvka kontejneru může obsahovat posuvný plastový „tužkovník“
- dno zásuvek je v provedení MDF, tl 3,0mm v barvě bílé
- všechny zásuvky jsou opatřeny kuličkovým plnovýsuvem délky 500 mm umožňující lehký, plynulý a úplný výsuv
- zásuvek pro snadný přístup a manipulaci s předměty umístěnými uvnitř zásuvek
- plechový, prolisovaný korpus všech zásuvek je v provedení pro umístění plastového „tužkovníku „ , který je
- umístěn vždy v horní zásuvce a je volně pohyblivý uvnitř korpusu

zásuvky směrem zepředu - dozadu zásuvky a nazpět. Spodní část zásuvky je využitelná pro

spisy, či jiné.

- tužkovník je možno dle potřeby volně z korpusu zásuvky vyjmout, případně dle potřeby vložit do jiné zásuvky

- úchytky zásuvek jsou kovové , povrchová úprava – bude upřesněno.

- kolečka kontejneru plastová, otočná (4ks), povrchová úprava pro daný typ podlahové krytiny (PVC/koberec)

- kontejner je opatřen centrálním zámkem a systémem STOP – CONTROL pro zajištění stability

zabrání nechtěnému převrnutí kontejneru při vysunutí všech zásuvek

POŽADAVEK NA OTEVÍRÁNÍ A ZAMYKÁNÍ ŠUPLÍKŮ NA ČIP.

Nedílnou součástí interiéru je vyvolávací systém, který je součástí stavebního projektu.

3. PODMÍNKY PRO VÝBĚR DODAVATELE

Veškeré prvky použité při výstavbě a zabudované do předmětné stavby musí být v ČR atestované pro daný účel, veškeré materiály, technologie a pracovní postupy musí odpovídat platným českým technickým a evropským normám a předpisům.

Před zadáním jednotlivých výrobků, prvků či zařízení do výroby je nutno zpracovat a odsouhlasit investorem a autorským dozorem dílenskou dokumentaci a veškeré v dokumentaci uvedené rozměry je nutné ověřit na stavbě po provedení zednických prací.

Veškeré výrobky osazené ve stavbě musí být před jejich objednáním odsouhlaseny autorským dozorem a investorem podle reálných vzorků. Jejich dodání na stavbu a odsouhlasení je povinen zajistit dodavatel stavby, o odsouhlasení bude veden dodavatelem doložitelný průběžný záznam.

Návrhy na změny a odchylky oproti projektové dokumentaci je nutné z pohledu dodržení technicko – ekonomických parametrů stavby, dodržení lhůt výstavby, případně dalších údajů a ukazatelů odsouhlasit s autorským dozorem a objednatelem.

Dokumentace je zpracována na úrovni znalostí, dostupných v době jejího vzniku. Dodavatel je povinen vybudovat dílo kompletní ve všech řemeslech a do nabídky zahrnout vše nutné pro realizaci díla.

Dodávky interiéru musí být časově a prostorově koordinovány s ostatními dodávkami stavby a dalšími dodávkami investora, dodávkami orientačního systému stavby, audiovizuální techniky apod.

Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Projektová dokumentace výslovně umožňuje použít k plnění veřejné zakázky alternativní výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců.

Zadavatel ve všech případech výslovně umožňuje pro plnění veřejné zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.