

Obsah:

- A.1. Zadání a podklady**
- A.2. Způsob zpracování**
- A.3. Koncepce návrhu, materiálové řešení**
- A.4. Autorský dozor**

A.1. Zadání a podklady

Předmětem projektu je vytvoření schématu pro rozmístění prvků orientačního systému v interiéru objektů i exteriéru areálu.

A.2. Způsob zpracování

Projekt je zpracován jako podklad pro výběrové řízení na dodavatele orientačního systému. Dokumentace obsahuje celkové půdorysy podlaží, vybavených orientačním systémem (dále OS). Umístění prvků OS v půdorysech je informativní a bude konkretizováno v rámci autorských dozorů.

Další částí dokumentace jsou výkresy prvků. Jedná se pouze o výběr typických prvků, charakterizujících strukturu a provedení OS.

Ve výkazu prvků jsou základní informace o obsahu, velikosti a materiálu.

Rozměry jednotlivých prvků jsou orientační a budou upřesněny po konkretizaci obsahu popisů. Předpokladem je grafické zpracování navazující na grafiku OS nových budov ZZS JmK. Grafický návrh a manuál užívání bude součástí dodávky orientačního systému. Manuál musí uživateli umožnit aktualizaci výměnných fólií svépomocí.

Investor zajistí dodavateli podklady pro vypracování grafického návrhu.

A.3. Koncepce návrhu, materiálové řešení

Tabule venkovního orientačního systému dále OS, jsou provedeny z kartáčovaného nerezového plechu tl. 3 mm. Tabule jsou ke stěnám kotveny čtyřmi distančními konzolkami. V případě objektových vstupů ve skleněných stěnách budou popisky na grafických fóliích lepeny přímo na sklo. Taktéž i štítky s číslem dveří.

Součástí venkovního orientačního systému je značení sekčních vrat ze samolepící grafické folie řezané na plotru.

Vnitřní orientační systém zajišťuje orientaci v objektu.

Jedná se o nosiče popisek, tvořené dvěma tabulkami skla s vloženou popiskou natištěnou na grafickou transparentní folii a zasunuté do dvojdielného nosiče z AL profilu zajištěného šroubem, nosič musí odpovídat standardům nových budov ZZS JmK kotveno na stěny pomocí hmoždinky a vrutu. Skla těchto prvků budou bezpečnostní z leštěnou hranou.

A.4. Autorský dozor

Autorský dozor bude prováděn při zpracování grafického návrhu a při vlastní realizaci. Autoři požadují předložit ke schválení veškeré navrhované úpravy nebo změny oproti projektu. Před výrobou je nutné zrevidovat rozmístění a rozměry podle skutečného provedení stavby.

V Brně, květen 2018

Vypracoval

Kolektiv pracovníků a spolupracovníků

ATELIER / 2002 s.r.o.

Zachova 634/9, 602 00 Brno

Za správnost

Ing. arch. Vladislav Vrána

Autorizovaný architekt, Osvědčení o autorizaci vydané Českou komorou architektů, autorizace zapsané pod pořadovým číslem 01 80 ke dni 7. 12. 1993.