

1. Sprievodná správa

Názov akcie: Filmové a televízne štúdio /Ateliér KKR/

Umiestnenie stavby: Filmová a televízna fakulta, Svoradova 2, 813 01 Bratislava

Objednávateľ: Vysoká škola múzických umení v Bratislave, FaTF, Svoradova 2,
813 01 Bratislava

Spracovanie projektu: UNGROUP s.r.o.

2. Základné údaje o stavbe

2.1 Zámer

Zámerom investora je zmodernizovať svetelnú techniku v ateliéri KKR v objekte VŠMU v Bratislave na filmovej a televíznej fakulte na Svoradovej ulici. Nový svetelný park má slúžiť študentom pri kreatívnej tvorbe projektov a výuke pri šetrnejšej spotrebe elektrickej energie.

2.2 Členenie objektu

Úprava sa týka len priestoru filmového a televízneho štúdia /Ateliér KKR/.

2.2 Dispozičné riešenie

Navrhovaný priestor sa nachádza na Filmovej a televíznej fakulte. Ateliér je dispozične riešený ako jeden otvorený priestor s plochou 81,95 m² a so svetlou výškou 5900 mm. Vo výške 3220mm sa nachádza ochodza, ktorá sa ťahá po obvode celého ateliéru, je z kovovej konštrukcie, pochôdna plocha má šírku 730mm a je opatrená kovovým zábradlím s výškou 1100mm. Prístup na ochodzu je možný dverami z 2.NP alebo kovovým rebríkom z 1.NP. Prístup do ateliéru je možný z vedľajšej komunikácie /z chodby/, z exteriéru /viď výkres č.01,02/.

2.3 Konštrukčné riešenie

Vertikálna nosná konštrukcia je tvorená skeletom, modul 8,7x6m, horizontálna nosná konštrukcia je železobetónová stropná doska. V návrhu sa nezasahuje do nosnej konštrukcie.

2.4 Vodovod, kanalizácia, ohrev TÚV

V navrhovanom priestore sa nenachádza vodovod, kanalizácia ani ohrev TÚV.

2.5 Vykurovanie, chladenie a vzduchotechnika

Vykurovanie a chladenie je zabezpečené cez pôvodnú klimatizačnú jednotku, ktorá sa nachádza v strojovni na 1.NP. Jednotka nasáva čerstvý vzduch, ktorý zmieša s cirkulačným a podľa potreby upraví /ochladí, ohreje/. Prívod vzduchu bude cez výustky osadené na potrubí /vedenom pod ochodzou a odvod vzduchu je zhora výustkami osadenými v hlukovoizolačnom podhl'ade.

2.6 Požiarna odolnosť a zabezpečenie z hľadiska PO

Požiarna odolnosť nebola v tomto projekte zmenená, ostáva pôvodné spracovanie.

2.7 Silnoprád

Elektrické inštalácie budú napojené z jestvujúceho rozvádzača v štúdiu. Rozvody káblami CYKY, napojenie podľa požiadaviek, zásuvkami 5x2,5 a ostatné podľa príkonu spotrebičov. Vedenie uložiť podľa STN 33 2000-5-52, výber a stavbu elektrických zariadení realizovať podľa STN 33 2000-5-51. RPzvpdy pre trojfázové zásuvky od rozvádzača R-T sa umiestnia pevne na povrchu na 1.NP, na 2.NP sa uložia v káblových žľaboch.

3 Odpady

Pre nakladanie s odpadom platí zákon č.79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov ako aj ustanovenia príslušných vyhlášok. Pri výstavbe sa predpokladá tvorba odpadu, ktorý podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015, ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov, možno zatriediť nasledovne :

Označenie/popis	kategória
17 01 Betón, tehly, dlaždice, obkladačky a keramika	
17 01 01 Betón	O
17 01 02 Tehly	O
17 01 03 Obkladačky, dlaždice a keramika	O
17 02 Drevo, sklo a plasty	
17 02 01 Drevo	O
17 02 02 Sklo	O
17 02 03 Plasty	O
17 04 Kovy (vrátane ich zliatin)	
17 04 04 Pozinkovaný plech	O
17 04 05 Železo a oceľ	O
17 04 07 Zmiešané kovy hliník	O
17 04 11 Káble neobsahujúce nebezpečné látky	O
17 09 Iné odpady zo stavieb a demolácií	
17 09 04 Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií	O

Stavebný odpad si jednotliví dodávatelia stavby zabezpečia súvisle, bude skladovaný v pristavenom kontajneri (prípadne ľahší odpad v plastových vreciach) a bude odvážaný na regulovanú skládku.