

Paré č.

D.1.1 Architektonicko- stavební řešení

Technická zpráva

Název akce:

Modernizace vnitřních prostor kolejí Bedřicha Václavka,
UP Olomouc

Investor:

Univerzita Palackého v Olomouci,
SKM, IČO: 61989592

Arch. číslo:

19/24

Autorizace:

Ing. Petr Zavadil, ČKAIT: 1201381

Architektonické, výtvarné, materiálové, dispoziční a provozní řešení

Do vzhledu budovy se nezasahuje. V budově bude provedena výměna výtahů v bloku A a C. Nově budou provedena úprava interiéru po výměně výtahů.

Bezbariérové užívání stavby

Stavba je jako celek řešena bezbariérově.

Konstrukční a stavebně technické řešení a technické vlastnosti stavby

Demoliční práce a demolice

V rámci přípravy stavebních úprav se provede kompletní demolice stávajících výtahů.

Svislé konstrukce

Budou zapraveny stávající ostění při vstupu do výtahu. Zapravení se provede nalepením sádkartonové desky.

Vodorovné konstrukce

Budou zapraveny stávající nášlapné vrstva v místě vstupu do výtahu. Nově bude provedena nášlapná vrstva z PVC.

Malby a nátěry

Vnitřní výmalba ostění bude provedena běžnými nátěrovými hmotami pro vnitřní prostory. Žádné vnitřní speciální úpravy se nevyskytují.

Veškeré práce HSV i PSV jsou běžného charakteru. Realizace stavby se předpokládá oprávněnou firmou. Při provádění budou dodrženy pracovní postupy dle výrobce daných prvků. Práce se mohou začít realizovat až po vydání „stavebního povolení“ místně příslušným stavebním úřadem.

Stavební fyzika

Tepelná technika

Neřeší se.

Osvětlení/Oslunění

Neřeší se.

Akustika/hluk, vibrace

Neřeší se.

Datum zpracování:

20. 3. 2024

Vypracoval:

Ing.PetrZavadil