

ETÁŽOVÉ TOPENÍ V BYTĚ Č.4
ul. Českobratrská 113/22, Ostrava

PROJEKT

**D.1.1 – ARCHITEKTONICKO-
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

H1

a) TECHNICKÁ ZPRÁVA

Projektant:

1.Moravské stavby, s.r.o., Erbenova 5, 703 00 Ostrava-Vítkovice

Vypracoval:

Ing Habrňal J., Volná M.

Zakázkové číslo : **1M – 30.019/15**

Architektonické a výtvarné řešení

Projekt řeší opravu vytápění stávajícího bytu č.4 ve 3.NP domu. Stávající vytápění pomocí plynových topidel (Gamaty) bude nahrazeno plynovým kondenzačním kotlem, umístěným v koupelně a etážovým rozvodem s tělesy umístěnými pod okny jednotlivých místností. Dále jsou pak řešeny další navazující vnitřní instalace (rozvod plynu, ZT, elektroinstalace).

Materiálové řešení

Stavební úpravy se budou týkat pouze prostupů nových instalací stávajícími dělicími konstrukcemi, případně provedení drážek k vedení instalací, včetně jejich zapravení.

Dispoziční a provozní řešení

Nebude stavbou dotčeno.

Bezbariérové užívání stavby

Projekt neřeší. Navrhované stavební úpravy tuto složku neovlivňují.

Konstrukční a stavebně technické řešení a technické vlastnosti stavby

Stavební úpravy se budou týkat pouze prostupů nových instalací stávajícími dělicími konstrukcemi, případně provedení drážek k vedení instalací, včetně jejich zapravení.

Otvory ve fasádě, po demontáži topidel Gamat, budou dozděny a doplněny omítkou ve stejném materiálu a barevnosti, jako stávající omítky uliční fasády.

Stavební fyzika

Tepelná technika

Nebude stavbou dotčeno.

Osvětlení

Nebude stavbou dotčeno.

Oslunění

Nebude stavbou dotčeno.

Akustika / hluk

Nebude stavbou dotčeno.

Vibrace

Nebude stavbou dotčeno.