

M 1:50



Investor Mendelova univerzita v Brně

Generální dodavatel

Hlavní inženýr projektu Ing. arch. Jiří BABÁNEK

Generální projektant AID team a.s.

M 1:50



- |  |   |
|--|---|
|  | ZDVO Z IZOLAČNÍCH KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ NA LEPIDLO, TL. 300mm, PEVNOST P15                       |
|  | ZDVO Z IZOLAČNÍCH KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ NA LEPIDLO, TL. 240 mm, PEVNOSTI P15                     |
|  | PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH PŘÍČKOVEK NA LEPIDLO, TL. 140 mm, PEVNOST P10                           |
|  | PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH PŘÍČKOVEK NA LEPIDLO, TL. 115 mm, PEVNOST P10; Rw = 43 dB VČETNĚ OMÍTEK |
|  | PŘÍČKY, PŘEDSTĚNY Z PŘESNÝCH PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, TL. DLE VÝKRESU                                    |
|  | SÁDROKARTONOVÉ DESKY, TLOUŠŤKA A TYP DESKY DLE VÝPISU SKLADEB   |
|  | TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, TLOUŠŤKA A TYP DLE VÝPISU SKLADEB                          |
|  | TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU, TLOUŠŤKA A TYP DLE VÝPISU SKLADEB                          |
|  | TEPELNÁ / AKUSTICKÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY, TLOUŠŤKA A DLE VÝPISU SKLADEB                             |

- |   |   |
|---|---|
|    | ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE                           |
|    | PROSTÝ BETON  |
|   | GABIONOVÁ / KAMENNÁ STĚNA,<br>TLOUŠTKA DLE PROJEKTU |
|  | DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE                                  |
|  | KAČÍREK   |
|  | ŠTĚRKOPÍSEK   |
|  | ZHUTNĚNÁ NASYPANÁ ZEMINA,<br>Edaf.2=50 MPa          |
|  | PŮVODNÍ ZEMINA                                      |

$$\pm 0,000 = 176,80 \text{ m.n.m BPV}$$

Číslo zakázky 3544 - 30

Staubo TRI

OLIVE X 2000 DOCUMENTATION OF PROCEEDINGS (ITALY)

---

D 101 - TECHNOLOGICAL PAVILION

Čas	01 - ARHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
-----	-------------------------------------

**Abstract** The purpose of this study was to determine the effect of a 12-week training program on the heart rate (HR) and blood pressure (BP) of sedentary, middle-aged men. The subjects were divided into two groups: a control group and an exercise group. The exercise group performed a 12-week training program consisting of three sessions per week, each lasting 30 minutes. The control group did not exercise. The HR and BP were measured at the beginning and end of the 12-week period. The results showed that the exercise group had a significant decrease in both HR and BP compared to the control group. The HR of the exercise group decreased from 72 to 68 beats per minute, while the BP decreased from 120/80 to 110/70 mmHg. The control group showed no significant change in HR or BP. These findings suggest that a 12-week training program can effectively reduce HR and BP in sedentary, middle-aged men.

NAME: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Datum 2025 - 04 - 04

Formát 12 x A4

Měřitko	1:50
---------	------

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
<b>TPL</b>	<b>DPS</b>	<b>D 101</b>	<b>01</b>	<b>007</b>	<b>00</b>