



Průvodní list

Koupelny Gorkého 33

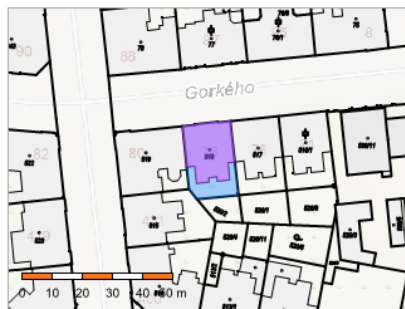
***Dokumentace zpracována dle stavebního zákona
283/2021 Sb. a vyhlášky 131/2024 Sb.***

A.1. Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- | | |
|------------------------|--|
| a) Název stavby | Stavební úpravy - Koupelny Gorkého 33 |
| b) Místo stavby | Jihomoravský
Veverí [610372]
parc.č. 518 |
| c) Předmět dokumentace | - |
| d) Údaje o objednateli | Masarykův domov mládeže a Školní jídelna Brno,
příspěvková organizace, Gorkého 78/33, Veverí, 60200
Brno |
| e) Údaje o parcele | |

Parcelní číslo	518
Druh pozemku	zastavěná plocha a nádvoří
Výměra [m2]	391
Číslo LV	446
Vlastnické právo	Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Veverí, 60200 Brno
Hospodaření se svěřeným majetkem kraje	Masarykův domov mládeže a Školní jídelna Brno, příspěvková organizace, Gorkého 78/33, Veverí, 60200 Brno



A.1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace

- | | |
|--------------------------------------|---|
| a) Generální projektant | FOLZA projekt, s.r.o
IČO: 117 212 19
Roubalova 476
602 00, Brno - Stránice |
| b) Hlavní projektant | : Ing. Jakub Mališ
ČKAIT: 100 7532 |
| c) Projektanti jednotlivých částí | |
| Základní stavebně konstrukční řešení | : - |
| PBŘS | : - |
| ZTI | : Ing. Patrik Kopál |
| d) Zeměměřičský inženýr | : - |

A.2 Seznam vstupních podkladů

- architektonická studie dispozičního řešení stavebních úprav části budovy
- dokumentace stávajícího stavu
- zaměření a obhlídka stavby

A.3 TEA - technicko-ekonomické atributy budov

a) obestavěný prostor budovy	: 4 430 m ³
b) zastavěná plocha budovy	: 277 m ²
c) podlahová plocha koupelny	: 16,35 m ²
d) počet podzemních podlaží	: 0
e) počet nadzemních podlaží	: 4
f) způsob využití	: domov mládeže a školní jídelna
g) druh konstrukce	: zděná
h) způsob vytápění	: neřeší se - stávající
i) přípojka vodovodu	: neřeší se - stávající
j) přípojka kanalizační sítě	: neřeší se - stávající
k) přípojka plynu	: neřeší se - stávající
l) Výtah	: ne

A.4 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury

a) hloubka stavby	: -
b) výška stavby	: cca 16,0 m
c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě	: neřeší se
d) plánovaný začátek a konec realizace stavby	
začátek	: 07/2025
konec	: 08/2025