

TECHNICKÁ ZPRÁVA

| | | | | | | |
|-------|---|--------------------------------|-------|---------|--------|------------|
| ZMĚNY | c | | DATUM | | PODPIS | |
| | b | | | | | |
| | a | Zpracování požadavků investora | | 08/2022 | | M. KUBÍČEK |

INVESTOR:

| | | |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Masarykova univerzita | Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno tel.: +420 549 491 011 e-mail: info@muni.cz | MUNI |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|

PROJEKTANT:

| | | |
|-------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ZODP. PROJEKTANT: | Ing. Matěj KUDLÍK | TECHNICO architects & engineers TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: 553 760 970 info@technico.cz |
| VYPRACOVAL: | Marek KUBÍČEK | |
| | | |
| | | |
| KONTROLOVAL: | Ing. Martin ULÍČNÝ | |

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.6. ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------|
| Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity | FORMÁT | A4 |
| | DATUM | 08/2021 |
| | STUPEŇ | DPS |
| | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO | TO-517-DPS |
| REKONSTRUKCE 3.NP C - OBJEKT SO 7040 BUDOVA C | MĚŘÍTKO: | ČÍSLO VÝKRESU: D.1.6.a_a. |
| K.ú. Ponava, parc.č. 228/1, 228/5 | | |
| TECHNICKÁ ZPRÁVA | | |

| | | |
|----|--------------------------------|---|
| A. | Úvod | 3 |
| B. | Dispoziční řešení stavby | 3 |

A. Úvod

Jedná se o stavbu sloužící Fakultě informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity v Brně.

Z hlediska využití nedochází ke změně oproti původnímu stavu, způsob užívání objektu se nemění.

Dokumentace slouží pro zadávací řízení na dodavatele informačního a orientačního systému, míra podrobnosti a úplnost dokumentace odpovídá stupni projektové dokumentace, nejedná se o výrobní dokumentaci. Před zadáním jednotlivých výrobků, prvků či zařízení do výroby je nutno zpracovat a odsouhlasit investorem vzorky a veškeré v dokumentaci uvedené rozměry je nutno ověřit zaměřením v budově Fakulty informatiky Masarykovy univerzity. Dokumentace je zpracována na úrovni znalostí, dostupných v době jejího vzniku.

Dodavatel je povinen dodat dílo kompletní a do nabídky zahrnout vše nutné pro realizaci díla.

Dodávky informačního a orientačního systému musí být časově a prostorově koordinovány s ostatními dodávkami stavby (vytápění, ZTI, audiovizuální techniky, silnoproudých a slaboproudých rozvodů, apod.) a dalšími dodávkami investora.

B. Dispoziční řešení stavby

Dokumentace řeší stavební úpravy 3.NP v budově C. Rekonstruované prostory budou sloužit jako kanceláře a PC laboratoře určeny pro studijní účely výzkumu a vývoje doplněné o zázemí kuchyňky, kopírky, slaboproudé místnosti, úschovny a zasedací místnosti.

Podrobná specifikace a požadavky na orientační a informační systém je patrný z výpisu prvků, který je součástí této PD.

Vypracovala:

Marek KUBÍČEK