**Zakázka č. 19020 – KULTURNÍ CENTRUM TURNOV - OBJEKT STŘELNICE**

Dokumentace pro změnu stavby

**A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

**A.1 Identifikační údaje**

**A.1.1 Údaje o stavbě**

**a) název stavby**

Kulturní centrum Turnov - Objekt střelnice - Zvýšení požární bezpečnosti

**b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)**

Místo stavby: Turnov

katastrální území: Turnov

parcelní čísla: Objekt střelnice č.p. 311, p.p.č.1518/1

**c) předmět projektové dokumentace**

Tato projektová dokumentace řeší zlepšení požární bezpečnosti objektu kulturního domu Střelnice v Turnově. Reaguje zejména na uskutečněnou kontrolu HZS LK a jí zjištěné nedostatky. Dále reflektuje požadavky ze strany uživatele objektu na změnu využití jednotlivých prostor, zejména prostor foyer ve 2.NP, který bude využíván jako předsálí s umístěným nábytkem a bude zde provedena instalace nového pevného baru. Dále tato PD obsahuje některé stavební změny, které proběhly mezi závěrečnou prohlídkou objektu před vydáním kolaudačního souhlasu, do dnešní doby.

**A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

Kulturní centrum Turnov,

Markova 311,

511 01 Turnov

**A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace**

Profes projekt s.r.o.

Vejrichova 272,

511 01 Turnov

IČ: 465 06942

zodpovědný projektant: Ing. Richard Müller, ČKAIT ev.č. 0600585

**A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

Stavba je členěna na níže uvedené objekty:

Kulturní centrum Turnov - Objekt střelnice

**A.3 Seznam vstupních podkladů**

Jako podklad pro zpracování projektové dokumentace byly použity tyto průzkumy a podklady:

1. - technická dokumentace projektanta stavební a architektonické části
2. - stávající požárně bezpečnostní řešení - 09.2005 - Ing. arch. Petr Syrový, CSc.
3. - dokumentace části plynovod, zdravotní technika, ústřední vytápění
4. - dokumentace profese elektroinstalace
5. - dokumentace profese elektrická požární signalizace
6. - dokumentace části vzduchotechnika a chlazení

V Turnově, srpen 2019 Vypracoval: Ing.arch. Václav Müller

Ing. Stanislav Šéfr