Seznam dokumentace dle přílohy č.13 vyhlášky č.62/2013 Sb.

**A** PRŮVODNÍ ZPRÁVA

**B** SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

**C.2** KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1:1000

**D.1.**  DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU – členěno na části:

OSTATNÍ ÚPRAVY OBJEKTU

( VESTAVBA CHÚCB, VÝTAHU, SOC. ZAŘÍZENÍ V 1NP, VYHRAZENÝCH ZAŘÍZENÍ )

D.1.1. ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

D.1.3.A ZOKT – celkový pro všechny části

D.1.3.B EPS + ER – celkový pro všechny části

D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

A) ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

B) ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY

C) ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

D) VYTÁPĚNÍ

FOYER – ZMĚNA Č.1

D.1.1. ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ - vypuštěno, řešeno v rámci celého objektu

D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

1) ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

2) ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY

3) VYTÁPĚNÍ

4) EPS – vypuštěno, řešeno v rámci celého objektu

5) ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ U VÝCHODNÍ FASÁDY

D.1.1. ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

B) ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY

C) ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ U ZÁPADNÍ FASÁDY

D.1.1. ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

C) ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

STŘÍŠKA NAD VCHODEM DO FOYERU, VÝCHODNÍ FASÁDA

D.1.1. ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VENKOVNÍ KANÁL – ZOKZ KONCERTNÍHO SÁLU

D.1.1. ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

ÚPRAVA ŠATEN U KONCERTNÍHO SÁLU

D.1.1. ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

A) ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

B) ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY

C) ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

STAVEBNÍ ÚPRAVY STŘECHY PRO ZOKT ESTRÁDNÍHO SÁLU

D.1.1. ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

VESTAVBA ÚNIKOVÉ CESTY Z KINOSÁLU

D.1.1. ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

B) ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY

C) ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY