

# **Semmelweis Egyetem Ferenc tér 15. sz. alatti épület energetikai korszerűsítése a KEHOP-5.2.4-15-2016-0004 azonosítószámú projekt keretében**

## **Generáltervezői dokumentumok**

1. számú módosítás – 2018.01.31.

### Megrendelő: **Semmelweis Egyetem**

1085 Budapest, Üllői út 26.

Dr. Szász Károly kancellár

Szabó Angéla Dominika projektvezető

### Helyszín: **Semmelweis Egyetem**

1094 Budapest, Ferenc Tér 15. hrsz.: 37469

### Generáltervező: **BluePlan Mérnökiroda Kft.**

8251 Zánka, Naplemente u. 2/D.

levelezési cím: 8000 Székesfehérvár Budai u. 140.

www.blueplan.hu - blueplan@blueplan.hu



Székesfehérvár, 2018. január 31.

## **Tartalomjegyzék**

1. Aláírólap .....	2
2. Iratjegyzék.....	3
2.1. Építészet .....	3
2.2. Épületgépészet .....	4
2.3. Épületvillamosság .....	4
2.4. Tartószerkezet .....	4
2.5. Tűzvédelem.....	4
2.6. Organizáció .....	5
2.7. U-érték jegyzőkönyv .....	5
2.8. Költségvetés.....	5
2.9. Katasztrófavédelmi állásfoglalás .....	5
2.10. Padlásfödém páraddiffúziós diagram .....	5

## 1. Aláírólap

Építészeti:

.....  
Szajki Mátyás                      felelős tervező (É 19-0417)  
  
Becska Bence                      tervező,energetikai tanúsító (TÉ  
08-06913)  
  
Béres Gergely                      okl. építészmérnök (É 07-0391),  
okl.épületszigetelő szakmérnök  
  
Vörös Viktória                      építész tervező,  
energetikai szakmérnök  
  
Matusek Attila                      építészmérnök

Épületgépészeti:

.....  
Rolich Zsolt                      épületgépész tervező, G/17-0605  
  
Forró Balázs                      épületgépész tervező

Épületvillamosság:

.....  
Szilvási Zsolt                      épületvillamossági tervező  
EN V 07-0780

Tartószerkezet:

.....  
Paksi Miklós                      statikus vezető tervező  
T-T 14-0318

Tűzvédelem:

.....  
Székács András                      I-142/2013

## 2. Iratjegyzék

### 2.1. Építészet

Tervezői nyilatkozat

Építészeti műszaki leírás, 1. számú módosítás

Felmérési tervek:

F-01 Helyszínrajz	M 1:500
F-02 Pinceszinti alaprajz	M 1:100
F-03/m1 Földszinti alaprajz	M 1:100
F-04 1.emeleti alaprajz	M 1:100
F-05 2.emeleti alaprajz	M 1:100
F-06 Metszetek, Homlokzatok	M 1:100

Tervezett állapot tervei:

E-01 Helyszínrajz	M 1:500
E-02 Földszinti alaprajz	M 1:50
E-03 1.emeleti alaprajz	M 1:50
E-04 2.emeleti alaprajz	M 1:50
E-05 Utcai homlokzat	M 1:50
E-06 A-A Metszet és Udvari Északi Homlokzat	M 1:50
E-07 Udvari Keleti, Nyugati, Déli Homlokzat	M 1:50
E-08 Részletraajz R1	M 1:10
E-09 Részletraajz R2	M 1:10
E-10 Részletraajz R3 és R4	M 1:10
E-11 Részletraajz 5	M 1:10
E-12 Részletraajz R6 és R7	M 1:10
E-13 Nyílászáró Konzignáció	M 1:50
E-14 Asztalos Konzignációs terv	M 1:50
E-15 Lakatos Konzignáció	M 1:50
FÚ-01 Fedvényterv 2017.12.08.	M 1:50

## **2.2. Épületgépészet**

Nyilatkozat – Meglévő-megmaradó fűtés-csőhálózatról

Hőszükségletszámítás

Épületgépészeti műszaki leírás

Tervezői nyilatkozat (műszaki leírás részeként)

Tervezett állapot tervei:

GF-01 Fűtéstechnika földszinti bontási terv

GF-02 Fűtéstechnika I. emeleti bontási terv

GF-03 Fűtéstechnika II. emeleti bontási terv

GF-04 Fűtéstechnika földszinti alaprajz

GF-05 Fűtéstechnika I. emeleti alaprajz

GF-06 Fűtéstechnika II. emeleti alaprajz

GF-07 Fűtéstechnika függőleges csőterv

Tervezett szerelvények adatlapjai

## **2.3. Épületvillamosság**

Műszaki leírás (2018.01.09.-én módosítva)

Tervezői nyilatkozat (műszaki leírás részeként)

Tervezett állapot tervei:

V-01 2. emeleti alaprajz, villámvédelem

V-02 Földszinti alaprajz, villámvédelem

V-03 Kazán elosztó egyvonalas rajz

## **2.4. Tartószerkezet**

Statikai szakértői szakvélemény

Tervezői nyilatkozat

## **2.5. Tűzvédelem**

Tűzvédelmi műszaki leírás

Tervezői nyilatkozatok - 3db

## **2.6. Organizáció**

Organizációs műszaki leírás

Sávós ütemterv

O-01 Organizációs terv

## **2.7. U-érték jegyzőkönyv**

Jegyzőkönyv

## **2.8. Költségvetés**

Összesítő árazatlan költségvetés (2018.01.17-én véglegesítve)

## **2.9. Katasztrófavédelmi állásfoglalás**

Nyilatkozat

## **2.10 Padlásfödém páradiffúziós diagram**

Diagram