

TŰZVÉDELEM

I. TŰZOLTÓTECHNIKA

ANS I-II.

TŰZIVÍZ ELLÁTÁS:

Fali tűzcsap:	24 db
Földfeletti tűzcsapok udvaron:	4 db

TŰZOLTÓ-KÉSZÜLÉKEK:

Porral oltók:	33 db
Gázzal oltók:	9 db

ANS III.

TŰZIVÍZ ELLÁTÁS:

Fali tűzcsap:	30 db
Föld feletti tűzcsap :	1 db
Tűzivíz medence 97 m ³	1db

TŰZOLTÓ-KÉSZÜLÉKEK:

Porral oltók:	20 db
---------------	-------

KÓRISHEGY

TŰZIVÍZ ELLÁTÁS:

Tűzivíz medence 50 m ³	1 db.
-----------------------------------	-------

TŰZOLTÓ-KÉSZÜLÉKEK:

Porral oltók:	27 db.
Gázzal oltók:	6 db.

PÜSPÖKLADÁNY

TŰZIVÍZ ELLÁTÁS:

Tűzivíz medence 50 m ³	1 db.
-----------------------------------	-------

TŰZOLTÓ-KÉSZÜLÉKEK:

Porral oltók:	34 db.
---------------	--------

Gázzal oltók: 8 db.

II BEÉPÍTETT TŰZJELZŐ HÁLÓZAT ÉS OLTÓRENDSZER

ANS I.

TŰZJELZŐ HÁLÓZAT:

Alközpont SIEMENS Cerberus Algorex intelligens bővítve E3X102 központi panellal	1 db.
Tűzjelző hurok	11 db.
Optikai füstérzékelő	318 db.
Hőérzékelő	3 db.
Kézi jelzésadó	44 db.

OLTÓRENDSZER:

Az épületben csak FM 200-as oltógáz kerül telepítésre.

- OPS helyiség
- Gépterem
- Gyenge és erősáramú felszálló (FSZ-III. emelet)
- II. emelet rádiós szoba
- Földszinti szerver hsg.
- Földszinti akkumulátor hsg.
- 0,4 és 10 kV kapcsolótér

ANS II.

TŰZJELZŐ HÁLÓZAT:

Főközpont SIEMENS Cerberus AlgoRex intelligens	1 db.
MM8000 felügyeleti számítógép	1 db.
Tűzjelző hurok	6 db.
Optikai füstérzékelő	481 db.
Hőérzékelő	12 db.
Kézi jelzésadó	37 db.
Vezérlő modul	41 db.

OLTÓRENDSZER:

Telefonközpont 100 kg FM200

GÁZVESZÉLY JELZŐ RENDSZER

SENS-Ex C/MR-D-CO CO érzékelő központ	1 db.
---------------------------------------	-------

SENS-Ex TG/S-D-CO CO érzékelő

2 db.

ANS III.**TŰZJELZŐ HÁLÓZAT:**

CC1142 Tűzjelző központ	1 db.
Optikai füstérzékelő	385 db.
Kézi jelzésadó	62 db.
Aspirációs füstérzékelő rendszer	1 db.
Hang/fényjelző	14 db.
Hangjelző	81 db.
Optikai füstérzékelő aljzattal, Ex kivitel	2 db.
Légcsatorna érzékelő kompletten	7 db.
Nagyérzékenységű érzékelő	7 db.
Hőérzékelő aljzattal	37 db.

OLTÓRENDSZER

Saját 10 kV	63 kg	FM 200
Gyengeáramú akna	204 kg	FM 200
Erősáramú akna	98 kg	FM 200
Akku helyiség	86 kg	FM 200
Szünetmentes	177 kg	FM 200
OPS OFL	340 kg	FM 200
Gépterem	698 kg	FM 200
Szerver és adat	68 kg	FM 200
Tartalék gépterem	136 kg	FM 200
OPS,TMCS	568 kg	FM 200
Rádiós szoba	108 kg	FM 200
rTWR	3516 kg	FM 200
rTWR szerver	25,7 kg	FM200

VÍZKÖDDEL OLTÓ RENDSZER

Garázs szórófejek, zárt,	40 db.
Garázs szórófejek, nyitott	71 db.
CEN NOZZLE, zárt,	23 db.
MACHINERY ROOM NOZZLE	100 db.
Raktár, STORAGE NOZZLE, nyitott	7 db.
Raktár, STORAGE NOZZLE, zárt	21 db.

GÁZVESZÉLY JELZŐ RENDSZER

SENS-Ex C/D Metán érzékelő központ	3 db.
SENS-Ex TG/S-CH Metán érzékelő	6 db.
SENS-Ex C/MR-D-CO CO érzékelő központ	1 db.
SENS-Ex TG/S-D-CO CO érzékelő	6 db.

KŐRISHEGY

Távüzemeltetésre való áttéréssel összhangban a telephely teljes tűzjelző hálózata lecserélésre került és 5 helyiség gázzal oltott területté alakítottunk. A használatba vételi engedélyeket 2017.12 hónapban kaptuk meg. Jogszabályi követelményeknek megfelelő GPRS alapú átjelzés állandó felügyeleti helyre és a tűzoltóság megfelelő kirendeltségei számára.

TŰZJELZŐ HÁLÓZAT:

Tűzjelző központ: Siemens FC2020 1db
 Másodkezelő: Siemens FT2011 1 db
 Hangjelző Cooper ROLP/SV
 Hang és fényjelző: Cooper FDL/AL/R/D
 Oprikai füstérzékelő FDO221
 Hősebesség érzékelő FDT221
 Kézi jelzésadó FDM221
 Kulcsszéf: 1 db

OLTÓRENDSZER

Inverter helyiség	FM200	100kg
20KV helyiség	FM200	131kg
Megfigyelő helyiség	FM200	100kg
Adóterem	FM200	200kg
Mikro helyiség	FM200	38kg

PÜSPÖKLADÁNY**OLTÓRENDSZER**

Távüzemeltetésre való áttéréssel összhangban a telephely teljes tűzjelző hálózata lecserélésre került és 4 helyiség gázzal oltott területté alakítottunk. A használatba vételi engedélyeket 2018.01 hónapban kaptuk meg. Jogszabályi követelményeknek megfelelő GPRS alapú átjelzés állandó felügyeleti helyre és a tűzoltóság megfelelő kirendeltségei számára.

Tűzjelző központ: Siemens FC2020 1db
 Másodkezelő: Siemens FT2011 1 db
 Hangjelző Cooper ROLP/SV
 Hang és fényjelző: Cooper FDL/AL/R/D
 Oprikai füstérzékelő FDO221
 Hősebesség érzékelő FDT221
 Kézi jelzésadó FDM221
 Kulcsszéf: 1 db

OLTÓRENDSZER

Inverter helyiség	FM200	100kg
-------------------	-------	-------

20KV helyiség	FM200	131kg
Megfigyelő helyiség	FM200	100kg
Adóterem	FM200	200kg

NAVIGÁCIÓS KONTÉNEREK:

OLTÓRENDSZER

Az alább felsorolt navigációs konténerekben tűzjelző-, oltásvezérlő nitrogén oltórendszer került kiépítésre.

CCE-1101 központ 1db

aspirációs érzékelő (TITANUS ProSens2) 2 db

140 literes nitrogén oltótartály. 1db

- Békés Navigációs állomás
- Bugac Navigációs Állomás
- Győr Navigációs állomás
- Jászberény Navigációs Állomás
- Monor Navigációs Állomás
- Tápiósáp Navigációs Állomás
- Pusztaszabolcs Navigációs Állomás
- Ságvár Navigációs Állomás
- Sajóhídvég Navigációs Állomás
- BUDVOR navigációs Állomás
-

Az alább felsorolt navigációs konténerekben tűzjelző-, oltásvezérlő FM200 oltórendszer került kiépítésre.

CCE-1101 központ 1db

Tűzjelző érzékelő 2 db

100 literes FM200 oltótartály. 1db

- TAR2
- Széchenyi hegy
- Galyatető