



VILL-KORR
VILLAMOSIPAR

HUNGÁRIA Kft.

VILL-KORR HUNGÁRIA Elektroindustrie GmbH

Sitz: 9027 Győr, Berkenyefa sor 9., Ungarn

Tel./Fax: 00-36-96/512-480, 00-36-96/512-489

E-Mail: info@villkorr.hu

Herr László Gasztonyi, Geschäftsführer

Herr Gyula Gasztonyi, Produktionsdirektor

Frau Ildikó Gasztonyi, Einkaufsleiterin

Gründung: 1990

Stammkapital: 100 Millionen HUF (ca. 400.000,- EUR)

Personalstand: 113 Personen (+ 200 – 300 Personen als Subunternehmern)

Umsatz im Jahr 2015.: 6,7 Milliarden HUF (ca. 21,6 Millionen EUR)

Umsatz im Jahr 2016.: 4,5 Milliarden HUF (ca. 14,5 Millionen EUR)

Ergebnis vor Steuern im Jahr 2015: 750 Millionen HUF (ca. 2,5 Millionen EUR)

Ergebnis vor Steuern im Jahr 2016: 506 Millionen HUF (ca. 1,6 Millionen EUR)

Projektgrößen: vom 1.000,- EUR bis 12,00 Millionen EUR

Qualitätsmanagementsystemen:

ISO 9001:2008 Management System

ISO 14001:2004 Umweltbewusste Managementsystem

ISO/IEC 27001:2013 Informationssicherheitssystem

OHSAS 18001:2007 Managementsystem zur Sicherheit und

Gesundheitsschutz auf dem Arbeitsplatz

ISO 50001:2011 Energiemanagementsystem

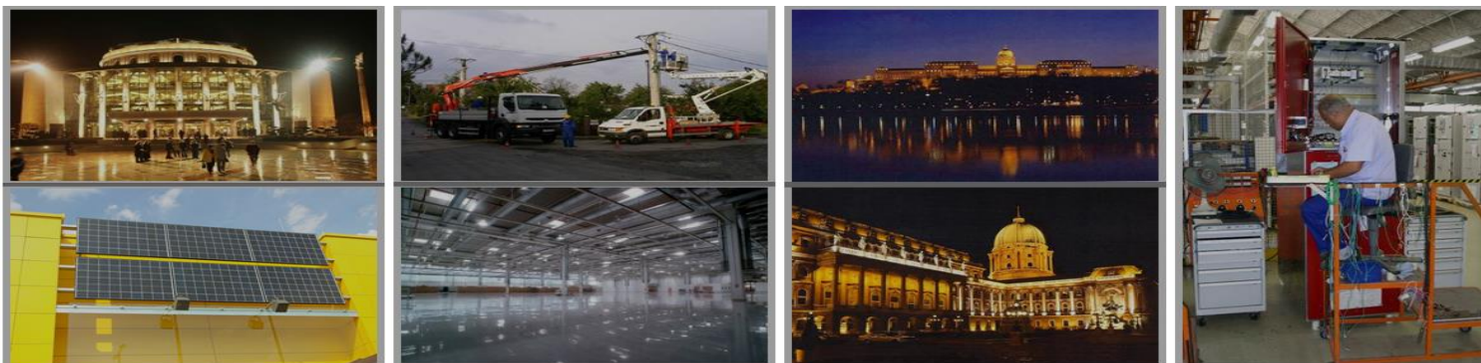
AQAP 2110 (NATO Normative Management System)

NATO Zulieferant



TÄTIGKEITEN

- **Außen- und Festbeleuchtung:**
 - Modernisierung: Austausch von Leuchtkörpern, was eine bessere Beleuchtung und geringeren Energieverbrauch zum Ergebnis hat (Energiesparung).
 - Installation: Dieser Bereich umfasst auch den Ausbau und Instandhaltung der Außen- und Festbeleuchtungsnetze.
- **Errichtung von Energieversorgungs- und Verbrauchernetzen:** Errichten von Erdkabel-, Freiluftkabel- und Freiluftleitungsnetzen (0,4 kV, 1 kV, 10 kV, 20 bis 35 kV), von Trafostationen. Die Firma ist bei fast allen Energieversorgungsunternehmen des Landes (z.B. ELMŰ Rt., E.ON-ÉDÁSZ Zrt., ÉMÁSZ Rt. Beziehungsweise TITÁSZ Rt.) zertifiziert und zugelassen.
- **Technologische Elektroinstallation:** Elektroinstallation für neue Werkanlagen, Hallen, Einkaufszentren, Technologien in der Lebensmittelindustrie.
- **Gebäude-Elektroinstallation:** gesamte Elektroinstallation für Familienhäuser, Wohnhäuser, Schulen, Bank- und Bürogebäude (Beleuchtungsmontage, Kraftübertragung, Ausbau von Brandmelde-, Alarm-, Gebäudeüberwachungs-, Allgemein- und Notbeleuchtungssystemen, Kommunikationsnetzen, Audio- und Theatertechnik).
- **Fertigung und Montage von elektrischen Verteilerschränken:** Verteiler- und Schaltschränken zu den im gesamten Tätigkeitsbereich ausgeführten Arbeiten. Fertigung, Montage.
- **Verkehrsampelsysteme mit elektrischer Steuerung:** Planung, Ausführung und Inbetriebnahme von Fußgängerübergängen, Knotenpunkten mit Verkehrsampel.
- **Sonstige elektrische Industrietätigkeiten:** elektrische Planung, Studien, Gutachten im gesamten Tätigkeitsbereich erstellen, elektrische sicherheitstechnische Überprüfungen, Berührungsschutz-, Norm-, Blitzschutz-Überprüfungen, Energieaudits bzw. Schlosserarbeiten zu den Elektroinstallationen ausführen.
- **Planung und Ausführung der Windenergieanlagen, der Photovoltaik-Anlagen, und der Wasserenergie-Anlagen, usw.**





VILL-KORR HUNGARIA Ltd.

WHO WE ARE

We believe that we constantly contribute to the development of the Hungarian economy, the cities and villages, by building and renovating public and industrial electric networks, technological installation in building and by the illumination of institutions and districts. Security, protection of the environment and constant research on the renewable resources are the main motivations of our activities.

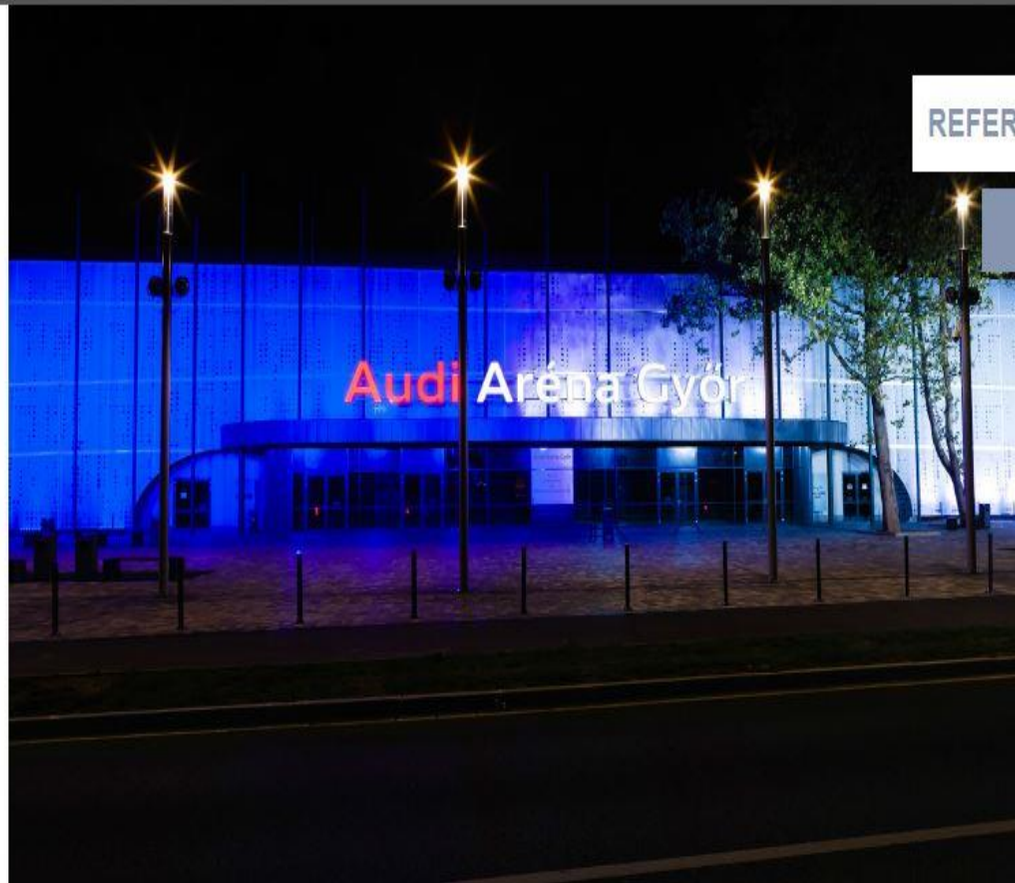
VILL-KORR: safer network – pure light

OUR SERVICES AND WORK

General and decorative lighting

- update: the fixture in the context of energy exchange rationalization, which results improved lighting and reduced energy consumption (energy saving).
- installation: construction and maintenance of public and decorative lighting networks.
- Electricity supplier and customer networks to establish: ground cable, aerial cable and landline networks (1 kV, 10 kV and 20-35 kV) switchyard establishments. The company is certified at nearly every electricity network operator of the country (e.g.: ELMŰ Rt., E.ON-ÉDÁSZ Zrt., ÉMÁSZ Rt., TITÁSZ Rt.).

Technology electricians: new factories, halls, shopping malls, food technologies, gas engines, electrical installations.



REFERENCES

- Hungary



Building electricians: family houses, apartment buildings, schools, bank and office buildings' full electrical installation (lighting, power transmission, fire alarm, alarm, building surveillance, normal and emergency lighting systems, installation, audio and theater technology communication networks).

Production and installation of electrical switchboxes: distribution and control cabinet manufacturing, assembly work related to the full range of activities.

Electrically controlled traffic control systems (traffic lights): pedestrian crossings, traffic light intersections design, construction and operation.

Other electrical industrial activities: electrical planning, studies, expert studies of the full range of activities, electrical safety supervisions; contact protection, standardization, lightning protection inspections, energy audits and the related electrical installations metalwork.

Renewable energy design, construction: related to wind energy, hydropower, biomass energy, photovoltaic (solar) energy recovery projects, including the entire electrical design, construction and maintenance.