



VILL-EX Kft. Megbízható minőség, versenyképes áron!

Villamosipari Vállalkozási, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

Székhely: H 5100 Jászberény, Szabadság u. 3. Pf.: 77

Fióktelep: H 5121 Jászfákóhalma, József Attila u. 1

E-mail: villex@villex.hu

Tel: +36 57 501 090

Web: www.villex.hu

Fax: +36 57 501 091

R E F E R E N C I A L I S T A

A teljesség igénye nélkül

Cég név	Project	Dátum
AES Borsodi Energetikai Kft. Tiszapalkonyai Hőerőmű	Tiszapalkonyai Hőerőmű telephelyén biomassza üzem faaprító gépsor villamos erőátviteli és irányítástechnikai kivitelezése. Fémdetektor érzékelő elektrotechnikai tervezése, berendezés gyártása.	2003-2004.
AGJ Aprítógépgyár Kft.	2db HPK-1 típusú gumiabroncs peremszál kihúzó gép villamos áttervezése, kivitelezése.	2008-2009.
AGJ Aprítógépgyár Kft	RT 60/35 FM semimobil törőgép villamos felújítása	2018
Agrobotanikai Intézet NÖDIK	Az Agrobotanikai Intézet korszerűsítés I-II. ütem villamos tervezési és kivitelezési munkái, 20KV és OTR20/400 transzformátor, fő épület, szálló épület, műhely, új labor, új tűzjelzőrendszer, laborberendezés, villámvédelem, génbank épület villamos tervezése és kivitelezése.	2002-2003-2004.
Agrobotanikai Intézet NÖDIK	Az Agrobotanikai Intézet tápiószelei telephelyének érintésvédelmi szabványossági, villámvédelmi felülvizsgálata, valamint az erősáramú berendezések időszakos felülvizsgálatai.	2007.
Agrobotanikai Intézet NÖDIK	Szolgálati lakások villamos felújítása, hőtárolós fűtés kivitelezése.	2011
Ali-Transport Kft.	Jászberény 0420/17 hrsz. alatt 20kV-os vezetékcsatlakozás és OTR 20/160 kivitelezése.	2002.
Aprítógépgyár Rt.	„C” jelű csarnok bővítése közbeszerzést érintő, konzorciumban (a COOP Traverz és NORDAN Kft.-vel), saját rész: erőátviteli kábelezés, elosztó-berendezések, belső-külső világítás szerelés, robbanásbiztos helység épületgépészeti szerelése.	1997.
Aprítógépgyár Rt.	„A” jelű csarnok központi szellőzés elektromos kivitelezési munkái.	1999.
Aprítógépgyár Rt.	Hatvani gyáregység festék előkészítő és csomagoló üzem kivitelezése	2001.
Aprítógépgyár Rt.	Tuskófordító célgép –ALCOA KÖFÉM Kft. Hengerműben Székesfehérvár működik- elektromos vezérlésének kivitelezése.	1996.
Aprítógépgyár Rt.	Ampulla üvegcsek törésének villamos tervezése, kivitelezése a Forma Vitrum Kft-nél Lukácsházán.	2003.
Aprítógépgyár Rt.	MOL Százhalombatta Olajfinomító Rt. hulladék égető hajtás korszerűsítés villamos tervezése, kivitelezése.	2003-2004.
Aprítógépgyár Rt.	Lamba Kft. Győr PET előkristályosító berendezés kivitelezése.	2003.
Aprítógépgyár Rt.	DDC Beremend húsliszt előkészítő technológia villamos tervezése, kivitelezése.	2004.
Aprítógépgyár Rt.	CMI meleghorganyzó sor berendezésének villamos szerelése.	2004.
Aprítógépgyár Rt.	Clecim görgőkiszерelő, fűtőelem kiserelő villamos kivitelezése.	2005.
Aprítógépgyár Rt	Zoltek PL-1, PL-2 pyron oxidációs sor villamos tervezés, berendezésgyártás, installációs szerelés, beüzemelés.	2005.
Aprítógépgyár Rt.	Clecim görgőkiszерelő, fűtőelem kiserelő villamos kivitelezése.	2006.
Aprítógépgyár Rt.	CMI hidraulikus lemezvágó olló villamos installációs szerelése.	2006.
Aprítógépgyár Rt.	CMI 2db vegyi bevonatoló villamos installációs szerelése.	2006.
Aprítógépgyár Rt.	CMI 2db mosóberendezés villamos installációs szerelése.	2007.

Aprítógépgyár Rt.	Zoltek PL-3, PL-4 pyron oxidációs sor energiaellátás, villamos tervezés, berendezésgyártás, installációs szerelés, beüzemelés.	2006.
Agro-Lehel Kft.	Fapados tároló technológia villamos tervezés és kivitelezés	2013.
Agro-Lehel Kft.	Villamos karbantartási munkák, keretszerződéssel	2013-tól napjainkig
Autó Sós Kft	Szerelőműhely villanszerelési munkálatai.	2002.
Barakk Kft.	Szekuritás Kft. Jászberény, Varroda és raktár épület villamos kivitelezése	2011-2012.
BCP Oroszország	Hidrát cellulózból carbonizált és grafitizált szénszálgyártó technológiai gépsorok és tovább feldolgozó gépek villamos tervezése, kivitelezése, beüzemelése I ütem Ivot, II ütem Balakovo.	2012-2014
Benkó Bt. / Lipták & Lipták	Radiátorgyártó üzem áttelepítése az AGJ volt gyáregységébe 2 hét alatt.	1997.
Ber-Vill Bt.	Egyedi mérő- áramelosztó berendezések gyártása OTR 20/63-tól 20/630-ig állomásokhoz.	2001-2003.
B-Metal Kft.	Jászkiséri telephelyen 20kV-os vezetékcsatlakozás és OTR 20/400 transzformátor állomás kivitelezése.	2002.
Claas Hungária Kft.	Csarnokvilágítás átalakítása	2011.
Claas Hungária Kft.	Külső tároló térvilágítás kiépítése	2011-2012.
Claas Hungária Kft.	Raktár-üzemcsarnok I. ütem villamos kivitelezése	2012.
Claas Hungária Kft.	Raktár-üzemcsarnok II. ütem villamos kivitelezése	2013.
Claas Hungária Kft	Különböző villamos fejlesztési, beruházási munkák kivitelezése	2014-től napjainkig
DAM Rt	Nemesacélhengermű köracélkikészítő sor 2500A-es technológiai főelosztó berendezése Prisma P szerkezetben Merlin Gerin elemekkel, gyártása, telepítése.	1998.
Darázs 98 Kft	FORD autószalón és szervíz komplexum teljes körű elektromos tervezése és kivitelezése.	1994.
DENCS Kft.	Új gumi és műanyag gyártó üzem 1800 m ² -es és szociális rész villamos energiaellátásának, külső- belső villamos munkáinak tervezése és kivitelezése.	2001.
DENCS Kft.	Hengerszék felújítás, légtechnikai berendezések villamos tervezése, kivitelezése.	2001-2002.
Dimenzió Kft.	NOLÁTÓ JÁSZ Kft. építettház transzformátor állomás 20-0,4 KV-os berendezéseinek tervezése.	2002.
DOMETIC Zrt.	A teljes gyár technológia villamos átköltöztetése Jászberény, Necső telepre.	2013
DOMETIC Zrt	Technológiai fejlesztések, bővítések, beruházások villamos tervezése és kivitelezése.	2014-2018
DS Smith Packaging	Különféle technológiai fejlesztések, bővítések, beruházások villamos tervezése és kivitelezése.	2010-2018
ELECTROLUX LEHEL Hűtógépgyár Kft.	CO extruder üzem 2500A-es földkábeles betáplálása, technológiai főelosztó gyártása, telepítése /tipizált PRISMA P/, segédüzemi elosztó vezérlő gyártása, telepítése, extruder, darálók, silók, továbbítók, ipari hűtők elektromos szerelése.	1999.
ELECTROLUX LEHEL Hűtógépgyár Kft.	Kerítés-, tér-, és útvilágítás méretezett energiatakarékos korszerűsítési tervezési és kivitelezési munkái.	1994.
ELECTROLUX LEHEL Hűtógépgyár Kft.	I. ütem: Jászberényi telephely, 3 hónap	1994.
ELECTROLUX LEHEL Hűtógépgyár Kft.	II. ütem: Jászárokszállási telephely, 3,5 hónap	1994.

ELECTROLUX LEHEL Hűtőgépgyár Kft.	Az EISENMANN cég alvállalkozójaként az általa beszállított lemezfelület előkészítő és festőberendezés villamos technológiai szerelése működő üzemben, 6 hét alatt. (2001. óta DOMETIC RT)	1994.
ELECTROLUX LEHEL Hűtőgépgyár Kft.	„Kis” abszorpciós üzemből 138 célgép villamos bontása, ELA Kft. üzemébe történő áttelepítése, tervezése és kivitelezése /2,38MVA beépített teljesítmény/ elektromos elosztók gyártása, telepítése és villamos erőátviteli, jelzőkábeli, szerelés, füst- és gázérzékelés, tiltás, 6 hét alatt, működő üzemben. (Jelenleg DOMETIC RT.)	1995.
ELECTROLUX LEHEL Hűtőgépgyár Kft.	A 3.000 m ² -es porszívóüzem 3.200A-es erőátviteli betáplálása 230 méterről, ennek fogadó és elmenő erőátviteli elosztóinak gyártása és szerelése, az irodaépület üzemszarnok és hőközpont világítás szerelése 6 hét alatt.	1997.
ELECTROLUX LEHEL Hűtőgépgyár Kft.	Spinkler gépház 630 A-es erőátviteli megtáplálása, erőátviteli elosztó-berendezés gyártása, telepítése, épületvillamossági szerelés 2 hét alatt.	1997.
ELECTROLUX LEHEL Hűtőgépgyár Kft.	Az 1998-as Bosch és műanyagüzemi tüzesetet követően a teljes 0,4 KV-os kapcsolótér rehabilitációs, felújítási, áttelepítési, munkálatainak tervezése és kivitelezése.	1998.
ELECTROLUX LEHEL Hűtőgépgyár Kft.	„C” jelű transzformátor állomás 4db 20/1600 KVA transzformátorok és szakaszolók közötti olajos kábelek bontása, PVC szigetelésű primer kábelekre történő cseréje.	1999.
ELECTROLUX LEHEL Hűtőgépgyár Kft.	„C” jelű transzformátor állomás kábelek FM védelme.	2001.
ELECTROLUX LEHEL Hűtőgépgyár Kft.	Hűtőgépgyár jászberényi telephelyén 110-es csarnok-épület melletti 12/D transzformátor állomás főkapcsoló tere és a 77 épület tetején lévő 0,4kV-os tápkábelek föld alá telepítése.	2003.
ELECTROLUX LEHEL Hűtőgépgyár Kft.	Hűtőgépgyár „B” transzformátor 37, 38 cella javítása.	2003.
ELECTROLUX LEHEL Hűtőgépgyár Kft.	Hűtőgépgyár 12/A, 12/B, 12/C, 12/D transzformátor FM védelem villamos kivitelezése.	2003.
ELECTROLUX LEHEL Hűtőgépgyár Kft.	Electrolux nyíregyházi telephelyén 630kVA 20/0,4 kV-os transzformátor állomás 20kV-os tápkábelének és 1kV-os jelzőkábeleinek fektetése, bekötése.	2004.
ELECTROLUX LEHEL Hűtőgépgyár Kft.	Hűtőgépgyár 12/A, 12/B, 12/C, transzformátor 20 KV-os megszakítóinak cseréjének tervezési és kivitelezési munkái.	2005- 2006.
Elő-Szer Kft.	Jászberény TISZK erősáramú kivitelezése.	2009- 2010.
ÉMÁSZ Rt Gyöngyös Üzemigazgatóság	Az Üzemigazgatóság kiviteli tervdokumentációi szerint részint megrendelői keretátadás útján, ÉMÁSZ rendeléssel, illetve beruházói rendeléssel:	1996.
ÉMÁSZ Rt Gyöngyös Üzemigazgatóság	-GY-84/96 Jászberény piactér energiaellátás kivitelezése	1996.
ÉMÁSZ Rt Gyöngyös Üzemigazgatóság.	-GY-42/99 Extruplast Kft. OTR 20/630KVA-es transzformátor állomás ikresítése	1999.
ÉMÁSZ Rt Gyöngyös Üzemigazgatóság.	-GY-82/98 Mukri és Társa Kft. OTR 20/400KVA-es transzformátor állomás létesítése	1999.
ÉMÁSZ Rt Gyöngyös Üzemigazgatóság.	-GY-99/98 Dobák és Társa Kft. OTR 20/400KVA-es transzformátor állomás létesítése	1999.
Építőipari Szövetkezet Jászberény	8 lakásos társasház és földszinti üzlethelységek épületvillamossági kivitelezése	1998.
FK Raszter Zrt.	SZIE Jégcsarnok Jászberény villamos kivitelezése.	2009.

Geohidroterv Kft.	Hulladékgyűjtő udvarok villamos kivitelezése 4 településen	2014.
Geomatic Kft.	Ilpea-Profext Kft. Jászberény, Ipartelep úti telephely villamos bővítésének tervezése, kivitelezése (Co extruder).	2004-2005.
GYEGÉP Kft	Hengerműi gyártógépek (CMI) villamos installációs szerelése	2009-2010
H&Sz Kft.	Jászberény volt laktanya villamos energia ellátásának tervezése, kivitelezése	2002.
H-Generál Kft.	Új 1800m ² présgépcsarnok energiaellátás, technológia és épületvillamossági munkáinak tervezése és kivitelezése	2006-2007.
HM Radar Rt.	6x1600KVA-es transzformátor állomás teljes 0,4KVA-es kapcsolóterének átalakítási, szétválasztási, fogyasztási mérések kialakítási munkái.	1998.
HPO Hungary Kft.	Gyártó csarnok villamos tervezés és kivitelezés.	2008.
HPO Hungary Kft.	Különböző villamos fejlesztési és beruházási, karbantartási munkák	napjainkig
IAS Automatika Kft.	Decathlon Hatvan Logisztikai központ épületautomatikai munkái.	2009.
ILPEA-PROFEXT Kft.	Új, 2x1.500m ² gyártócsarnok és irodaépület erőátviteli megtáplálása, épületgépészet villamos kiszolgálása, irodaépület csarnok- és térvilágítás kialakítása, 0,4 kV-os elosztó berendezések gyártása, telepítése, lágy PVC gépek villamos megtáplálásai, meglévő 1.500m ² csarnokba a kemény PVC üzem betelepítése tűzjelző hálózat és központ telepítése. Átfutási idő 1,5 hónap.	1996.
ILPEA-PROFEXT Kft.	Új, 1.500m ² co-extruder gyártócsarnok erőátviteli megtáplálása, épületgépészet villamos kiszolgálása, csarnok- és térvilágítás kialakítása, 0,4 kV-os elosztó berendezések gyártása, telepítése, Co-extruder gépek villamos megtáplálásai. Átfutási idő 1,5 hónap.	2004.
ILPEA-PROFEXT Kft.	Érintésvédelmi szabványossági, villámvédelmi felülvizsgálatok, valamint erősáramú berendezések időszakos felülvizsgálatai.	1996-2018.
ILPEA-PROFEXT Kft.	Új 2000m ² -es raktár épületvillamos tervezése, kivitelezése	2016
ILPEA-PROFEXT Kft.	Technológiai bővítés villamos tervezése, kivitelezése	2017
Jászautó Kft.	Érintésvédelmi szabványossági, villámvédelmi felülvizsgálatok, valamint erősáramú berendezések időszakos felülvizsgálatai.	2009-2010.
Jászautó Kft	Villamos karbantartási feladatok ellátása	napjainkig
Jászberény Város Önkormányzata	Jászberény karácsonyi díszvilágítás fel- és leszerelése.	2006-2009.
KÁTA-CNC Kft.	Új 4000m ² -es gyártócsarnok épületvillamossági kivitelezése	2018
KÁTA-CNC Kft.	Technológiai berendezések villamos energia ellátásának tervezése és kivitelezése	2018
KÁTA-CNC Kft.	Villamos javítási munkák, érintésvédelmi, szabványossági felülvizsgálatok.	2016-tól napjainkig
KERIPSZ Kft.	Mátra Erőmű Vákuumszivattyú beépítése.	2002.
KO-BOR Hús Kft.	Marhavágóhíd teljes körű villamos tervezési és kivitelezési munkái.	2001.
KÓD Kft.	Törökbálint, Pannon GSM Távközlési Zrt. központi székháza épületgépészeti vezérlőszekrények gyártása	2008.
Komáromi Vasipari Zrt	Autóbontó üzem (Belgium) törő, osztályozó villamos technológia tervezése, kivitelezése.	2015
Konkoly Kft.	Jászberény Zagyvapart 68. alatti húszüzem automatikus fázisjavító berendezés tervezése, kivitelezése, térvilágítás, video kapunyitó berendezés kivitelezése.	2003.
Korszer Kft.	Újpesti Erőmű szabályozó-szelepek szerelése.	2002.
Kunhegyesi Építő Kft.	Jászapáti, Kossuth Lajos út 2-8. alatt lakó- és üzletház villamos kivitelezése.	2009.
Lanax Kft.	Lamba Kft. Győr PET darálék szárító berendezés villamos tervezése, kivitelezése, beüzemelése.	2002-2003.

LRI Légitforgalmi és Repülőtér Igazgatóság Budapest	Jászberényi átjárás állomás erőátviteli földkábeles megtáplálása 300m-ről, alépítményekkel együtt, 5 nap alatt.	1995.
Mag ICS Print Kft.	Jászberényi telephelyen villámvédelmi felülvizsgálat és jegyzőkönyvezés.	2008.
Martfű Cereol Rt.	Szennyvíztisztító és hőközponti korszerűsítés a francia Babcock cég alvállalkozójaként, az általa beszállított technológia szerelése működő üzemben, 8 hét alatt.	1996.
Martfű Sörgyár Rt.	Rivella, Tropa helységek és lúgtartályok elektromos technológiai szerelése működő üzemben, 1 hét alatt.	1993.
Metal-Carbon Kft.	Lasselsberger Hungária Kft. Kiskunlacháza kotrógép elosztó gyártása, villamos betáplálása.	2003.
Metal-Carbon Kft.	Érintésvédelmi szabványossági, villámvédelmi felülvizsgálatok, valamint erősáramú berendezések időszakos felülvizsgálatai.	2009-2010.
Metálpaszt Fém és Műanyag Feldolgozó Kft.	Új műanyag üzemcsarnok középfeszültségű tervezése, kivitelezése.	2008.
Metálpaszt Fém és Műanyag Feldolgozó Kft.	20kV-os kapcsolóberendezés bővítése.	2009.
Piramis Kft.	Jászberényi Belvárosi Általános Iskola villamos kivitelezése.	2002.
RUUKKI Tisza Zrt.	Terranova új 3000 m ² -es raktárcsarnok villamos tervezése, kivitelezése.	2007-2008.
Salker Kft.	Új alumínium salakfeldolgozó üzem teljes körű irányítástechnikai, erőátviteli, tervezési és kivitelezési munkái.	1999.
Samsung Electronics Rt.	Út-, tér-, kerítésvilágítás kivitelezése.	1993.
Samsung Electronics Rt.	Raktárcsarnok világítási armatúrák javítása, kábelek, kábelcsatornák rendezése. Térvilágítás, külső világítás javítása.	2004.
SEI Interconnect Produkt	Különböző technológiai fejlesztések, bővítések, beruházások, hálózatok villamos tervezése, kivitelezése	2010-2018
Signal-Print Kft.	Nyomda üzem elektromos energia ellátási OTR 20/630 és belső villamos munkáinak tervezése és kivitelezése.	2001.
Szekuritás Kft	Varroda, raktár, irodaépületek teljes körű elektromos tervezése és kivitelezése.	1998.
Szinter Regal Kft.	OTR 20/04 400 kVA-es transzformátor állomás építése, erőátviteli elosztók gyártása, telepítése, kábelezés 10 hét alatt.	1995.
Szolnok Papír Rt	Papíripari mázológépre német beszállítású infraszárítók technológiai szerelése, több ezer méter kábelszerelés, erőátviteli és vezérlő elosztók telepítése, beüzemelése működő üzemben, 2 hét alatt.	1993.
Silkem Hungary Kft	Ajka kalcináló kemence párhuzamosítás technológiai villamos tervezése.	2017
TREND Kft.	A 2x500m ² -es gyártócsarnok erőátviteli megtáplálása, fogadó elosztó berendezések gyártása, telepítése, technológiai gépek -fröccsgépek, extruderek, stb.- villamos csatlakoztatása, irodaépület, csarnok- és külső térvilágítás szerelése 8 hét alatt.	1994.
TREND Kft.	2x800+300m ² műanyagüzem csarnok, raktár, iroda komplexum energiaellátásának, elosztó berendezéseinek, tokozott erőátviteli és világítási tápsínrendszerének technológiai és világítási tervezési és kivitelezési munkái.	1999.
TREND Kft.	Új 3200m ² műanyagüzem külső-belső villamos kivitelezése.	2002-2003.
TREND Kft.	Új 3300m ² raktár- és szerelőüzem külső-belső villamos tervezése, kivitelezése.	2005-2006.
TREND Kft.	Jászberény Horváth Péter úton közvilágítás kivitelezése.	2003.
TREND Kft.	20 kV-os vezetékcsatlakozás és ISZTR 20/1000 transzformátor állomás tervezése, kivitelezése.	2003.

TREND Kft.	Érintésvédelmi szabványossági, villámvédelmi felülvizsgálatok, valamint erősáramú berendezések időszakos felülvizsgálatai.	1994-2010.
TRUKA Kft.	Citroen Truka autósalon tervezése, kivitelezése I-II-III. ütem.	2002-2003-2006.
TRUKA Kft.	Érintésvédelmi szabványossági, villámvédelmi felülvizsgálatok, valamint erősáramú berendezések időszakos felülvizsgálatai.	2002-2010.
Udvari Tibor	Fémszerkezet üzem villamos munkái.	2002.
Városüzemeltető Kft.	Jászapáti Iparfejlesztési terület 20kV-os vezetékcsatlakozás ISZTR20/630 típusú transzformátor állomás villamos kivitelezése.	2002.
VARPEX Rt.	Samsung Rt. Jászfényszaru készáru rakodó udvar bővítése és új portakamionparkoló épület építésén belül a 20kV-os vezeték kiváltási munkái.	2003.
VIV Zrt.	Aréna Pláza Budapest 180db fogyasztásmérő szerelése.	2007.
Vestfrost Zrt.	Komplett gyárköltöztetés Dániából Magyarországra, ezen munkák villamos része.	2014
Vestfrost Zrt	Technológiai fejlesztések, bővítések, beruházások villamos tervezése és kivitelezése.	2014-2018
ZOLTEK Zrt	Nyergesújfalun pyron és carbon gyártó gépsorok technológiai villamos fejlesztési projectek kivitelezése.	2005-2012
ZOLTEK Zrt	A mexico projectbe pyron lerakók, nyomásfokozók villamos vezérlőinek kivitelezése.	2012-2013
ZÜBLIN Kft.	Hirsch Porozell Kft. Jászfényszaru csarnokbővítés villamos tervezése, kivitelezése.	2004.
ZÜBLIN Kft.	Hirsch Porozell Kft. Jászfényszaru raktárcsarnok siló alap villámvédelem kiépítése.	2004.