

**Referenz-
liste
2008**



Elektrische Anlagen, Verkehrstechnik und
Fernmeldeanlagen



GA-Magyarország Kft.
GAH  Gruppe



Referenzliste

Hochspannungsanlagen - Umspannwerke

Tätigkeit	Baujahr	Auftraggeber	Auftragswert HUF/Netto
Umspannwerk Erzsébetváros Rekonstruktion der MS Schaltanlagen und Errichtung einer frequenzabhängigen Leitungsbegrenzung	2005-2007	ELMÜ Nyrt.	232.020.251
Umspannwerk Gyöngyös Errichtung der 10 kV Anlage, 20/35 kV Transformatorfeld, 3. Transformator technologische Montage	2007	ÉMÁSZ Nyrt.	106.576.700
Umspannwerk Mezőtúr Sekundär Rekonstruktion	2007	E.ON Titász Zrt.	48.020.000
Gasmotor Kraftwerk Dunaújváros Lieferung und Installation von Relais-Schränke	2007	Medi-Plan Kft.	5.500.000
Hatvan Leoni Transformatorstation Wartung	2007	Leoni Kft.	383.000



Referenzliste

Hochspannungsanlagen - Umspannwerke

Tätigkeit	Baujahr	Auftraggeber	Auftragswert HUF/Netto
<p>Umspannwerk Pestlőrinc</p> <p>Demontage der 10 kV Zellen, Erdungsnetz, Rekonstruktion der Fernmeldefelder; Errichtung von Raumbelichtung, Auswechsel von 120 kV Längstrenner</p>	2007	ELMÜ Nyrt.	166.633.230
<p>Windumspannwerk Levél</p> <p>Schlußfertige Errichtung des UW, Empfangsfeld Stromversorgung und Hochspannungskabelverbindung</p>	2007	ECOWind GmbH	474.337.000
<p>Umspannwerk Gyöngyös</p> <p>Rekonstruktion des 1. Transformatorfeldes, technologische Montage des 2. Transformatorfeldes, Ausgestaltung der Schutzarbeitsstelle, Umlegung von Relais-Ständer</p>	2006	ÉMÁSZ Nyrt.	113.478.200
<p>Umspannwerk Industriegebiet Debrecen</p> <p>Installation von SRTO Schaltanlage</p>	2006	E.ON Titász Zrt.	1.980.000
<p>Umspannwerk Erzsébetváros</p> <p>Installation 120 kV Meßwandler, 120 kV Kreisleitung, Auswechsel von 10 kV Trenner</p>	2005-2006	ELMÜ Nyrt.	31.792.000



Referenzliste

Hochspannungsanlagen - Umspannwerke

Tätigkeit	Baujahr	Auftraggeber	Auftragswert HUF/Netto
Umspannwerk Pestlőrinc Installation und Inbetriebsetzung der 10 kV Schaltanlage, Ablenkspule und Trenner, Rekonstruktion der C, D Transformatoren	ELMÜ Nyrt.	2005-2006	300.863.274
Umspannwerk Hajdúnánás Elektrotechnologische Montage	E.ON Titász Zrt.	2006	6.054.000
Umspannwerk Eger Sas Str. 10 kV Schaltanlage und Kabel Demontage	ÉMÁSZ Nyrt.	2006	5.200.000
Umspannwerk Kispest 120 kV Rekonstruktion	TESSAG Kft.	2006	48.500.000
Umspannwerk Pomáz Schutzrekonstruktion des Fernleitungsmeldes	ELMÜ Nyrt.	2006	4.945.000



Referenzliste

Hochspannungsanlagen – Umspannwerke

Tätigkeit	Baujahr	Auftraggeber	Auftragswert HUF/Netto
132/22 kV Umspannwerk Mezötúr Elektrotechnologische Rekonstruktion	2005	TITÁSZ Rt.	35.000.000
120/25/10 kV Umspannwerk Pestlőrinc 120 kV Erweiterung	2005	ELMŰ Rt.	86.750.000
120/25/10 kV Umspannwerk Pestlőrinc 10 kV Erweiterung	2005	ELMŰ Rt.	93.582.500
Umspannwerk Erzsébetváros, 10 kV Erweiterung	2004	ELMŰ Rt.	36.340.000
Umspannwerk Diósd, 120 kV Fernmeldefelder Sekundär Rekonstruktion Schienüberbrückung	2004	ELMŰ Rt.	36.460.000



Referenzliste

Hochspannungsanlagen - Umspannwerke

Tätigkeit	Baujahr	Auftraggeber	Auftragswert HUF/Netto
120/20 kV Umspannwerk Soroksár Auswechsel von 20 kV Anlagen, C. Transformator Überschnitt	2004	ELMŰ Rt.	38.860.000
12/20 kV Umspannwerk Fót, Grünfeldinvestition	2003-2004	ELMŰ Rt.	72.805.000
35/10 kV UW Eger, Sas Str. Elektrotechnologische Montage	2003	ÉMÁSZ Rt.	104.883.000
120/10 UW Erzsébetváros Auswechsel Hilfsbetriebe, Verkabelung, Inbetriebsetzung	2003	ELMŰ Rt.	21.198.000
120/10 kV UW Pestlőrinc Installation 10 kV Sammelschienen	2003	ELMŰ Rt.	29.960.000



Referenzliste

Hochspannungsanlagen - Umspannwerke

Tätigkeit	Baujahr	Auftraggeber	Auftragswert HUF/Netto
120/20 kV UW Diósd Auswechsel der 120 kV Freilichtanlagen	2003	ELMŰ Rt.	26.036.000
120/20 kV UW Diósd Sekundär Rekonstruktion der „A-B“ Transformatoren	2003	ELMŰ Rt.	42.050.000
120/20 kV UW Soroksár Auswechsel der 20 kV Anlagen	2003	ELMŰ Rt.	36.720.000
Budapest, UW Csarnoktér-Erzsébetváros- Katona Schutzrekonstruktion des 120 kV Kabels	2003	ELMŰ Rt.	34.396.000
120/20 kV UW Érd Auswechsel von 120 kV Trenner und Unterbrecher	2002	ELMŰ Rt.	28.490.000



Referenzliste

Hochspannungsanlagen - Umspannwerke

Tätigkeit	Baujahr	Auftraggeber	Auftragswert HUF/Netto
Heizkraftwerk Kazincbarcika, Tiszaújváros Montage des 0,4 kV Systems	2002	Siemens Rt.	38.281.000
120/20 kV UW Soroksár 20 kV Erweiterung, elektrotechnische Montage	2002	ELMŰ Rt.	34.900.000
120/20 kV UW Soroksár 20 kV Erweiterung, elektrotechnische Montage	2002	ELMŰ Rt.	33.922.000
120/20 kV UW Soroksár, Erweiterung und Rekonstruktion Erneuerung des 20 kV Sekundär Systems	2001	ELMŰ Rt.	39.540.000
120/10 kV UW Rákosfalva Installation und Inbetriebsetzung 2 Stk. 10 kV Abzweigung	2001	ELMŰ Rt.	21.150.000



Referenzliste

Hochspannungskabelnetze

Tätigkeit	Baujahr	Auftraggeber	Auftragswert HUF/Netto
Kaszásdülő-Budaközép 120 kV Kabelrekonstruktion, Schritt 2007	2007	ELMÜ Nyrt.	301.570.000
Budaközép-Vérmező 120 kV Kabelnetzbau	2007	ELMÜ Nyrt.	124.080.000
Debrecen Zentral UW - MAVIR UW 120 kV Doppelsystem Kabelnetzbau	2007	E.ON Titász Zrt.	715.000.000
Budapest Csarnoktér – Erzsébetváros 120 kV Kabelleitungsrekonstruktion	2007	ELMÜ Nyrt.	197.685.000



Referenzliste

Hochspannungskabelnetze

Tätigkeit	Baujahr	Auftraggeber	Auftragswert HUF/Netto
Dunaújváros Energott Gasmotor Kraftwerk 120 kV Endverschlußmontage	2007	EH-SZER Kft.	25.800.000
Windumspannwerk Levél, Hochspannungskabelverbindung 120 kV Kablverbindung zwischen E.ON UW und Windpark UW	2007	ECOwind GmbH	30.500.000
Kaszásdűlő-Budaközép 120 kV Rekonstruktion der Kabelleitung Schritt 2006	2006	ELMÜ Nyrt.	575.000.000
Dorog-Esztergom Ausbau der 120 kV Kabelstrecke mit Doppelsystem	2006	E.ON ÉDÁSZ Zrt.	83.678.000



Referenzliste

Hochspannungskabelnetze

Tätigkeit	Baujahr	Auftraggeber	Auftragswert HUF/Netto
Népliget – Csarnoktér 132 kV Kabelleitungsrekonstruktion	2005	ELMŰ Rt.	465.695.000
Kelenföld-Budaközép 132 kV Kabelleitungsrekonstruktion	2004	ELMŰ Rt.	497.651.554
Auslösung der 120 kV Doppelsystem-Freileitung Zugló -Kőbánya I.-II. im Gebiet der Wohnanlage Paskál	2004	MAHÍD Rt.	328.000.000
Neubau der 132 kV Kabelleitung Budaközép-Kaszásdűlő	2003	ELMŰ Rt.	168.746.812
Kabeleinspeisung des 120 kV/20 kV UW Salgótarján	2002	TeSSAG Kft.	35.400.000



Referenzliste

Hochspannungsfreileitungen

Tätigkeit	Baujahr	Auftraggeber	Auftragswert HUF/Netto
Wartung und Betriebsstörungsdienst der 120 kV Freileitungen in den Regionen Salgótarján, Eger und Gyöngyös	2007	ÉMÁSZ Nyrt.	72.036.000
120 kV Freileitung Füzesabony - Mezőkövesd II. System 120 kV Freileitungsrekonstruktion	2007	ÉMÁSZ Nyrt.	50.750.000
120 kV Freileitung Detk - Heves Auswechsel der Isolierketten	2007	ÉMÁSZ Nyrt.	28.890.000
120 kV Freileitungen Szolnok - Törökszentmiklós I - II. Isolatoren austausch	2007	E.ON Titász Zrt.	47.900.000
Wartung und Betriebsstörungsdienst der 120 kV Freileitungen in den Regionen Salgótarján, Eger und Gyöngyös	2006	ÉMÁSZ Nyrt.	39.794.000



Referenzliste

Hochspannungsfreileitungen

Tätigkeit	Baujahr	Auftraggeber	Auftragswert HUF/Netto
220 kV Freileitung Szolnok - Szeged OPGW Montage	2006	OVIT Zrt.	12.050.000
120 kV Freileitung Füzesabony – Mezőkövesd 120 kV Freileitungsrekonstruktion I. System	2006	ÉMÁSZ Nyrt.	128.925.000
120 kV Freileitung Mezőkövesd – Bükkábrány Leitungsrekonstruktion	2005	TESSAG Kft.	20.438.700
Montage der Stahlkonstruktion auf 4-System 380/110 kV Freileitung	2005	GA LBS GmbH	12.147.800
120 kV Freileitung Nógrádkövesd – Balassagyarmat Auswechslung der Masten Nr. 32. und Nr. 47.	2005	ÉMÁSZ Rt.	14.995.000
400 kV Freileitung Sajószöged-Göd Auswechslung der Schutzleitung, OPGW Montage	2004	OVIT Rt.	32.747.000



Referenzliste

Hochspannungsfreileitungen

Tätigkeit	Baujahr	Auftraggeber	Auftragswert HUF/Netto
Wartung und Betriebsstörungsdienst der 120 kV Freileitungen in den Regionen Salgótarján, Eger und Gyöngyös	2004	ÉMÁSZ Rt.	86.000.000
400 kV Freileitung Sajószöged-Landesgrenze Auswechslung der Schutzleitung, OPGW Montage	2004	OVIT Rt.	21.143.000
120 kV Freileitung Borsodnádásd-Eger-Nord Isolierketten	2003	ÉMÁSZ Rt.	32.640.000
120 kV Freileitung Soroksár-Üllő Austausch der Isolierketten	2003	ÉMÁSZ Rt.	19.317.000
120 kV Freileitung Borsodnádásd-DAM Auswechslung des Stromleiters	2003	ÉMÁSZ Rt.	25.552.000
120 kV Freileitung Bükkábrány-DAM Auswechslung des Stromleiters	2003	ÉMÁSZ Rt.	39.306.000



Referenzliste

Hochspannungsfreileitungen

Tätigkeit	Baujahr	Auftraggeber	Auftragswert HUF/Netto
F/O Verbindung zwischen den UW Húvösvölgy-Kaszásdűlő –(T) Solymár	2001-2002	ELMŰ Rt.	24.038.000
120 kV Freileitung Göd-Vác I.-II. Sződ Aufschlitzung der Fernleitung	2001	ELMŰ Rt.	35.537.000
ADSS F/O Netzbau zwischen 120/20 kV UW Hatvan und Niederlassung Hatvan	2001	ÉMÁSZ Rt.	34.862.000
120 kV Freileitung Nyékládháza Aufschlitzung der Freileitung	2000	ÉMÁSZ Rt.	30.859.000
Ausbau der 120 kV Freileitung Vác-Göd	1998	OVIT Rt.	21.400.000



Referenzliste

Verteilernetz-Stationen und -anlagen

Tätigkeit	Baujahr	Auftraggeber	Auftragswert HUF/Netto
Haus der Gemeinde Bátonyterenye Energieversorgung	2007	ÉMÁSZ Nyrt.	3.725.080
Gyöngyös Kaufhaus SPAR Energieversorgung	2007	ÉMÁSZ Nyrt.	11.182.730
Kékestető Mátracentrum Energieversorgung	2007	ÉMÁSZ Nyrt.	14.297.791
Heizkraftwerk Ózd Vollständige elektrische Umsetzung	2007	Ózdi Távhőterm. és Szolg. Kft.	35.308.049
Dunakeszi Malomárok Errichtung einer Transformatorstation mit Betonhäuser	2007	ELMÜ Nyrt.	10.160.230
Törökbálint Hegyalja Errichtung einer 20 kV Transformatorstation mit Betonhäuser	2007	ELMÜ Nyrt.	18.467.292



Referenzliste

Verteilernetz - Stationen und -anlagen

Tätigkeit	Baujahr	Auftraggeber	Auftragswert HUF/Netto
Solymár Kerekhegy Errichtung der MS/NS Station und 20 kV Kabeltrasse	2006	ELMÜ Nyrt.	19.966.381
Budapest, XI. Bártfai Str. Umbau der Transformatorstation Nr. 3310/10	2006	ELMÜ Nyrt.	12.225.134
Budapest, VII. Aréna Bürogebäude Errichtung der 10 kV Schaltstation und Kabelnetzes	2006	ELMÜ Nyrt.	16.795.159
Budaörs, Budapark Autosalon Errichtung der Transformatorstation Nr. 847/20	2006	ELMÜ Nyrt.	10.455.274
Biatorbágy, Rozália Park Errichtung der Transformatorstation Nr. 899/20	2006	ELMÜ Nyrt.	17.595.145



Referenzliste

Verteilernetz - Stationen und -anlagen

Tätigkeit	Baujahr	Auftraggeber	Auftragswert HUF/Netto
Szécsény Altstadt Rekonstruktion	2005	ÉMÁSZ Rt.	7.691.000
Salgótarján Industriepark Station Nr. T7	2005	ÉMÁSZ Rt.	6.378.000
Wohnpark Szendehely Energieversorgung	2005	Katalin Invest	7.288.000
Budapest, XXIII. BILK Gebäude 20 kV Trafostation	2005	ELMŰ Rt.	15.604.031
Nagymaros, Köböl völgy Energieversorgung	2005	ELMŰ Rt.	21.417.998



Referenzliste

Verteilernetz - Stationen und -anlagen

Tätigkeit	Baujahr	Auftraggeber	Auftragswert HUF/Netto
Halásztelek, Arany J. Str. – Erzsébet Str. Verbindung zwischen den Transformatoren Nr. 179/20 und 1185/20	2004	ELMŰ Rt.	11.745.000
Dunakeszi, Industriegebiet Süd Energieversorgung der Grundstücke Nr. 0130/60, 62, 12	2004	ELMŰ Rt.	7.222.000
Majosháza, Energieversorgung des Grundstückes Nr. 058/3	2004	ELMŰ Rt.	6.921.000
Gyöngyös, Ringsted Str. Energieversorgung 96 Wohnungen	2004	ÉMÁSZ Rt.	13.630.000
Jászberény, Umbau des Transformators Nr. 17	2004	ÉMÁSZ Rt.	9.233.000
Gyöngyös, Trafostation 64, Transformatorenwenwechsel	2004	ÉMÁSZ Rt.	8.235.000



Referenzliste

Verteilernetz - Stationen und -anlagen

Tätigkeit	Baujahr	Auftraggeber	Auftragswert HUF/Netto
Budaörs, NCC Airport Repair Park Energieversorgung Errichtung eines Beton Transformatorhäusers	2003	ELMŰ Rt.	9.739.000
Budapest, XIV. Szatmár Str. 2335/10 Wechsel der Transformatorstation	2003	ÉMÁSZ Rt.	8.588.000
Budapest, IV. Nyitra Str. 2. Umbau der Transformatorstation Nr. 1007/10	2003	ÉMÁSZ Rt.	8.584.000
Balassagyarmat Region 12 Wechsel der Transformatorstation	2003	ÉMÁSZ Rt.	21.011.000
Rétság Spektíva 35 kV Transformatorstation	2003	ÉMÁSZ Rt.	17.891.000
Pásztó, Plusz Warenhaus Kompakt Transformatorstation	2003	ÉMÁSZ Rt.	13.293.000



Referenzliste

Verteilernetz - Kabelnetze

Tätigkeit	Baujahr	Auftraggeber	Auftragswert HUF/Netto
Salgótarján Weg 2112 Umbau Straßenbeleuchtung	2007	Salgótarján Önkormányzat	53.500.000
Umspannwerk Gyöngyös 10 kV Ausspeisekabel	2007	ÉMÁSZ Nyrt.	147.000.000
Eger Agria Park Unterhaltungszentrum 10 kV, 0,4 kV Transformatorstation Umbau Errichtung des Straßenbeleuchtungsnetzes	2007	Market Építőipari Zrt.	87.599.755
Eger Nagylapos Rundverkehr Auslösung des 10 kV Kabelnetzes	2007	Alterra Építőipari Kft.	17.062.010
Budapest Heizkraftwerk Kőbánya Errichtung des inneren Kabelnetzes	2007	ELMÜ Nyrt.	11.894.000
Budapest, Kálvin tér, Rákóczi tér Errichtung des provisorischen Kabelnetzes M4	2007	Swietelsky Kft.	32.830.000



Referenzliste

Verteilernetz - Kabelnetze

Tätigkeit	Baujahr	Auftraggeber	Auftragswert HUF/Netto
Budapest Madárhegy I-IV. Schritt, Verkabelung	2006	ELMÜ Nyrt.	26.098.204
Kismaros 2038/20 Tr. Region, 0,4 kV Netzbau	2006	ELMÜ Nyrt.	54.850.045
Budapest, X. Gyömrő Str. Kabelnetzbau	2006	ELMÜ Nyrt.	70.925.085
Budapest, VI Bajza Str. Schaltungsregion K-1503-1 – Straßenbeleuchtungsnetz	2006	BDK Kft.	45.600.143
Budapest, II. Kitaibel P. Str. Umbau des Straßenbeleuchtungsnetzes	2006	BDK Kft.	19.550.000



Referenzliste

Verteilernetz - Kabelnetze

Tätigkeit	Baujahr	Auftraggeber	Auftragswert HUF/Netto
10 kV Kabelwechsel zwischen Umspannwerk Újpest und Transformatorstation Nr. 5535/10	2005	ELMŰ Rt.	39.140.050
Salgótarján Industriepark, Auslösung der Leitung	2005	ÉMÁSZ Rt.	38.297.000
Nagykovácsi, Savanyító 20 kV Auslösung	2004	ELMŰ Rt.	19.522.000
Budapest, XVI. 4277/10 Wechsel der Schalter 2-3-4	2004	ELMŰ Rt.	14.298.000
Eger, Industriepark Bosch Errichtung des 20 kV Ersatzkabels	2004	ÉMÁSZ Rt.	42.901.000
Eger, Industriepark Bosch - Energieversorgungskabel	2004	ÉMÁSZ Rt.	40.627.000



Referenzliste

Verteilernetz - Kabelnetze

Tätigkeit	Baujahr	Auftraggeber	Auftragswert HUF/Netto
Budapest, IX. Milleniumi Stadtzentrum Energieversorgung, 10 kV Kabelverlegung	2003	ELMŰ Rt.	203.900.000
Balassagyarmat, 35 TK, 20 kV Kabelkreis Kabelkopf	2003	ÉMÁSZ Rt.	16.567.000
Balassagyarmat, 12 TK Kabelrekonstruktion	2003	ÉMÁSZ Rt.	12.965.000
Balassagyarmat, 28 TK 20 kV Kabelauswechselung	2003	ÉMÁSZ Rt.	10.402.000
Salgótarján Station 20 kV Kabelauslösungen	2003	ÉMÁSZ Rt.	29.178.000
Salgótarján Station 20 kV Kabelauslösungen	2003	ÉMÁSZ Rt.	28.989.000



Referenzliste

Verteilernetz - Freileitungen

Tätigkeit	Baujahr	Auftraggeber	Auftragswert HUF/Netto
Eger, Gyöngyös, Salgótarján Lieferung und Installation der 20 kV Mastschalter	2007	ÉMÁSZ Nyrt.	147.902.461
Mezőkövesd Zsóry Bad Rekonstruktion des Niederspannungsnetzes I-II.	2007	ÉMÁSZ Nyrt.	36.794.008
Galyatető Energieversorgung der Grundstücke	2007	ÉMÁSZ Nyrt.	4.888.438
Felnémet Errichtungen in Zusammenhamng mit Rehabilitation	2007	Agriavill Aut. Kft.	20.845.000
Szokolya Erneuerung des 20 kV Freileitungsnetzes	2007	ELMÜ Nyrt.	34.086.938
Újhartyán Energieversorgung eines Bauernhofs	2007	ELMÜ Nyrt.	11.329.942



Referenzliste

Verteilernetz - Freileitungen

Tätigkeit	Baujahr	Auftraggeber	Auftragswert HUF/Netto
Tinnye Perbáli Str. Kabelnetzbau	2006	ELMÜ Nyrt.	12.241.683
Felsőbabád Rekonstruktion des 20 kV Kabelnetzes	2006	ELMÜ Nyrt.	27.457.127
Garáb Umbau des 20 kV Kabelnetzes	2005	ÉMÁSZ Rt.	17.313.000
Mátracserpuszta, Errichtung des 20 kV Kabelnetzes	2005	ÉMÁSZ Rt.	29.676.000
Szigetszentmiklós, Petőfi u.- Lakihegy Wohnpark II. Schritt	2005	ELMŰ Rt.	23.884.737
Budapest, XVI., 18/20 Transformatorregion Rekonstruktion des 0,4 kV Freileitungsnetzes	2005	ELMŰ Rt.	9.986.636



Referenzliste

Verteilernetz - Freileitungen

Tätigkeit	Baujahr	Auftraggeber	Auftragswert HUF/Netto
Soroksár - Gyál Tesco Errichtung der 20 kV Doppelsystem-Freileitung	2004	ELMŰ Rt.	35.213.000
Soroksár - Gyál Tesco Errichtung eines 20 kV Doppelsystem-Kabelnetzes	2004	ELMŰ Rt.	18.740.000
Soroksár - Gyál TESCO Errichtung der 20 kV Doppelsystem-Freileitung, Autobahn Kreuzungen	2004	ELMŰ Rt.	12.337.000
Gyöngyös Region, Mastschalter Montage	2004	ÉMÁSZ Rt.	42.715.000
Gyöngyös Region, Wartung des Niederspannungsnetzes	2004	ÉMÁSZ Rt.	26.332.000
Recsk Umbau der Transformatorregion Nr. IV-V.	2004	ÉMÁSZ Rt.	23.811.000



Referenzliste

Verteilernetz - Freileitungen

Tätigkeit	Baujahr	Auftraggeber	Auftragswert HUF/Netto
Markaz, Rekonstruktion des Niederspannungskabelnetzes	2003	ÉMÁSZ Rt.	17.610.000
Galgamácsa, Tr. Region Nr. 1046/20 Rekonstruktion des 0,4 kV Kabelnetzes	2003	ÉMÁSZ Rt.	14.750.000
Tápiógyörgye Rekonstruktion des Niederspannungskabelnetzes	2003	ÉMÁSZ Rt.	13.404.000
Region Salgótarján, Mastschaltermontage	2003	ÉMÁSZ Rt.	21.764.000
Region Gyöngyös, Wechsel der Isolatoren	2003	ÉMÁSZ Rt.	18.637.000
Budapest, XVII. Rákoskert-Ecser, Kálvária Umbau des 20 kV Kabelnetzes	2003	ÉMÁSZ Rt.	12.007.000



Referenzliste

Verteilernetz - Zählermontagearbeiten

Tätigkeit	Baujahr	Auftraggeber	Auftragswert HUF/Netto
Gyöngyös, Salgótarján Betriebsführung des Straßenbeleuchtungsnetzes	2007	ÉMÁSZ Nyrt.	165.886.000
Planmäßiger Zähleraustausch	2007	ÉMÁSZ Nyrt.	101.816.100
Überprüfung Zählerstand	2007	ÉMÁSZ Nyrt.	67.687.800
Einschaltung des Neuverbrauchers	2007	ÉMÁSZ Nyrt.	86.117.100



Referenzliste

Verteilernetz - Zählermontagearbeiten

Tätigkeit	Baujahr	Auftraggeber	Auftragswert HUF/Netto
Planmäßiger Zähleraustausch	2005	ÉMÁSZ Rt.	89.535.931
Überprüfung Zählerstand	2005	ÉMÁSZ Rt.	59.417.997
Einschaltung des Neuverbrauchers	2005	ÉMÁSZ Rt.	75.737.416
Betriebsführung des Straßenbeleuchtungsnetzes	2005	ÉMÁSZ Rt.	90.311.323
Planmäßiger Zähleraustausch Salgótarján	2004	ÉMÁSZ Rt.	65.218.052
Rückschaltung nach Schuldenausgleich - Salgótarján	2004	ÉMÁSZ Rt.	24.647.519



Referenzliste

Verteilernetz - Zählermontagearbeiten

Tätigkeit	Baujahr	Auftraggeber	Auftragswert HUF/Netto
Einschaltung des Neuverbrauchers	2004	ÉMÁSZ Rt.	29.367.213
Überprüfung Zählerstand– Salgótarján	2004	ÉMÁSZ Rt.	21.109.178
Überprüfung Zählerstand– Salgótarján	2003	ÉMÁSZ Rt.	21.829.082
Einschaltung des Neuverbrauchers	2003	ÉMÁSZ Rt.	43.431.932
Planmäßiger Zähleraustausch - Gyöngyös	2003	ÉMÁSZ Rt.	121.375.080
Planmäßiger Zähleraustausch– Salgótarján	2003	ÉMÁSZ Rt.	43.251.040



Referenzliste

Verteilernetz - Zählermontagearbeiten

Tätigkeit	Baujahr	Auftraggeber	Auftragswert HUF/Netto
Rückschaltung nach Schuldenausgleich – Gyöngyös	2003	ÉMÁSZ Rt.	30.840.200
Rückschaltung nach Schuldenausgleich – Salgótarján	2003	ÉMÁSZ Rt.	23.469.333



Referenzliste Fernmeldnetze

Tätigkeit	Baujahr	Auftraggeber	Auftragswert HUF/Netto
Drobeta Turnu Severin – Cetate Planung und vollständiges Genehmigungsverfahren des F/O Kabels in einer 98 km Trasse	2004	MATÁV Rt.	90.000,- EUR
Köbánya – Zugló Kabelausschlüsselung des 120 kV Doppelsystem-Freileitung, Errichtung des F/O Unterwerkes 3,9 km lang	2004	MAHÍD Rt.	3.500.000
Errichtung des F/O Unterwerkes zwischen UW Kaszásdűlő – Budaközép 2,7 km lang	2003	ELMŰ Rt.	2.400.000
Nagylak – Temesvár Unterwerk Errichtung, Ausführungsplanung, Genehmigungsverfahren	2002	MATÁV Rt.	29.000.000
Szeged, METRO II Anfertigung der Ausführungsdokumentation	2002	MATÁV Rt.	1.000.000



Referenzliste Verkehrstechnik

Tätigkeit	Baujahr	Auftraggeber	Auftragswert HUF/Netto
BKV ZRt. Mastprüfungen	2007	BKV ZRt	3.909.367
Straßenbeleuchtungsnetz Budapest Mastprüfungen	2007	BDK Kft	20.044.500
Nagykörút Rekonstruktion des Erdkabelnetzes	2005-2006	BKV Rt.	483.200.000
Rekonstruktion der Oberleitung, 3.900 m	2004	BKV Rt.	23.205.000
Lieferung des Gleichstromschnellschalters zum Stromumformer	2004	BKV Rt.	3.988.000



Referenzliste CAD

Tätigkeit	Baujahr	Auftraggeber	Auftragswert HUF/Netto
Gaswerke Budapest Anfertigung des Leitungsrechtsdokumentation	2007	PB PLAN Kft	4.000.000
Registrierung des Hochspannungsleitungsrechts Datenauffüllung, Konversion des Grundplanes, 700 km	2007	DB Energie (DE)	14.000.000
Aufmaß des Niederspannungs- Hochspannungsnetzes, Qualitätskontrolle der Digitalisierung	2007	ÉMÁSZ Nyrt.	25.000.000
Wasser-, Gas- und elektr. Netz, Sindelfingen CAD Datenerfüllung, Microstation	2003-2006	SWSI Sindelfingen	64.000.000
Sekundär Aufmaß eines Umspannwerkes, Dokumentation, Omegacad	2003	ÉDÁSZ Rt.	9.000.000
Anfertigung der Hochspannungsleitungsrechtsdokumentation, 80 km, Microstation	2003	TEAG AG	3.000.000



Referenzliste

CAD

Tätigkeit	Baujahr	Auftraggeber	Auftragswert HUF/Netto
GPS Aufmaß des Mittelspannungsfreileitungsnetzes, 1.500 km	2003	ÉMÁSZ Rt.	15.000.000
Aufmaß der 120 kV Freileitungsleitung, 113,2 km, Microstation	2001	ELMŰ Rt.	32.000.000
Kraftwerk Csepel – UW Soroksár 120 kV Freileitung Ausführungsdokumentation (englische/ungarische Version) AUTOCAD	2000	Pannonkábel Rt.	1.000.000
Szeged METRO F/O Unterwerk, Dokumentation	2000	MATÁV Rt. KBI	70.860.000
Planung und Schutz des Notrufkabels, Autobahn M0 Ausführungsdokumentation	2000	OVIT Rt.	14.416.000
Győr - Dunaszeg F/O Kabelnetzbau Dokumentation in AUTOCAD	1998	Matávline Kft.	10.238.000
Enying – Lepsény F/O Kabelnetzbau, Dokumentation	1998	Matávline Kft.	5.906.000