

# Real Time Automatika Kft. Referencia-lista



# REFERENCIÁK

## Villamosipari létesítmények

OVIT	-Mosonm.óvár tr. állomás tm. rendszer tervezés, kivitelezés	(1992)
MVM	-Országos Tartalék Tm. Rendszer tervezés, kivitelezés (26 objektum)	(1999)
ELMŰ	-Pomáz 120/20 kV tr. állomás dokumentáció korszerűsítés (OMEGA CAD terv)	(1999)
	-ELMŰ dokumentációs rendszer kialakítás (OMEGA CAD)	(2000)
	-Csepel 120/10/3 kV tr. állomás táprendszer felmérési dok. (OMEGA CAD terv)	(2000)
	-Érd 120/20 kV tr. állomás szekunder rendszer felmérési dok. (OMEGA CAD terv)	(2000)
DÉMÁSZ	-Kiskunmajsa tr. állomás telemechanika tervezés, kivitelezés	(1992)
	-Kistelek tr. állomás telemechanika tervezés, kivitelezés	(1992)
	-Solt tr. állomás telemechanika tervezés, kivitelezés	(1992)
	-Békéscsaba Ny.tr. állomás telemechanika tervezés, kivitelezés	(1992)
	-Békéscsaba É. tr. állomás telemechanika tervezés, kivitelezés	(1992)
	-Baja Dunapart tr. állomás telemechanika tervezés, kivitelezés	(1992)
	-Szeged OVIT tr. állomás telemechanika tervezés, kivitelezés	(1993)
	-Szeged Dél tr. állomás telemechanika tervezés, kivitelezés	(1993)
	-Cegléd 120 tr. állomás telemechanika tervezés, kivitelezés	(1993)
	-Cegléd 35 tr. állomás telemechanika tervezés, kivitelezés	(1993)
	-Sarkad tr. állomás telemechanika tervezés, kivitelezés	(1993)
	-Zsana tr. állomás berendezés szállítás	(1995)
	-Kiskunmajsa tr. állomás berendezés szállítás	(1995)
	-Lajosmizse tr. állomás bővítés, új transzformátor tervezés (OMEGA CAD terv)	(1998)
DÉDÁSZ	-Keszthely tr. állomás telemechanika tervezés, kivitelezés	(1992)
	-Söjtör tr. állomás telemechanika tervezés, kivitelezés	(1992)
	-Balatonboglár tr. állomás telemechanika tervezés, kivitelezés	(1992)
	-Marcali tr. állomás telemechanika tervezés, kivitelezés	(1992)
	-Szekszárd tr. állomás telemechanika tervezés, kivitelezés	(1993)
	-Bonyhád tr. állomás telemechanika tervezés, kivitelezés	(1993)
	-Kaposvár ÜIK rádiótechnikai rendszerterv készítés	(1995)
	-Paks tr. állomás telemechanika és szekunder rendszer tervezés, kivitelezés	(1995)
	-Dombóvár tr. állomás telemechanika és szekunder rendszer tervezés, kivitelezés	(1995)
	-Nagyatád tr. állomás telemechanika és szekunder rendszer tervezés, kivitelezés	(1995)
	-Kaposvár tr. állomás telemechanika és szekunder rendszer tervezés, kivitelezés	(1996)
	-Dunaújváros tr. állomás telemechanika és szekunder rendszer tervezés, kivitelezés	(1996)

-Szigetvár tr. állomás telemechanika és szekunder rendszer tervezés, kivitelezés	(1996)	
-Sárbogárd tr. állomás telemechanika és szekunder rendszer tervezés, kivitelezés	(1996)	
-Szabadegyháza tr. állomás telemechanika és szekunder rendszer tervezés, kivitelezés	(1996)	
-Kaposvár Kanizsa úti ÉHTR megszakító rádiós távműködtetés	(1997)	
-Siófok tr. állomás telemechanika és szekunder rendszer tervezés, kivitelezés	(1997)	
-Komló tr. állomás telemechanika és szekunder rendszer tervezés, kivitelezés	(1997)	
-Pécs Kertváros tr. állomás tm. és szekunder rendszer tervezés, kivitelezés	(1997)	
-Curgó tr. állomás telemechanika és szekunder rendszer tervezés, kivitelezés	(1998)	
-Nagykanizsa tr. állomás telemechanika és szekunder rendszer tervezés, kivitelezés	(1998)	
-Tamási tr. állomás telemechanika és szekunder rendszer tervezés, kivitelezés	(1998)	
-Balatonföldvár telemechanika és szekunder rendszer tervezés, kivitelezés	(1998)	
-Pécs KDSZ adatbázis készítés, telepítés (30 állomás)	(1998)	
-Pécs Újmecekalja tr. állomás szekunder rendszer tervezés (OMEGA CAD terv)	(1998)	
-Siklós tr. állomás szekunder rendszer tervezés (OMEGA CAD terv)	(1998)	
-Sikonda tr. állomás szekunder rendszer tervezés (OMEGA CAD terv)	(1998)	
-Kaposvár tr. állomás telemechanika körvezeték tervezés (OMEGA CAD terv)	(1998)	
-Paks tr. állomás védelmi készülékek kábelszerelés	(1998)	
-Nagyatád, Sikonda HFKV beépítés tervezés	(1999)	
-Kaposvár ÜIK, Pécs ÜIK távműködtetésű oszlopkapcsoló (TMOK) rendszer tervezés, kivitelezés	(2000)	
-Nagyatád tr. állomás 2. transzformátor csere tervezés (OMEGA CAD terv)	(2000)	
-Mohács tr. állomás telemechanika rendszer tervezés, kivitelezés	(2000)	
-Keszthely tr. állomás 1. és 2. tr. rekonstrukció tervezés (OMEGA CAD terv)	(2000)	
-Keszthely 120/20 kV-os tr. állomás 3. trafó + Zalaegerszegi primer + szekunder rendszer (OMEGA CAD terv - OVIT fővállalkozás)	(2001)	leágazás
-Zsolnay 35/6 kV-os tr. állomás telemechanika rendszer korszerűsítés – RTU szállítás, szerelés, üzembe helyezés	(2001)	
-Dunaújváros OVIT tr. állomás primer + szekunder rendszer tervezés (OMEGA CAD terv)	(2002)	
-Sárbogárd tr. állomás primer + szekunder rendszer tervezés (OMEGA CAD terv)	(2002)	
TITÁSZ -Kunszentmárton tr. állomás tm. berendezés gyártás	(1994)	
-Szolnok-Dél tr. állomás tm. berendezés gyártás	(1994)	
-Mezőtúr tr. állomás telemechanika berendezés gyártás	(1994)	

	-Karcag tr. állomás telemechanika berendezés gyártás	(1994)
	-Mezőtúr 120/20 kV-os tr. állomás 20 kV-os leágazás kiépítés primer+szekunder rendszer tervezés (OMEGA CAD terv)	(2001)
ÉDÁSZ	-Szombathely tr. állomás rekonstrukció tervezés (OMEGA CAD terv)	(1999)
	-Szabadbattyán tr. állomás primer és szekunder rendszer tervezés (OMEGA CAD terv)	(2000)
	-Szombathely Vépi út 120/35/20 kV-os tr. állomás I. és II. trafó mező portál, megszakító és áramváltó csere primer+szekunder rendszer tervezés (OMEGA CAD terv - OVIT Rt. fővállalkozás)	(2001)
	-Répcelak 35/20 kV-os tr. állomás, Pápa városi 35/10 kV-os tr. állomás, Szombathely Derkovits 20/10 kV-os tr állomás telemechanizálás és védelmi rekonstrukció	(2001)
	-Veszprémvarsány 35/20 kV-os tr. állomás telemechanizálás tervezés, berendezés szállítás, kivitelezés	(2001)
	-NAFSZAK-2002 motoros hajtás tervezés, RTU bővítés (OMEGA CAD terv - GA Mo Rt. fővállalkozás)	(2002)
	-Tatabánya 35/6 kV-os tr. állomás telemechanika rendszer tervezés, kivitelezés	(2002)
	-Várpalota 35/20/10 kV-os tr. állomás telemechanika rendszer tervezés, kivitelezés	(2002)
	-Zirc 35/20 kV-os tr. állomás telemechanika rendszer tervezés, kivitelezés	(2002)
	-Rákhegy 120/35/6 kV-os tr. állomás telemechanika rendszer tervezés, kivitelezés	(2003)
	-Székesfehérvár Kooperációs 35/10 kV-os tr. állomás telemechanika rendszer tervezés, kivitelezés	(2003)
	-Székesfehérvár Járműjavító 35/10 kV-os tr. állomás telemechanika rendszer tervezés, kivitelezés	(2003)
	-Veszprém 35/10 kV-os tr. állomás telemechanika rendszer tervezés, kivitelezés	(2003)
	-Győr Dél 120/20 kV-os tr. állomás telemechanika rendszer tervezés, kivitelezés (Prolan Rt. fővállalkozás)	(2003)
BPESTI ERŐMŰ	-Kőbányai Erőmű huzatszabályozás tervezés, kivitelezés	(1992)
	-Újpesti Erőmű gáztalanvíz rendszer tervezés, kivitelezés	(1994)
	-Kelenföldi Erőmű gőzszolg. jelzőrendszer tervezés, kiv.	(1994)
TISZAI	-Kisköre Vízerőmű tr. állomás tm. rendszer tervezés, kiv.	(1993) ERŐMŰ
-Kisköre Vízerőmű	3-4 vízturbina ir. rendszer tervezés	(1993)
	-Kisköre Vízerőmű 4 vízturbina ir. rendszer kivitelezés	(1994)
	-Kisköre Vízerőmű 3 vízturbina ir. rendszer kivitelezés	(1995)
	-Kisköre Vízerőmű víztelenítő rendszer tervezés, kivitelezés	(1997)
	-Kisköre Vízerőmű részvíz rendszer tervezés, kivitelezés	(2000)
	-Kisköre Vízerőmű fordulatszám mérés korszerűsítés	(2000)
MÁTRAJ ERŐMŰ	-Bükkábrány bánya SKTR mobil tr. állomás tervezés	(2000)

FOTÓ  
Gázátadó állomás háttér  
RT műszerszekrény

MOL RT

-Zsámbék gázátadó állomás tervezés, kivitelezés	(1992)
-Máriapócs gázátadó állomás tervezés, kivitelezés	(1992)
-Öreglak gázátadó állomás tervezés, kivitelezés	(1992)
-Bőnyrétalap gázátadó állomás tervezés, kivitelezés	(1992)
-Komárom gázátadó állomás tervezés, kivitelezés	(1992)
-Zsámbok gázátadó állomás tervezés, kivitelezés	(1992)
-Egyek gázátadó állomás tervezés, kivitelezés	(1993)
-Tiszacsege gázátadó állomás tervezés, kivitelezés	(1993)
-Bödönhát gázátadó állomás tervezés, kivitelezés	(1993)
-Balmazújváros gázátadó állomás tervezés, kivitelezés	(1993)
-Nagykőrös gázátadó állomás tervezés, kivitelezés	(1993)
-Debrecen gázátadó állomás tervezés, kivitelezés	(1993)
-Terepi távadószekrények - berendezés szállítás	(1994)
-Rum-Ilkervár gázátadó állomás tervezés, kivitelezés	(1994)

Vízművek, fűtőművek, egyéb létesítmények

FOTÓ  
FVM gépház háttér  
MOSCAD konfiguráció

FŐVÁROSI	-Észak-pesti Vízmű tanulmányterv készítés	(1992)
VÍZMŰVEK	-MOSCAD tm. rendszer I. ütem tervezés, kivitelezés (rendszerközpont interfész + 2 állomás)	(1995)
	-MOSCAD tm. rendszer II. ütem tervezés, kivitelezés (5 állomás)	(1997)
	-MOSCAD tm. rendszer III. ütem tervezés, kivitelezés (7 állomás)	(1998)
	-MOSCAD tm. rendszer IV. ütem tervezés, kivitelezés (6 állomás)	(1998)
	-MOSCAD tm. rendszer V. ütem tervezés (14 állomás)	(1998)
	-MOSCAD tm. rendszer V. ütem kivitelezés (14 állomás)	(1999)

-MOSCAD tm. rendszer VI. ütem tervezés, kivitelezés (12 állomás)	(1999)
-MOSCAD tm. rendszer VII. ütem tervezés, kivitelezés (17 állomás)	(1999)
-MOSCAD tm. rendszer VIII. ütem tervezés, kivitelezés (7 állomás)	(2000)
-Kőbánya gépház 3-4 gépcsoport automatikus működtetés tervezés, kivitelezés	(2000)
-25 állomás erősáramú rendszer tervezés	(2000)
-MOSCAD tm. rendszer IX. ütem tervezés, kivitelezés (8 állomás)	(2001)
-Ferihegyi úti gépház 0.4 kV-os rekonstrukció tervezés	(2002)
-Ilonatelep tm. rekonstrukció tervezés, kivitelezés	(2002)
-Budaujlak műszerezés tervezés, kivitelezés	(2002)
-Ferihegy gépház hajtásszabályzó rekonstrukció tervezés, kivitelezés	(2002)
-Krisztina gépház tm. rendszer áttelepítés	(2002)
-Budaörsi úti gépház tm. rendszer bővítés tervezés, kivitelezés	(2002)
-Gazdagrét tm. rendszer bővítés tervezés, kivitelezés	(2002)
-Árpád úti gépház tm. rendszer bővítés tervezés, kivitelezés	(2002)
-Ferihegyi úti régi gépház tm. rendszer rekonstrukció	(2002)
-Széchenyi úti gépház tm. rendszer rekonstrukció	(2002)
-Sibrik gépház tm. rendszer rekonstrukció	(2002)
-Újpalota gépház tm. rendszer rekonstrukció	(2002)
-Irhásárok gépház tm. rendszer rekonstrukció	(2002)
-Krisztina gépház tm. rendszer műszerezés kieg.	(2003)
-Dél Pesti Ipari Vízmű tm. állomás bővítés tervezés, kivitelezés	(2003)
-Bükkfa u. tm. állomás létesítése tervezés, kivitelezés	(2003)
-Pesti úti medence és gépház tm. állomás létesítése tervezés, kivitelezés	(2003)
-Rákoskert felső medence és gépház tm. állomás létesítése tervezés, kivitelezés	(2003)
-Budaörs Odvashegy nyomásfokozó gépház tm. állomás létesítése tervezés, kivitelezés	(2003)
-Kőbánya gépház tm. rendszer rekonstrukció tervezés, kivitelezés	(2003)
-Nagyszénászug nyomásfokozó gépház tm. állomás létesítése tervezés, kivitelezés	(2003)
-Lakatos úti víztorony tm. állomás létesítése tervezés, kivitelezés	(2003)
-Chinoi víztorony tm. állomás létesítése tervezés, kivitelezés	(2003)
-Budakeszi úti gépház 0.4 kV-os rekonstrukció tervezés	(2003)
-Rákosszentmihályi gépház 0.4 kV-os rekonstrukció tervezés	(2003)
-Csepeli csápos kutak 0.4 kV-os rekonstrukció tervezés	(2003)
-Automatika rendszer - berendezés szállítás	(1994)

PÉTERI VÍZMŰ	-Automatika rendszer - berendezés szállítás	(1994)
BÁCSVÍZ	-Tisza-kécske rádiós rendszer kivitelezés	(1994)
	-Gudmon foki rádiós rendszer I. kivitelezés	(1995)
	-Gudmon foki rádiós rendszer II. kivitelezés	(1995)
DMRV RT	-Gödöllői körzet telemechanika rekonstrukció I. ütem (10 állomás) kivitelezés	(2002)
	-Gödöllői körzet telemechanika rekonstrukció II. ütem (9 állomás) kivitelezés	(2003)
	-Fót elosztó rendszer telemechanika rekonstrukció (4 állomás) tervezés, kivitelezés	(2003)
	-Gödöllő Északi Vízműtelep telemechanika rekonstrukció tervezés, kivitelezés	(2003)
	-Fót regionális gépház és kapcsolódó állomások telemechanika rekonstrukció - tervezés, kivitelezés (3 állomás)	(2003)
FŐTÁV RT	-Füredi úti fűtőmű gerinc tolózár vezérlés tervezés, kivitelezés	(2001)
	-Észak Budai fűtőmű vészventillátor rendszer vezérlés tervezés, kivitelezés	(2001)
	-Újpalotai fűtőmű nyersvíz tartály szintszabályozás tervezés, kivitelezés	(2001)
	-Újpalotai fűtőmű szükség villamos energia ellátás tervezés	(2001)
	-Újpalotai fűtőmű szükség villamos energia ellátás kivitelezés	(2002)
	-Füredi úti fűtőmű 0.4 kV-os elosztó csere tervezés, kivitelezés	(2002)
	-Füredi úti fűtőmű 0.4 kV-os főelosztó csere tervezés, kivitelezés	(2003)
	-Füredi úti fűtőmű gázfogadó rekonstrukció tervezés, kivitelezés	(2003)
SZOLNOK P. GYÁR	-Erőmű irányítástechnika rekonstrukció tervezés, kivitelezés	(1997)
TVK	-Villamos energiaellátó rendszer rekonstrukció:	
	-40. állomás ATK rendszer tervezés, kivitelezés	(1996)
	-14. állomás ATK rendszer tervezés, kivitelezés	(1999)
	-70. állomás ATK rendszer tervezés, kivitelezés	(1999)
	-75. állomás ATK rendszer tervezés, kivitelezés	(1999)
	-07. állomás ATK rendszer tervezés, kivitelezés	(1999)