

32. Nyíregyháza (IC) - 2022. július 11-től

Összeállítás	Szerelvényysz.	Hétfő	Kedd - Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap	Hétfő
1Bbdpmz IC+ (84-91 4xx)(ksz.20), 1Apee (10-44)(ksz.18), 1Bhv (20-05)(ksz.17)	32201	609v - 602e - 615v - 626e (Zn)	(Zn) 617v - 614e - Ni-től 614 - 601v	600e - 605v - 606k - Db-től 606v - S26213e (Zn-Ni)	5119e - 580v - 604e - KM - 603v - 2638e (SI)	2649k - 34k - 33k - 618k - aknás vizsgálat	609v
1Bbdpmz IC+ (84-91 4xx)(ksz.20), 1Apee (10-44)(ksz.18), 1Bhv (20-05)(ksz.17)	32202	(Zn) 617v - 614e - Ni-től 614 - 601v	600e - 605v - 606k - Db-től 606v - S26211e (Zn-Ni)	5119k - 580v - 604e - KM - 603v - 6018k	6019k3 - 34k - 33k - 618k - aknás vizsgálat	609v - 602e - 615v - 626e (Zn)	617v
1Bbdpmz IC+ (84-91 4xx)(ksz.20), 1Apee (10-44)(ksz.18), 1Bhv (20-05)(ksz.17)	32203	600e - 605v - 606k - Db-től 606v - S26211e (Zn-Ni)	5119k - 580v - 604e - KM - 603v - 6018k	6019k2 - 34k - 33k - 618k - aknás vizsgálat	609v - 602e - 615v - 626e (Zn)	(Zn) 617v - 614e - Ni-től 614 - 601v	600e
1Bbdpmz IC+ (84-91 4xx)(ksz.20), 1Apee (10-44)(ksz.18), 1Bhv (20-05)(ksz.17)	32204	5119k - 580v - 604k - KM - 603v - 6018k	6019v - 34e - 33v - 618e - aknás vizsgálat	609v - 602e - 615v - 626e (Zn)	(Zn) 617v - 614e - Ni-től 614 - 601v	600e - 605v - 606k - Db-től 606v - S26211e (Zn-Ni)	5119k
1Bbdpmz IC+ (84-91 4xx)(ksz.20), 1Apee (10-44)(ksz.18), 1Bhv (20-05)(ksz.17)	32205	6019v - 34e - 33v - 618e - aknás vizsgálat	609v - 602e - 615v - 626e (Zn)	(Zn) 617k - 614k - Ni-től 614v - 601v	600e - 605v - 606k - Db-től 606v - S26211e (Zn-Ni)	S25119e (Ni-Sr) - 15119e - 580v - 604e - KM - 603k1 - 6098k3	6019v
1Bpee (20-44)(ksz. 33)	32206	S26110e (Db-Ni) - (ksz. 24) 609e - 602v	Karb. - (4) 615e-626v Ni-ig - 6121k	6019v - (ksz. 16) 34e - 33v - 618e	(ksz. 24) 609e - 602v	S26210e (Ni-Zn) - (ksz. 33) 603v - 6098e	S26110e (Db-Ni) - (ksz. 24) 609e
1Bpee (20-44)(ksz. 32)	32207	S26110k (Db-Ni) - karb.	Karb. - (4) Ni-től 6121k	S26011v (Db-Si) - (ksz. 24) 682v - 564e - 608v	Karb.	S26210k (Ni-Zn) - (ksz. 32) 603k - Ni-től 603k3 - 6098k1	S26110k (Db-Ni) - karb.
1Apee (10-44)(ksz. 16)	32208	S26110v (Db-Ni) - karb.	Karb.	(ksz. 19)(1.o. kocsiként) 605k - 606k - S26213k (Zn-Ni)	Karb.	S26210v (Ni-Zn) - (ksz. 16) 603e - Ni-től 603k2 - 6098k2	S26110v (Db-Ni) - karb.
2Bpee (20-44)	32211	609k - 602k - 615e - 626v (Zn)	(Zn) 617e - 614v Ni-ig	karb. - (ksz. 25, 24) 615e - 626v (Zn) - S26213k (Zn-Ni) - aknás vizsgálat	5119v - 580e - 604v - KM - 603e - 2638v (SI)	2649k - 34k - Ni-től 34v - Zn-től 34e - Csaptól 34 - 32521 - 601e	600v
2Bpee (20-44)	32212	(Zn) 617e - 614v Ni-ig	Karb. - KM - T3 - aknás vizsgálat	5119v - 580e - 604v - KM - 603e - 6018v	6019k2 - 34k - Ni-től 34v - Zn-től 34e - Csaptól 34 - 32521 - 601e	600v - (33,32) 605e - (32,33) 606v Db-ig - 638 - 32421	32410e - 639e
2Bpee (20-44)	32213	Karb. - KM - T3 - aknás vizsgálat	5119v - 580e - 604v - KM - 603e - 6018v	6019k1 - 34k - Ni-től 34v - Zn-től 34e - Csaptól 34 - 32521 - 601e	600v - (33,32) 605e - (32,33) 606v Db-ig - 638 - 32421	32410e - (33,32) 639 - Db-től 619v - (15,16) 606e - S26211v (Zn-Ni)	6230e
2Bpee (20-44)	32214	5119v - 580e - 604v - KM - 603e - 6018v	6019k - 34k - Ni-től 34v - Zn-től 34e - Csaptól 34 - 32521 - 601e	600v - (33,32) 605k - (32,33) 606k Db-ig - 638e - 32421v	32410e - (33,32) 639v - Db-től 619v - (14,15) 606e - S26211v (Zn-Ni)	6230e - 32512e - Csaptól 32512 - 33 - Csaptól 33e - 618v - aknás vizsgálat	609k
2Bpee (20-44)	32215	6019k - 34k - Ni-től 34v - Zn-től 34e - Csaptól 34 - 32521 - 601e	600v - (33,32) 605e - (32,33) 606v Db-ig - 638 - 32421	32410e - (33,32) 639 - Db-től 619v - (15,16) 606e - S26211v (Zn-Ni)	6230e - 32512e - Csaptól 32512 - 33 - Csaptól 33e - 618v - aknás vizsgálat	609e - 602v - 615k - 626k - Ni-től 626v (Zn)	617e
2Bpee (20-44)	32216	600v - (33,32) 605e - (32,33) 606v Db-ig - 638 - 32421	32410e - (33,32) 639 - Db-től 619v - (15,16) 606e - S26211v (Zn-Ni)	6230e - 32512e - Csaptól 32512 - 33 - Csaptól 33e - 618v - aknás vizsgálat	609k - 602k - 615e - 626v (Zn)	(Zn) 617e - 614v Ni-ig	Karb.
2Bpee (20-44)	32217	32410e - (33,32) 639 - Db-től 619v - (15,16) 606e - S26211v (Zn-Ni)	6230e - 32512e - Csaptól 32512 - 33 - Csaptól 33e - 618v - aknás vizsgálat	609e - 602v - 615e - 626v (Zn)	(Zn) 617e - 614v Ni-ig - (1Bpee) 6121k (1Bpee) Ni állva	(1Bpee) S26011k2 (Db-Si) - 2649v - (ksz.16) 34e - 33k - 618e - aknás vizsgálat (1Bpee) (ksz. 24) 615k - 626k Ni-ig - aknás vizsgálat	5119v
2Bpee (20-44)	32218	6230e - 32512e - Csaptól 32512 - 33 - Csaptól 33e - 618v - aknás vizsgálat	609e - 602v - 615e - 626v (Zn)	(Zn) 617e - 614v Ni-ig, (1Bpee) Ni állva (1Bpee) Ni-től 6221v Db-ig	(1Bpee) Ni KM- T3 (1Bpee) 6019v - (ksz. 16) 34e - 33v - 618e - aknás vizsgálat	S25119v (Ni-Sr) - 15119v - 580e - 604v - KM - 603e - 6098v	6019k
101-es vgr. miatt Hargita 100-as vonali pótlására (IC34-re) 1Bhv (20-05)(ksz. 430)	32221	6019e - (ksz. 430) 34v Ni-ig - 6121e	6019e - (ksz. 430) 34v Ni-ig - 6121e	6019e - (ksz. 430) 34v Ni-ig - Ni-től 6221k Db-ig	6019e - (ksz. 430) 34v Ni-ig - 6121e	S26011k1 (Db-Si) - 2649e - (ksz. 430) 34v Ni-ig - 6121e	6019e - (ksz. 430) 34v Ni-ig
1Bhv (20-05)	32411	32410e - IC639v - S26114e (Db-Ni)	Ni karb. - KM - T3	(ksz. 16) IC617v - IC614e - S26213v (Zn-Ni)	Ni tárol	(ksz. 34) 605e - 606v Db-ig - 638v - 32421e - Mk átsoroz	32410e
1Bhv (20-05)	32412	Ni karb. - KM - T3	Ni karb. - KM - T3	(ksz. 15) IC617v - IC614e - S26213v (Zn-Ni)	Ni tárol	(ksz. 26) 615e - 626v Ni-ig	Ni karb. - KM - T3
1Bhv (20-05)	32413	Ni karb. - KM - T3	Ni karb. - KM - T3	(ksz. 26) 615e - 626v (Zn) - S26213k (Zn-Ni)	Ni tárol	(ksz. 25) 615k - 626k Ni-ig	Ni karb. - KM - T3

32. Nyíregyháza (Bz) - 2022. június 18-tól

Osszeállítás	Szerelemvysz.	Hétfő	Kedd - Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap	Hétfő	
1 Bzmt	32911	36410 - 36419 - 36420 - 36417 - 36412 - 36427 - 36422 (Ni) - ÜV - KM - T3 - 36022 - 36015 - ÜV - Vizsgál	36020 - 36017 - ÜV - 36014e - 36013e - 36026e - 36051e - ÜV - 36028e	36819e - 32420e - 32417e - 36812e - 36825e - 36824e - 36813e - 36823k Mk-ig - ÜV - 36818e	36829e - Mk-tól 36829v - 36312e - 36834e - 36833e - ÜV - 36828e	36829e - Mk-tól 36829v - 36312e - 36834e - 36833e - ÜV	32420e - 32417e - 36812e - 36825e - 36824e - 36813e - 36823k Mk-ig - ÜV - 36818e	36829e
1 Bzmt	32912	36020 - 36017 - ÜV - 36014e - 36013e - 36026e - 36051e - ÜV - 36028e	36819e - 32420e - 32417e - 36812e - 36825e - 36824e - 36813e - 36823k Mk-ig - ÜV - 36818e	36819e - 32420e - 32417e - 36812e - 36825e - 36824e - 36813e - 36823k Mk-ig - ÜV - 36818e	36829e - Mk-tól 36829v - 36312e - 36834e - 36833e - ÜV - 36828e	36410 - 36419 - 36420 - 36417 - 36412 - 36427 - 36422 (Ni) - ÜV - KM - T3 - 36022 - 36015 - ÜV - Vizsgál	36410 - 36419 - 36420 - 36417 - 36412 - 36427 - 36422 (Ni) - ÜV - KM - T3 - 36022 - 36015 - ÜV - Vizsgál	36020
1 Bzmt	32913	36819e - 32420e - 32417e - 36812e - 36825e - 36824e - 36813e - 36823k Mk-ig - ÜV - 36818e	36829e - Mk-tól 36829v - 36312e - 36834e - 36833e - ÜV - 36828e	36829e - Mk-tól 36829v - 36312e - 36834e - 36833e - ÜV - 36828e	36019e - ÜV - 36437 - 36432 - 36447 - 36414 - 36415 - 36424 - 36413 - 36416 - 36423 - 36426 - 36433 - 36436 - 36443 - 36446 - 36411 - 36418 - 36421 - 36428 - 36431 - 36438 - 36441	36410 - 36419 - 36420 - 36417 - 36412 - 36427 - 36422 (Ni) - ÜV - KM - T3 - 36022 - 36015 - ÜV - Vizsgál	36020 - 36017 - ÜV - 36014e - 36013e - 36026e - 36051e - ÜV - 36028e	36819e
1 Bzmt	32914	36829e - Mk-tól 36829v - 36312e - 36834e - 36833e - ÜV - 36828e	36019e - ÜV - 36437 - 36432 - 36447 - 36414 - 36415 - 36424 - 36413 - 36416 - 36423 - 36426 - 36433 - 36436 - 36443 - 36446 - 36411 - 36418 - 36421 - 36428 - 36431 - 36438 - 36441	36410 - 36419 - 36420 - 36417 - 36412 - 36427 - 36422 (Ni) - ÜV - KM - T3 - 36022 - 36015 - ÜV - Vizsgál	36020 - 36017 - ÜV - 36014e - 36013e - 36026e - 36051e - ÜV	36437 - 36432 - 36447 - 36414 - 36415 - 36424 - 36413 - 36416 - 36423 - 36426 - 36433 - 36436 - 36443 - 36446 - 36411 - 36418 - 36421 - 36428 - 36431 - 36438 - 36441	36410	
1 Bzmt	32915	36019e - ÜV - 36437 - 36432 - 36447 - 36414 - 36415 - 36424 - 36413 - 36416 - 36423 - 36426 - 36433 - 36436 - 36443 - 36446 - 36411 - 36418 - 36421 - 36428 - 36431 - 36438 - 36441	36410 - 36419 - 36420 - 36417 - 36412 - 36427 - 36422 (Ni) - ÜV - KM - T3 - 36022 - 36015 - ÜV - Vizsgál	36020 - 36017 - ÜV - 36014e - 36013e - 36026e - 36051e - ÜV - 36028e	36819e - 32420e - 32417e - 36812e - 36825e - ÜV - 36818e	36829e - Mk-tól 36829v - 36312e - 36834e - 36833e - ÜV - 36828e	36019e	
1Bzx	32921	36019k - VR-tól 36019v - ÜV - 36014v - 36013v - 36026v - 36051v - ÜV - 36028v	36819v - 32420v - 32417v - 36812v - 36825v - 36824v - 36813v - 36823v Mk-ig - ÜV - 36818v	36829v - Mk-tól 36829k - 36312v - 36834v - 36833v - ÜV - 36828v	36019k - VR-tól 36019v - ÜV - 36014v - 36013v - 36026v - 36051v - ÜV - 36028v	36014v - 36013v - 36026v - 36051v - ÜV - 36028v	36819v	
1Bzx	32922	36819v - 32420v - 32417v - 36812v - 36825v - 36824v - 36813v - 36823v Mk-ig - ÜV - 36818v	36829v - Mk-tól 36829k - 36312v - 36834v - 36833v - ÜV - 36828v	36019k - VR-tól 36019v - ÜV - 36014v - 36013v - 36026v - 36051v - ÜV - 36028v	36819v - 32420v - 32417v - 36812v - 36825v - ÜV - 36818v	36829v - Mk-tól 36829k - 36312v - 36834v - 36833v - ÜV - 36828v	36019k	
1Bzx	32923	36829v - Mk-tól 36829k - 36312v - 36834v - 36833v - ÜV - 36828v	36019k - VR-tól 36019v - ÜV - 36014v - 36013v - 36026v - 36051v - ÜV - 36028v	36819v - 32420v - 32417v - 36812v - 36825v - 36824v - 36813v - 36823v Mk-ig - ÜV - 36818v	36829v - Mk-tól 36829k - 36312v - 36834v - 36833v - ÜV	32420v - 32417v - 36812v - 36825v - 36824v - 36813v - 36823v Mk-ig - ÜV - 36818v	36829v	
2 IP szinkron	32931	36110e - 36345v - 36816e - Mk-tól 36816 - 36823e - Mk-tól 36823 - 36318 - ÜV	526310 (Mk-Vn) - 36810 - 36817 - 36815 - 36335 - 36324 - 36313 BSZ-ig - BSZ-től 36316 - ÜV	36220 - 36229 - 36622 - 36615 - 6334 - 36123e - ÜV - Vizsgál	36110e - 36345 - 36816 - 36823 - 36318 - ÜV	36820 - 36827 - 36212 - 36215 - 36345 - 36816 - 36823e - Mk-tól 36823 - 36318 - ÜV	526310	
2 IP szinkron	32932	526310 (Mk-Vn) - 36810 - 36817 - 36815 - 36335 - 36324 - 36313 BSZ-ig - BSZ-től 36316 - ÜV	36220 - 36229 - 36622 - 36615 - 6334 - 36123e - ÜV - Vizsgál	36110e - 36345v - 36816e - Mk-tól 36816 - 36823e - Mk-tól 36823 - 36318 - ÜV	36820 - 36827 - 36315 BSZ-ig - 36814 - 36835 - 36826 - 36811 - ÜV	36123e - ÜV - Vizsgál	36110e	
2 IP szinkron	32933	36220 - 36229 - 36622 - 36615 - 6334 - 36123e - ÜV - Vizsgál	36110e - 36345v - 36816e - Mk-tól 36816 - 36823e - Mk-tól 36823 - 36318 - ÜV	526310 (Mk-Vn) - 36810 - 36817 - 36815 - 36335 - 36324 - 36313 BSZ-ig - BSZ-től 36316 - ÜV	36313 - 526316 (BSZ-Mk) - 36123 - ÜV - Vizsgál	36110v - 36313 BSZ-ig - 36316 - ÜV	36220	
1 IP	32941	36319e - 36320 - 36829e - 36322 - 26313 (Mk-Nb) - Nb-tól - 36116 - 36123v - ÜV - Vizsgál	36110v - 526314 (Mk-Fgy) - 32414 - 32415 - Fgy-tól 32411 - 32428 Fgy-ig - 526321 (Fgy-Mk) - ÜV	36319e - 36310 - 36117 Nb-ig - Nb-tól 36112 - 36325 - BSZ-től 36314 - 36345e - 36816v Mk-ig - 36113 Nb-ig - Nb-tól 36126 - 36351 - 36358 - 36321 - 36338 - ÜV	36319e - 36320 - 36829e - 36322 - 36214 - 36225 - 526313 (Mk-Nb) - 36116 - ÜV	36110v - 36313 BSZ-ig - 36316 - ÜV	36110v	
1 IP	32942	36110v - 526314 (Mk-Fgy) - 32414 - 32415 - Fgy-tól 32411 - 32428 Fgy-ig - 526321 (Fgy-Mk) - ÜV	36319v - 36310 - 36117 Nb-ig - Nb-tól 36112 - 36325 - BSZ-től 36314 - 36345e - 36816v Mk-ig - 36113 Nb-ig - Nb-tól 36126 - 36311 - 36328 - 36321 - 36338 - ÜV	36319e - 36320 - 36829e - 36322 - 26313 (Mk-Nb) - Nb-tól - 36116 - 36123v - ÜV - Vizsgál	36110v - 526314 (Mk-Fgy) - 32414 - 32415 - Fgy-tól 32411 - 32428 Fgy-ig - 526321 (Fgy-Mk) - ÜV	526314 (Mk-Fgy) - 32414 - 32415 - Fgy-tól 32411 - 32428 Fgy-ig - 526321 (Fgy-Mk) - ÜV	36319v	
1 IP	32943	36319v - 36310 - 36117 Nb-ig - Nb-tól 36112 - 36325 - BSZ-től 36314 - 36345e - 36816v Mk-ig - 36113 Nb-ig - Nb-tól 36126 - 36311 - 36328 - 36321 - 36338 - ÜV	36319e - 36320 - 36829e - 36322 - 26313 (Mk-Nb) - Nb-tól - 36116 - 36123v - ÜV - Vizsgál	36110v - 526314 (Mk-Fgy) - 32414 - 32415 - Fgy-tól 32411 - 32428 Fgy-ig - 526321 (Fgy-Mk) - ÜV	36319v - 36310 - 36117 Nb-ig - Nb-tól 36112 - 36325 - BSZ-től 36314 - 36113 Nb-ig - Nb-tól 36126 - 36311 - 36328 - 36321 - 36338 - ÜV	36319v - 36310 - 36117 Nb-ig - Nb-tól 36112 - 36325 - BSZ-től 36314 - 36113 Nb-ig - Nb-tól 36126 - 36311 - 36328 - 36321 - 36338 - ÜV	36319e	
1 IP mot + 1Ipvezérlő + 1IP mot	32961	36019v VR-ig - 36010 - 36029 - 36012 - 36027 - ÜV - 36016 - 36023 - 36058	36019v VR-ig - 36010 - 36029 - 36012 - 36027 - ÜV - 36016 - 36023 - 36058	36019v VR-ig - 36010 - 36029 - 36012 - 36027 - ÜV - 36016 - 36023 - 36058	36029 - 36012 - 36015 - 36016 - 36023 - ÜV - 36058	36029 - 36012 - 36015 - 36016 - 36023 - ÜV - 36058	36019v	
1 IP mot + 1Ipvezérlő + 1IP mot	32962	36820 - 36827 - 36315 BSZ-ig - 36814 - 36835 - 36826 - 36811 - ÜV	36820 - 36827 - 36315 BSZ-ig - 36814 - 36835 - 36826 - 36811 - ÜV	36820 - 36827 - 36315 BSZ-ig - 36814 - 36835 - 36826 - 36811 - ÜV	6327 - 526116 (Db-Ni) - ÜV - Vizsgál - karb - KM - T3	36110e - 36315 BSZ-ig - 36814 - 36855 - 32456 - 32453 - 36856 - 36811 - ÜV	36820	