

Tabulka 5a

Poměrová čísla platná při kombinaci motorových lokomotiv mezi sebou nebo s jiným hnacím vozidlem

Poměrové číslo	Řada hnacího vozidla
1	704.9
2	700, 701, 702, 703.0, 703.3, 703.7, 797.5, 797.7, 801, 809, 810, 811, BR 772
3	705.9, 812, 813.1, 814.0 ²⁾ , 815, 820
4	704.0, 704.4, 704.5, 710, 797.8, 805.9
5	708.0, 708.7, 711.0, 717, 718, 794, 830, 831
6	709.0, 709.4, 709.5, 709.7, 716.5, 719.7, 724.6, 740.3, 842, 845, BR650.1, BR650.5, BR650.6
7	814.2 ¹⁾ , BR 641
8	723.7 ⁴⁾ , 840, 841, BR 642, BR 650.7, BR 654, VT41, VT42
9	100, 113, 715 (adhezní provoz), 725, 726, 850, 860, BR 626
10	720, 721, 851, 854, SA134
11	EU 07, 560*), 714.0, 714.2, 714.80, 729.6, 730, 731, 843
12	724.7, 724.8, 745.5, BR 648.2
13	729.7, 460*)
14	748.5, 844
15	744.1, BR 612
16	340 (na systému 15 kV 16,7 Hz), 735, 740.5, 741.5, 741.7, 742.0, 742.7, 743
17	744.0, 744.7, 749 (při zapnutém el. vytápění vlaků), 770, 771, BR 261
18	750.0 (při zapnutém el. vytápění vlaků), 750.7 (při zapnutém el. vytápění vlaků), 752.6
19	745.7
20	744.5, 754 (při zapnutém el. vytápění vlaků)
21	749 (při vypnutém el. vytápění vlaků), 751
22	110, 111, 210, 218 ³⁾
23	750 a 754 (při vypnutém el. vytápění vlaků), 752.0, 753.0, 775, 776
24	121, 122, 123, 130, 140, 141
25	750.7 (při vypnutém el. vytápění vlaků), 753.7, 755, 774.7, ST 45
27	753.6
28	131 (1 díl), ET 41, 781, ST 44
30	150.2, 151, 162, 350, 362, 365, 371, 759
32	EP 09, 230, 240, 242, 340 (na systému 25 kV 50 Hz)
33	163, 263, 363.0, 372, BR 180
37	761, BR 223, 2016, 075
39	1142
40	180, 181, 182, 183, BR 285
41	361.0, 361.1, 1144
42	363.5
43	380, 381, 383, 386, 390, BR183, BR 186, BR 189, BR 193, 1016, 1116, 1216, 5 370, 470
47	783, BR 263
55	ET 22
56	131 (dvoudílná), 184.5
61	BR 264

Poznámky:

*) 1 elektrický vůz, **) el. lok. typ ES64U2

1) platí pro jednotku 814.2+014+814.2

2) inv. č. 001 - 199 a 300 -

3) na systému 25 kV 50 Hz

4) pro výkon 709 kW pom. č. 15

Tabulka 5b**Poměrová čísla platná při kombinaci el. hnacích vozidel mezi sebou**

Poměrové číslo	Řada hnacího vozidla
10	111, 210, 218 ¹⁾ , 560*)
12	110, 460*)
15	140, 141
16	124
20	340 (na systému 15 kV 16,7 Hz)
30	121, 150.2, 151, 162, EU 07, 350, 362, 365, 371
31	EP 09
32	122, 123, 130, 131 (1 díl)
34	163, 230, 240, 242, 263, 340 (na systému 25 kV 50 Hz), 363.0, 372, BR 180, 1142
37	361.0, 361.1, 363.5, 380, 381, 383, 386, 390, BR183, BR 186, BR 189, BR 193, 1016, 1116, 1144, 1216, 5 370, 470
44	180, 181
48	182, 183
50	ET 22
52	184.5
60	ET 41
64	131 (dvoudílná)

Poznámka:

*) 1 elektrický vůz

1) na systému 25 kV 50 Hz

Tabulka 5c**Poměrová čísla historických hnacích vozidel platná při jejich kombinaci mezi sebou a s ostatními hnacími vozidly**

Poměrové číslo	Řada hnacího vozidla
1	M400.0, 411.0, U37.0, U46.0, U46.1, U47.0, M124.0
2	200.0, 200.1, M120.4,
3	210.0, 300.6, 310.1, 310.4, M260.0
4	202.1 (BS200), 213.9 (BS200), 310.0, 310.9, KND 6, E225.0
5	313.4, U57.0
6	314.3, 324.3, 403.3
7	317.0 (CS 500), 317.1 (CS 500), 422.0
9	327.2 (CP 600), 331.0, 404.0, 414.0, 414.4
10	423.0, 431.0, 433.0
13	354.1, 354.7, 434.0, 524.0
14	365.0
15	524.1
16	434.1, 434.2, SONP 32 (EP 1000)
17	E423.0
18	387.0, 464.0, 464.1, 464.2, 534.0, 534.03
20	399.0
21	475.1, 486.0, 555.0, 555.3
22	E436.0, 477.0
23	498.0, 498.1, 556.0