

opačný směr – pokračování

△ spoj 1028 Tč 44: 1028 vyčká příjezdu vlaku od Prahy max. 10 minut po pravidelném odjezdu
△ spoj 1030 Tč 44: 1030 vyčká příjezdu vlaku od Prahy max. 10 minut po pravidelném odjezdu
△ spoj 1032 Tč 44: 1032 vyčká příjezdu vlaku od Prahy max. 10 minut po pravidelném odjezdu
△ spoj 1034 Tč 44: 1034 vyčká příjezdu vlaku od Prahy max. 10 minut po pravidelném odjezdu
△ spoj 1036 Tč 44: 1036 vyčká příjezdu vlaku od Prahy max. 10 minut po pravidelném odjezdu
△ spoj 1038 Tč 44: 1038 vyčká příjezdu vlaku od Prahy max. 10 minut po pravidelném odjezdu
△ spoj 1040 Tč 44: 1040 vyčká příjezdu vlaku od Prahy max. 10 minut po pravidelném odjezdu
△ spoj 1042 Tč 44: 1042 vyčká příjezdu vlaku od Prahy max. 10 minut po pravidelném odjezdu
△ spoj 1044 Tč 44: 1044 vyčká příjezdu vlaku od Prahy max. 5 minut po pravidelném odjezdu
△ spoj 1046 Tč 44: 1046 vyčká příjezdu vlaku od Prahy max. 5 minut po pravidelném odjezdu
△ spoj 1048 Tč 44: 1048 vyčká příjezdu vlaku od Prahy max. 5 minut po pravidelném odjezdu
△ spoj 1050 Tč 44: 1050 vyčká příjezdu vlaku od Prahy max. 5 minut po pravidelném odjezdu
△ spoj 1052 Tč 44: 1052 vyčká příjezdu vlaku od Prahy max. 5 minut po pravidelném odjezdu
△ spoj 1054 Tč 44: 1054 vyčká příjezdu vlaku od Prahy max. 5 minut po pravidelném odjezdu
△ spoj 1056 Tč 44: 1056 vyčká příjezdu vlaku od Prahy max. 5 minut po pravidelném odjezdu
△ spoj 1058 Tč 44: 1058 vyčká příjezdu vlaku od Prahy max. 5 minut po pravidelném odjezdu
△ spoj 1060 Tč 44: 1060 vyčká příjezdu vlaku od Prahy max. 5 minut po pravidelném odjezdu
△ spoj 1062 Tč 44: 1062 vyčká příjezdu vlaku od Prahy max. 5 minut po pravidelném odjezdu
△ spoj 1064 Tč 44: 1064 vyčká příjezdu vlaku od Prahy max. 10 minut po pravidelném odjezdu
△ spoj 1066 Tč 44: 1066 vyčká příjezdu vlaku od Prahy max. 10 minut po pravidelném odjezdu
△ spoj 1068 Tč 44: 1068 vyčká příjezdu vlaku od Prahy max. 10 minut po pravidelném odjezdu
△ spoj 1072 Tč 44: 1072 vyčká příjezdu vlaku od Prahy max. 10 minut po pravidelném odjezdu

△ spoj 2026 Tč 44: 2026 vyčká příjezdu vlaku od Prahy max. 10 minut po pravidelném odjezdu
△ spoj 2028 Tč 44: 2028 vyčká příjezdu vlaku od Prahy max. 10 minut po pravidelném odjezdu
△ spoj 2030 Tč 44: 2030 vyčká příjezdu vlaku od Prahy max. 10 minut po pravidelném odjezdu
△ spoj 2032 Tč 44: 2032 vyčká příjezdu vlaku od Prahy max. 10 minut po pravidelném odjezdu
△ spoj 2034 Tč 44: 2034 vyčká příjezdu vlaku od Prahy max. 10 minut po pravidelném odjezdu
△ spoj 3004 Tč 44: 3004 vyčká příjezdu vlaku od Prahy max. 10 minut po pravidelném odjezdu
△ spoj 3006 Tč 44: 3006 vyčká příjezdu vlaku od Prahy max. 10 minut po pravidelném odjezdu
△ spoj 3008 Tč 44: 3008 vyčká příjezdu vlaku od Prahy max. 10 minut po pravidelném odjezdu
△ spoj 3010 Tč 44: 3010 vyčká příjezdu vlaku od Prahy max. 10 minut po pravidelném odjezdu
△ spoj 3012 Tč 44: 3012 vyčká příjezdu vlaku od Prahy max. 10 minut po pravidelném odjezdu
△ spoj 3014 Tč 44: 3014 vyčká příjezdu vlaku od Prahy max. 10 minut po pravidelném odjezdu
△ spoj 3016 Tč 44: 3016 vyčká příjezdu vlaku od Prahy max. 10 minut po pravidelném odjezdu
△ spoj 3018 Tč 44: 3018 vyčká příjezdu vlaku od Prahy max. 10 minut po pravidelném odjezdu
△ spoj 3020 Tč 44: 3020 vyčká příjezdu vlaku od Prahy max. 10 minut po pravidelném odjezdu
△ spoj 3022 Tč 44: 3022 vyčká příjezdu vlaku od Prahy max. 10 minut po pravidelném odjezdu
△ spoj 3024 Tč 44: 3024 vyčká příjezdu vlaku od Prahy max. 10 minut po pravidelném odjezdu
△ spoj 3026 Tč 44: 3026 vyčká příjezdu vlaku od Prahy max. 10 minut po pravidelném odjezdu
△ spoj 3028 Tč 44: 3028 vyčká příjezdu vlaku od Prahy max. 10 minut po pravidelném odjezdu
△ spoj 3030 Tč 44: 3030 vyčká příjezdu vlaku od Prahy max. 10 minut po pravidelném odjezdu
△ spoj 3032 Tč 44: 3032 vyčká příjezdu vlaku od Prahy max. 10 minut po pravidelném odjezdu
△ spoj 3034 Tč 44: 3034 vyčká příjezdu vlaku od Prahy max. 10 minut po pravidelném odjezdu

PRAŽSKÁ INTEGROVANÁ DOPRAVA(PID) Městská doprava Praha. Platí smluvní přepravní podmínky a Tarif PID.
Území hl. m. Prahy se počítá jako 4 tarifní pásma.
Grafikony: PD: V1269 So: V1267 Ne: V1267