



Locomotive LICACIN, the oldest still operation capable locomotive in the world. Made in Wien 1851.

1839 WIEN-BRNO-160-AWARD 1999

This award is issued on the occasion of the 160 th anniversary of opening of operation on the railroad WIEN - BRNO, the oldest railroad with steam engines on the European continent.

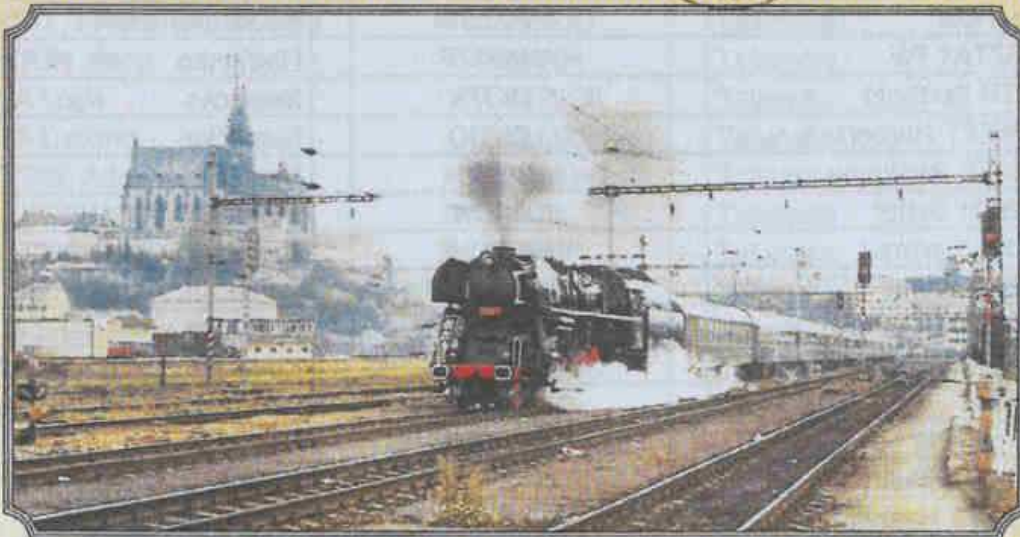
Call: OK 2 01

Date: 21.4.1999

Manager:



NR:



Locomotive 498 106 keeps the speed record 167 km/hz. It is maintained on operation capable state. Made in Plzeň 1955.

Wien-Brno 160 Award

Issued to all radio amateurs and SWL's. Applicants should work:

- (1) Either five stations with the QTH located on the Vienna-Breclav-Brno railway line, plus one member of the OK/OM or OE FIRAC Groups.

(2) Or five members of the OK/OM or OE FIRAC Groups, plus one station with the QTH located on the railway line.

Any band or mode is valid, except for repeaters. Single mode endorsements are available. Send either QSL cards or copies thereof, or a GCR list, with the fee of 5 IRC's to: Jiri Stanka OK2PKY, Dobrovskeho 13, 612 00 Brno, Czech Republic.

Railway stations and stops on the Vienna-Brno Railway Line:

OE – Wien, Treisengasse, Handelskai, Strandbaeder, Floridsdorf, Leopoldau, Suessenbrunn, Deutsch Wagram, Helmahof, Strasshof, Silberwald, Gaenserndorf, Weikendorf-Doerfles, Tallesbrunn, Angern, Stillfried, Duernkrut, Jedenspeigen, Sierndorf a.d. March, Droesing, Hohenau, Rabensburg, Bernhardsthal.

OK – Breclav, Ladna, Podvin, Rakvice, Zajecii, Sakvice, Hustopece, Popice, Pouzdrany, Vranowice, Zabcice, Hrusovany u Brna, Vojkovice n, Svratkou, Rajhrad, Popovice u Rajhradu, Modrice, Brno.

Wien-Brno 160 Award

Dla operatorów i nasłuchowców. Należy zaliczyć (1) albo pięć stacji z QTH na linii kolejowej Wiedeń-Breclav-Brno, plus jedną stację członka Grupy FIRAC OK/OM lub OE, (2) albo pięć stacji członków Grupy FIRAC OK/OM lub OE, plus jedną stację z QTH położonego na tej linii kolejowej. Pasma i emisje dowolne. Jeżeli wszystkie łączności jedną emisją, to zostanie to podane na Dyplomie. Karty QSL lub ich kopie, albo wykaz GCR i opłatę 5 IRC's należy wysłać na adres: Jiri Stanka OK2PKY, Dobrovskeho 13, 612 00 Brno, Czech Republic. Wykaz miejscowości leżących wzdłuż linii kolejowej powyżej.