

B. Trakční charakteristiky na háku (spřáhle)

ROZSAH II

EM475.1,2

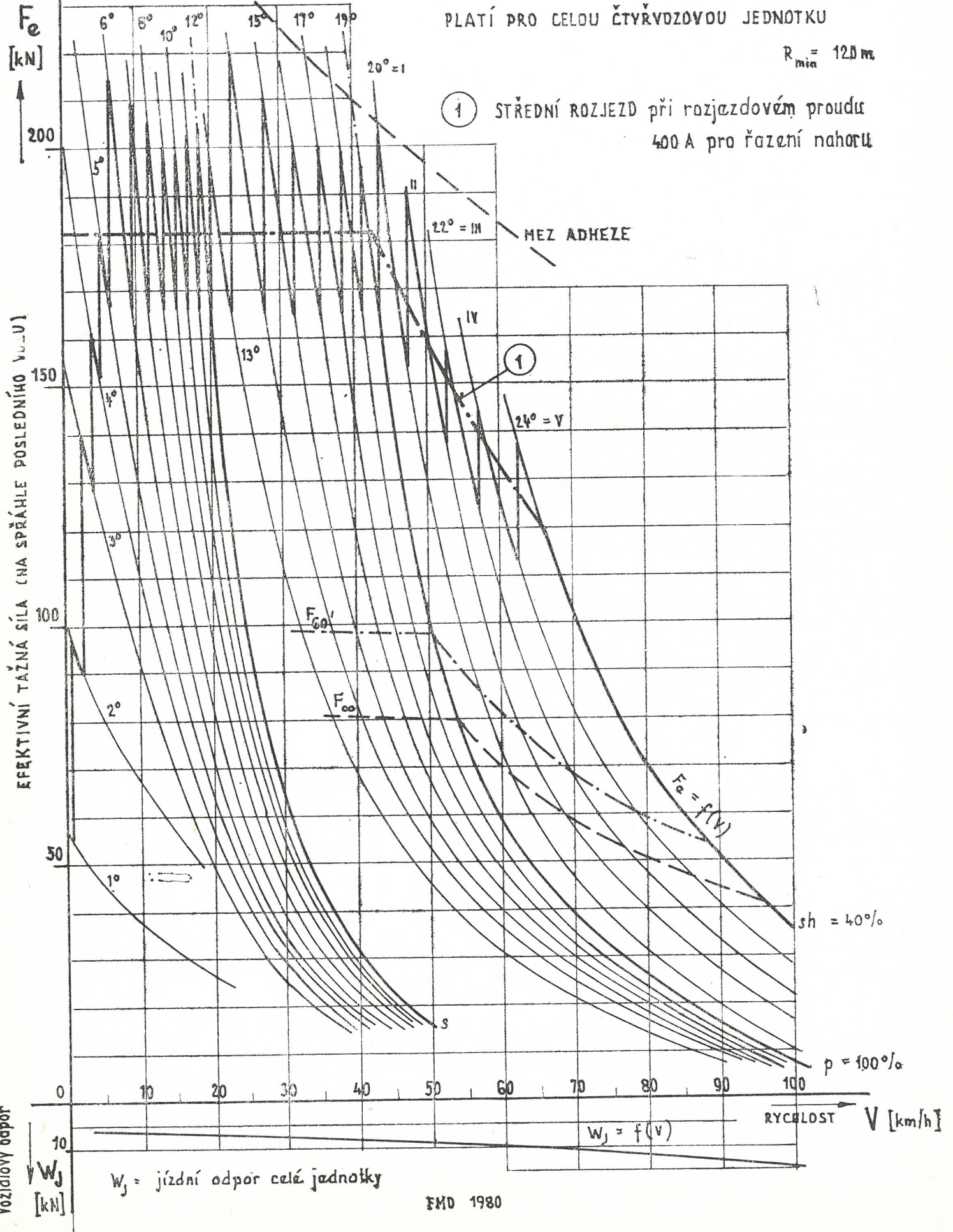
HMOTNOST OBSAZENÉ JEDNOTKY	236 t
PRŮMĚR STŘ. OJETÝCH KOL	960 mm
CELKOVÁ DÉLKA JEDNOTKY	95,3 m
DOVOLENÁ RYCHLOST	100 km/h

Napětí v trolaji
3,0 kV SS

PLATÍ PRO CELOU ČTYŘVOZOVOU JEDNOTKU

$R_{min} = 120 m$

1 STŘEDNÍ ROZJEZD při rozjezdovém proudu
400 A pro řazení nahoru



ROZSAH II
Napětí v troleji
3,0 kV ss

EM488.0

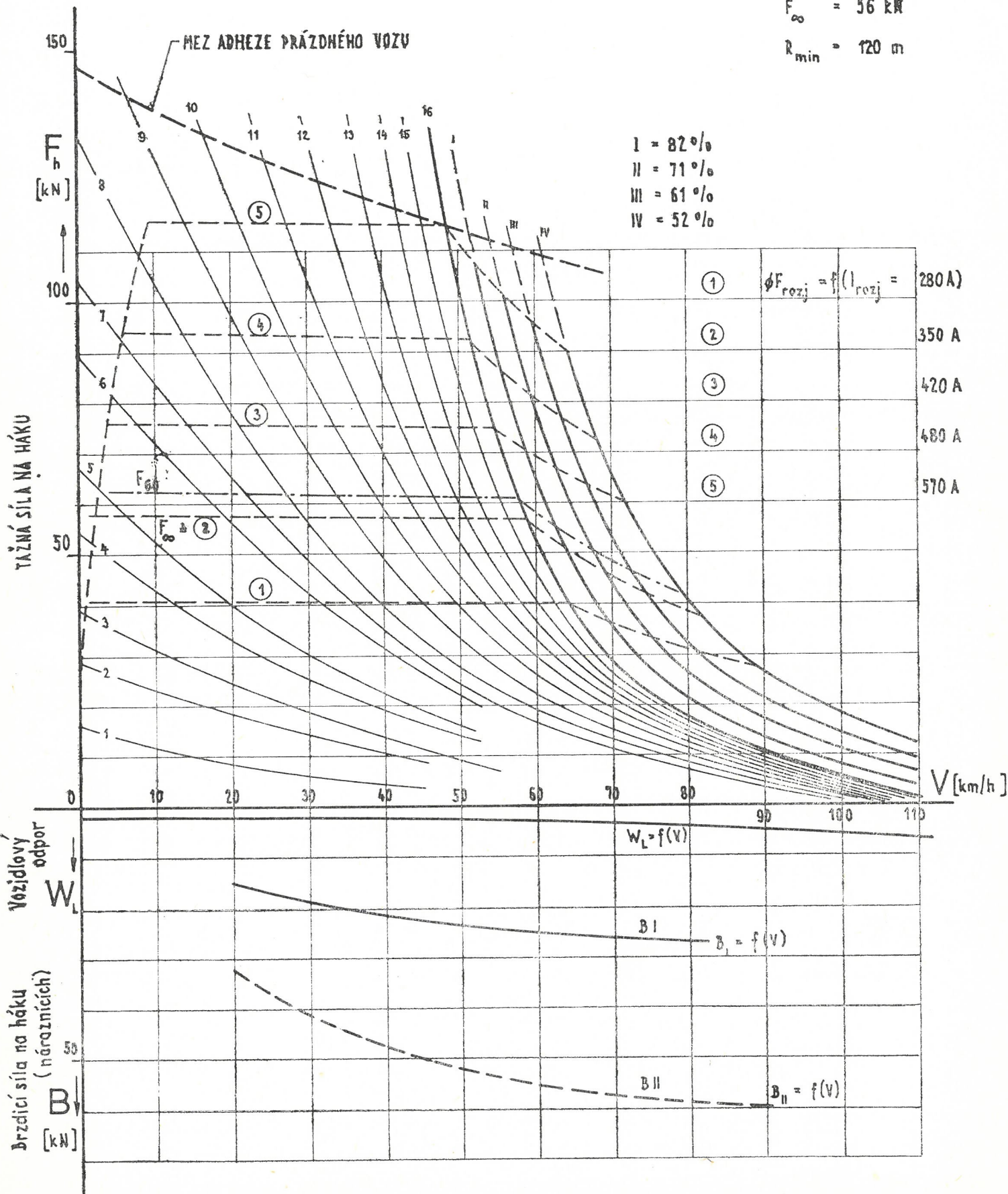
HMOTNOST OBSAZENÉHO VOZU 70,5 t
PRŮMĚR STR. OJETÝCH KOL 960 mm
DĚLKA VOZU PŘES NÁRAZNÍKY 24,5 m
DOVOLENÁ RYCHLOST 110 km/h

PŘEVOD 3,24 : 1

$F_{60'} = 61 \text{ kN}$

$F_{\infty} = 56 \text{ kN}$

$R_{\min} = 120 \text{ m}$



ROZSAH II
 NAPĚTÍ V TROLEJI
 25 kV, 50 Hz

SM488.0

INV. ČÍS 003 A VÝŠE

PŘEVOD: 3,045 : 1

HMOTNOST OBSAZENÉHO VOZU	68,6 t
PRŮMĚR STR. OJETÝCH KOL	880 mm
DĚLKA PŘES NÁRAZNÍKY	24,5 m
DOVOLENÁ RYCHLOST	110 km/h

$F_{60'}$ = 48,5 kN
 F_{∞} = 42,0 kN
 R_{min} = 120 m

REGULACE PLYNULÁ

PRO N 488.0 :
 HMOTNOST OBSAZENÉHO VOZU: 43,4 t
 DĚLKA PŘES NÁRAZNÍKY: 24,5 m
 TYP JÍZDNÍHO ODPORU: R

