

# MAHA Diagnostika výkonu

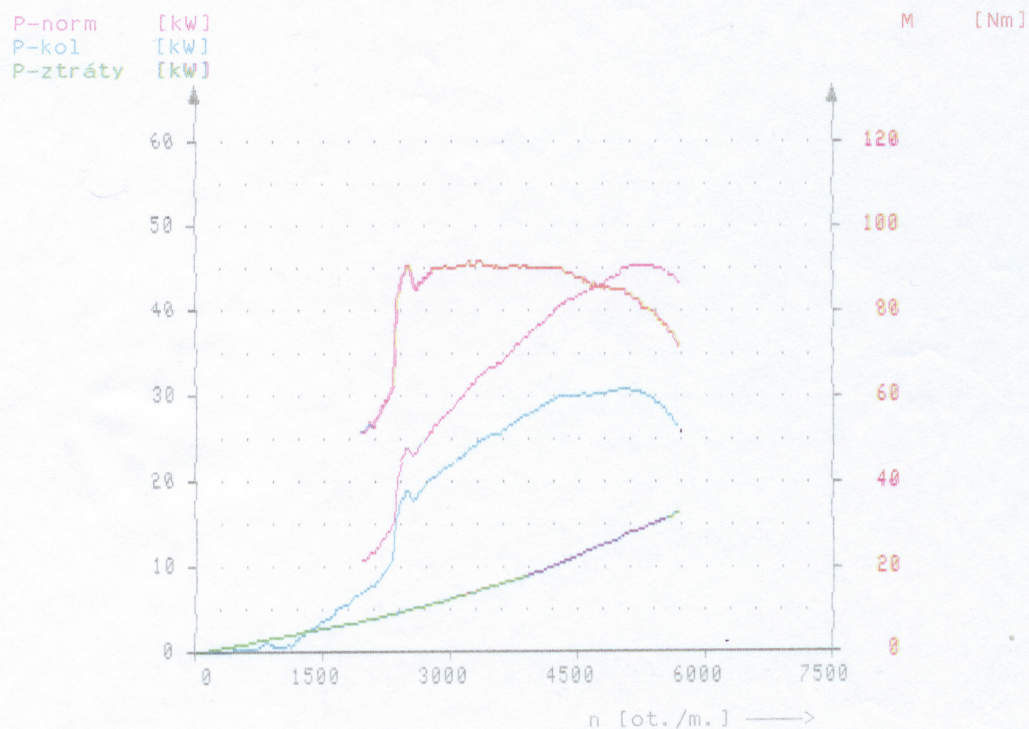
Zilinská univerzita v Ziline  
Katedra cestnej a mestskej dopravy  
Univerzitna 8215/1  
01026 Zilina

Typ vozidla : SKODA FELICIA  
Typ motoru : Zálohový motor  
SPZ : MT637BS  
Technik : LPG

Datum : 17.03.11

čas : 09:40

Program-Verze V 1.40 Regulátor-Verze V 1.10 Měřicí Box-Verze V 1.05



## Údaje o výkonu vozidla:

Korigovaný výkon P-norm : 45,5 kW ( 61,8 PS) dle Normy DIN 70020  
Výkon motoru P-mot : 45,0 kW ( 61,2 PS)  
Výkon na kole P-kol : 30,5 kW ( 41,4 PS)  
Ztrátový výkon P-ztráty : 14,5 kW ( 19,7 PS)  
Maximální výkon p<sup>2</sup>i 133 km/h p<sup>2</sup>i padní 5240 ot./m.

Tofivý moment M : 92 Nm  
Maximální tofivý moment p<sup>2</sup>i 82 km/h p<sup>2</sup>i padní 3230 ot./m.

Maximální rychlost : 145 km/h  
Maximální otafky : 5710 ot./min

Tlak vzduchu : 1001 mbar Teplota vzduchu : 19 °C  
Tlak 1 : --- mbar Teplota oleje : --- °C  
Tlak 2 : --- mbar Tepl.emis.plyná : --- °C