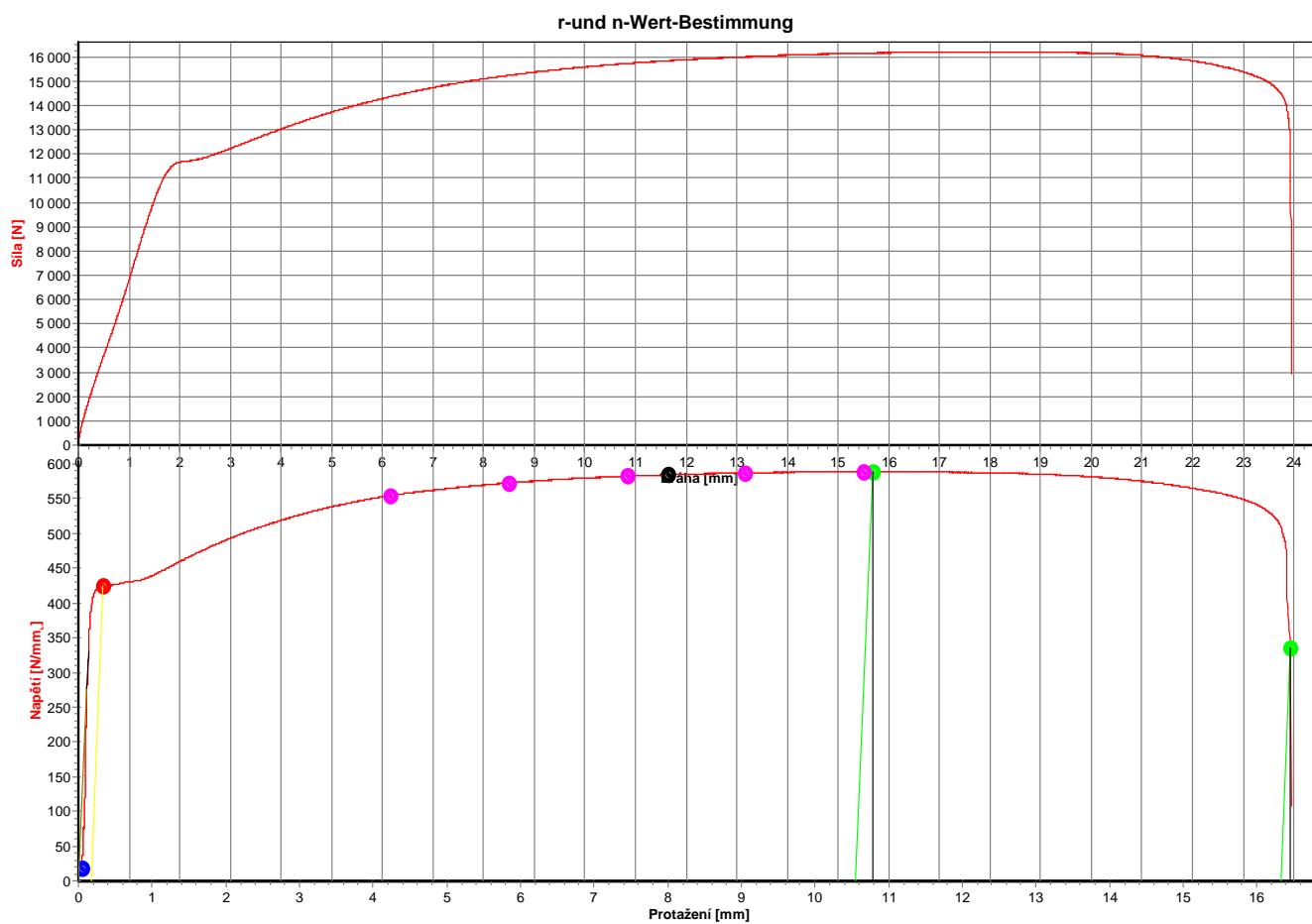


## Zkušební parametry

Zkušební norma: r-und n-Wert-Bestimmung  
Typ stroje: LabTest 5.100SP1  
Snímač síly: 100kN  
Průtahoměr: extenzome  
Upínací přípravek: ne  
Zkušební prostor: Spodní zkušební prostor  
Rozměry vzorku: a = 1,34 mm; b = 20,53 mm; h = 1 mm; m = 1 g  
Zadání délek: Le = 80,1 mm; Lc = 100 mm; LO = 100 mm  
Zkušební rychlosti: V0 = 10 mm/min; V1 = 10 mm/min  
Přepínací body: F0 = 500 N  
Kriterium ukončení zkoušky: Síla = 98000 N; dF = 70 %



## Tabulka výsledků

	E kN/mm <sub>2</sub>	Rp1 N/mm <sub>2</sub>	Fp1 N	ReH N/mm <sub>2</sub>	ReL N/mm <sub>2</sub>	Rm N/mm <sub>2</sub>	Fm N	Fb N	Ag %
1	189,806	424,61	11681,20	0,00	0,00	589,28	16211,20	9222,50	13,16

	A %	Ag <sub>t</sub> %	At %	Su mm	Z %	r	n	Lu mm	S0 mm
1	16,32	13,47	16,46	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	27,51

	a mm	b mm
1	1,34	20,53

### Statistika a = 1

	E kN/mm <sub>2</sub>	Rp1 N/mm <sub>2</sub>	Fp1 N	ReH N/mm <sub>2</sub>	ReL N/mm <sub>2</sub>	Rm N/mm <sub>2</sub>	Fm N	Fb N
<b>Střední hodnota</b>	189,806	424,61	11681,20	0,00	0,00	589,28	16211,20	9222,50
<b>Standardní odchylka</b>	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Variační koeficient</b>	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	Ag %	A %	Agt %	At %	Su mm	Z %	r	n
<b>Střední hodnota</b>	13,16	16,32	13,47	16,46	0,00	0,00	0,00	0,15
<b>Standardní odchylka</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Variační koeficient</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	Lu mm	S0 mm	a mm	b mm	
<b>Střední hodnota</b>	0,00	27,51	1,34	20,53	
<b>Standardní odchylka</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>Variační koeficient</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	