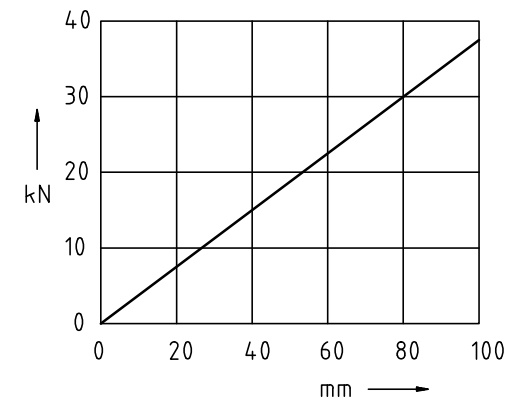
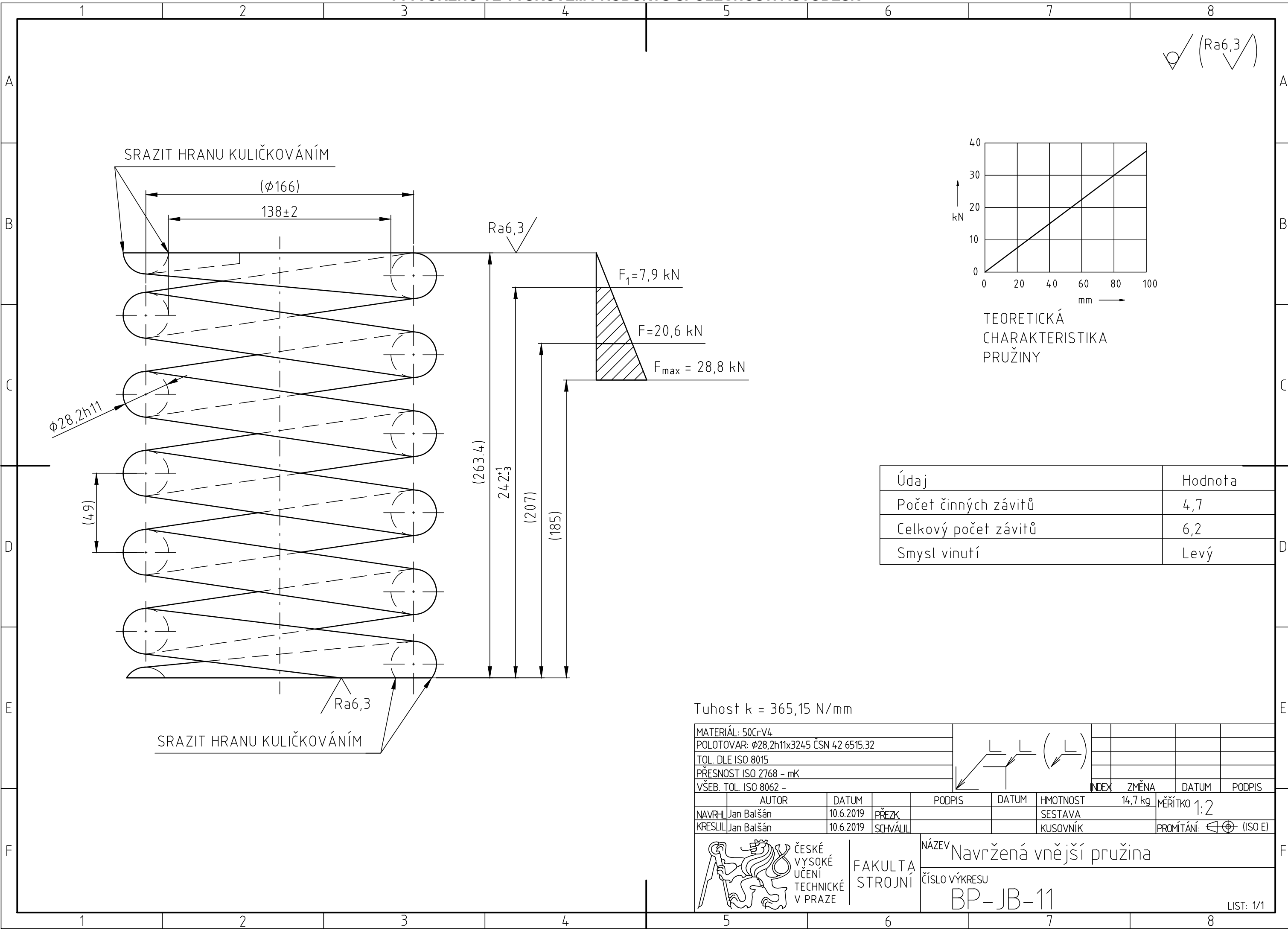


✓ (Ra6,3)



TEORETICKÁ
CHARAKTERISTIKA
PRUŽINY

Údaj	Hodnota
Počet činných závitů	4,7
Celkový počet závitů	6,2
Smysl vinutí	Levý

Tuhost $k = 365,15 \text{ N/mm}$

MATERIÁL: 50CrV4							
POLOTOVAR: $\phi 28,2 \times 11 \times 3245$ ČSN 42 6515.32							
TOL. DLE ISO 8015							
PRĚSNOST ISO 2768 - mK							
VŠEB. TOL. ISO 8062 -							
					INDEX	ZMĚNA	DATUM

AUTOR	DATUM	PODPIS	DATUM	HMOTNOST	14,7 kg	MĚŘÍTKO	1:2
NAVŘEL Jan Balšán	10.6.2019	PŘEZK		SESTAVA			
KRESLIL Jan Balšán	10.6.2019	SCHVÁLIL		KUSOVNÍK		PROMÍTÁNÍ:	ISO E


 ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
 FAKULTA STROJNÍ
 NÁZEV Navržená vnější pružina
 ČÍSLO VÝKRESU BP-JB-11