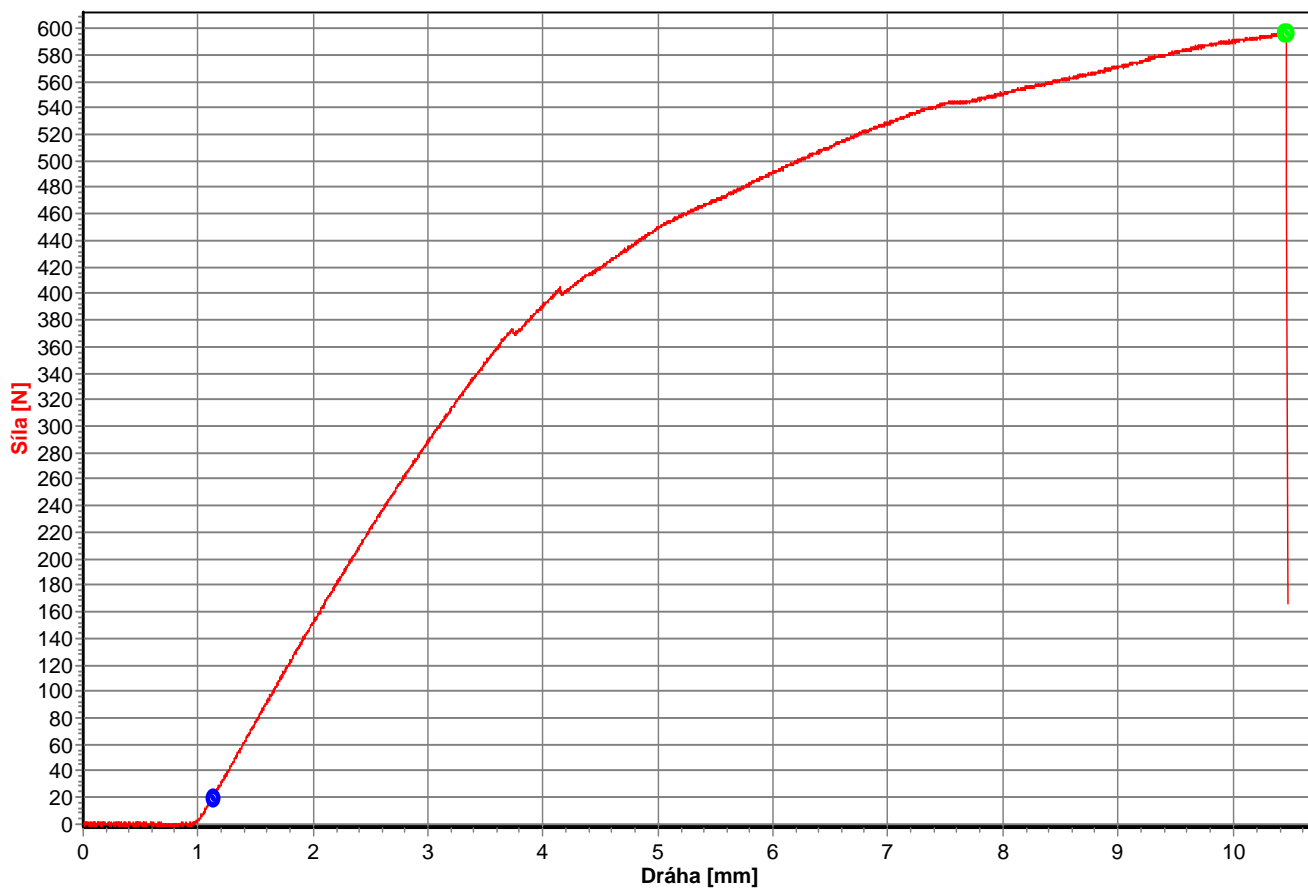


Zkušební parametry

Zkušební norma: Univerzální tahová/tlaková zkouška
Typ stroje: Stroj
Snímač síly: 100kN
Průtahoměr: extenzome
Upínací přípravek: ne
Zkušební prostor: Spodní zkušební prostor
Rozměry vzorku: h = 10 mm; m = 100 g
Zadání délek: Le = 50 mm; Lc = 100 mm
Zkušební rychlosti: V0 = 5 mm/min; V1 = 5 mm/min
Přepínací body: F0 = 20 N
Kriterium ukončení zkoušky: Síla = 50000 N; dF = 50 %

Univerzální tahová/tlaková zkouška



Tabulka výsledků

	OK	Datum	Čas	Ozn.1	Ozn.2	FH N	dLH mm	FB N	dLB mm
1	x	26.06.19	08:59			596,90	0,00	596,90	0,00

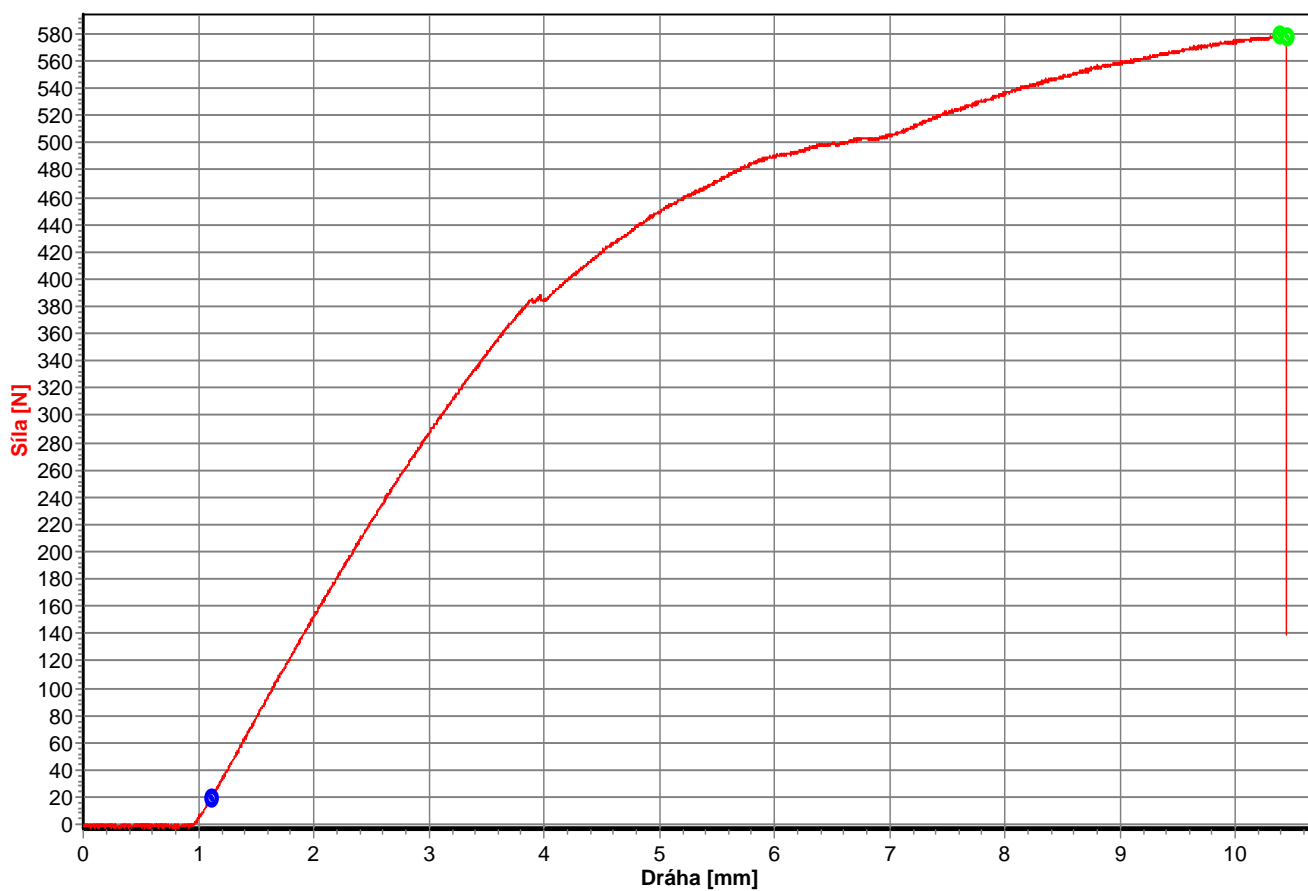
Statistika a = 0

FH N	dLH mm	FB N	dLB mm

Zkušební parametry

Zkušební norma: Univerzální tahová/tlaková zkouška
Typ stroje: Stroj
Snímač síly: 100kN
Průtahoměr: extenzome
Upínací přípravek: ne
Zkušební prostor: Spodní zkušební prostor
Rozměry vzorku: h = 10 mm; m = 100 g
Zadání délek: Le = 50 mm; Lc = 100 mm
Zkušební rychlosti: V0 = 5 mm/min; V1 = 5 mm/min
Přepínací body: F0 = 20 N
Kriterium ukončení zkoušky: Síla = 50000 N; dF = 50 %

Univerzální tahová/tlaková zkouška



Tabulka výsledků

	OK	Datum	Čas	Ozn.1	Ozn.2	FH N	dLH mm	FB N	dLB mm
2	x	26.06.19	09:06			579,40	0,00	577,70	0,00

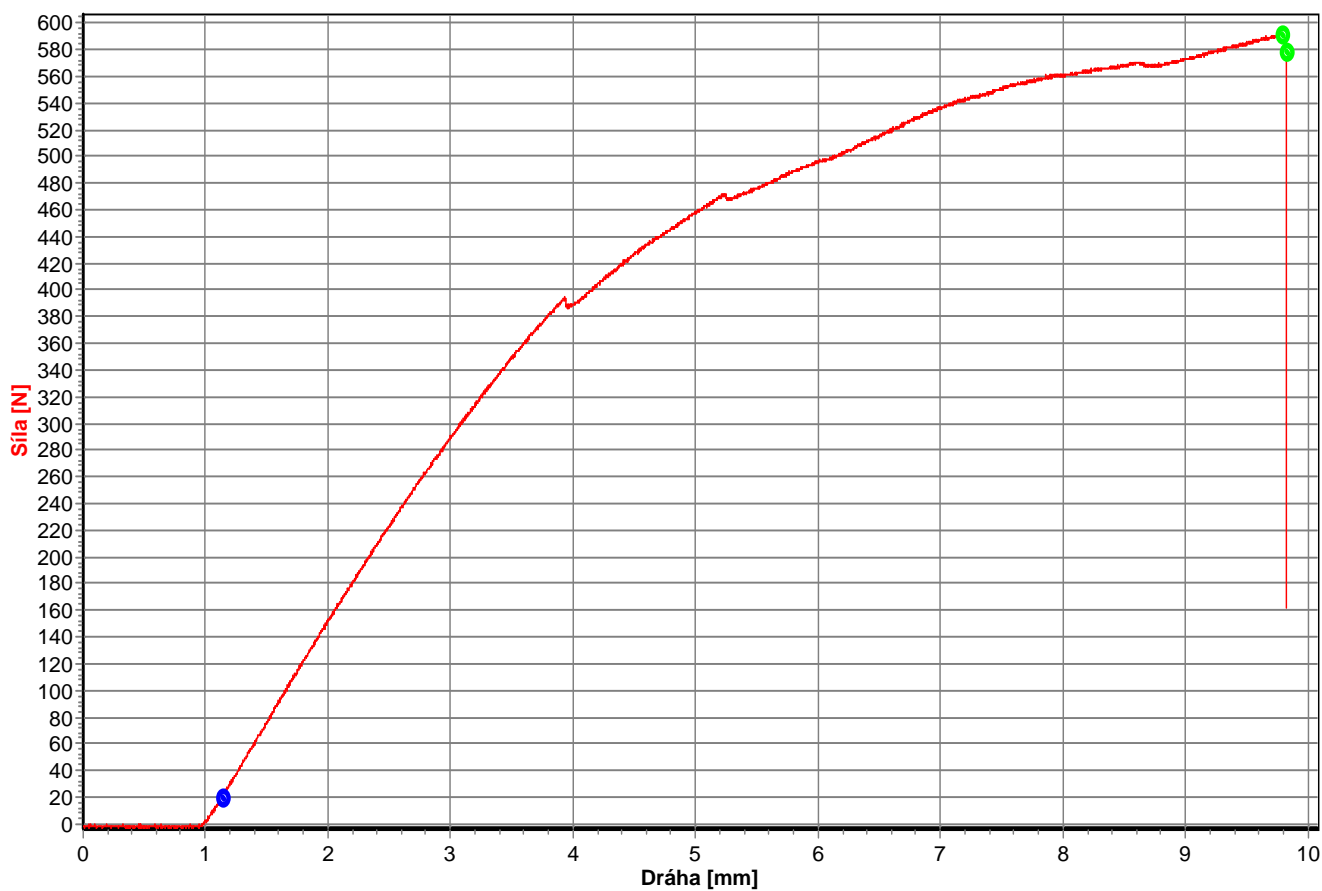
Statistika a = 0

FH N	dLH mm	FB N	dLB mm

Zkušební parametry

Zkušební norma: Univerzální tahová/tlaková zkouška
Typ stroje: Stroj
Snímač síly: 100kN
Průtahoměr: extenzome
Upínací přípravek: ne
Zkušební prostor: Spodní zkušební prostor
Rozměry vzorku: h = 10 mm; m = 100 g
Zadání délek: Le = 50 mm; Lc = 100 mm
Zkušební rychlosti: V0 = 5 mm/min; V1 = 5 mm/min
Přepínací body: F0 = 20 N
Kriterium ukončení zkoušky: Síla = 50000 N; dF = 50 %

Univerzální tahová/tlaková zkouška



Tabulka výsledků

	OK	Datum	Čas	Ozn.1	Ozn.2	FH N	dLH mm	FB N	dLB mm
3	x	26.06.19	09:10			591,40	0,00	579,40	0,00

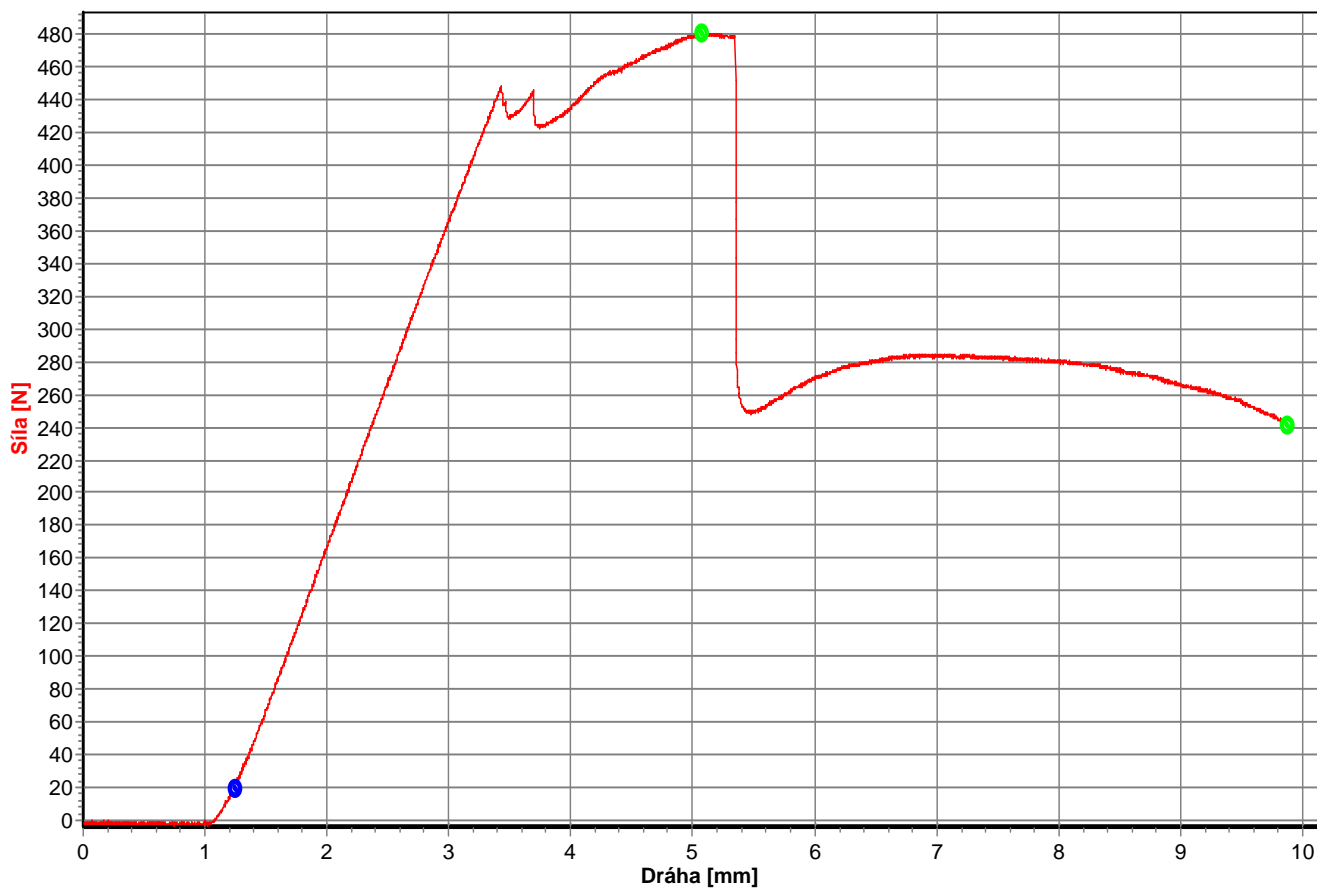
Statistika a = 0

FH N	dLH mm	FB N	dLB mm

Zkušební parametry

Zkušební norma: Univerzální tahová/tlaková zkouška
Typ stroje: Stroj
Snímač síly: 100kN
Průtahoměr: extenzome
Upínací přípravek: ne
Zkušební prostor: Spodní zkušební prostor
Rozměry vzorku: h = 10 mm; m = 100 g
Zadání délek: Le = 50 mm; Lc = 100 mm
Zkušební rychlosti: V0 = 5 mm/min; V1 = 5 mm/min
Přepínací body: F0 = 20 N
Kriterium ukončení zkoušky: Síla = 50000 N; dF = 50 %

Univerzální tahová/tlaková zkouška



Tabulka výsledků

	OK	Datum	Čas	Ozn.1	Ozn.2	FH N	dLH mm	FB N	dLB mm
4	x	26.06.19	09:15			481,40	0,00	241,90	0,00

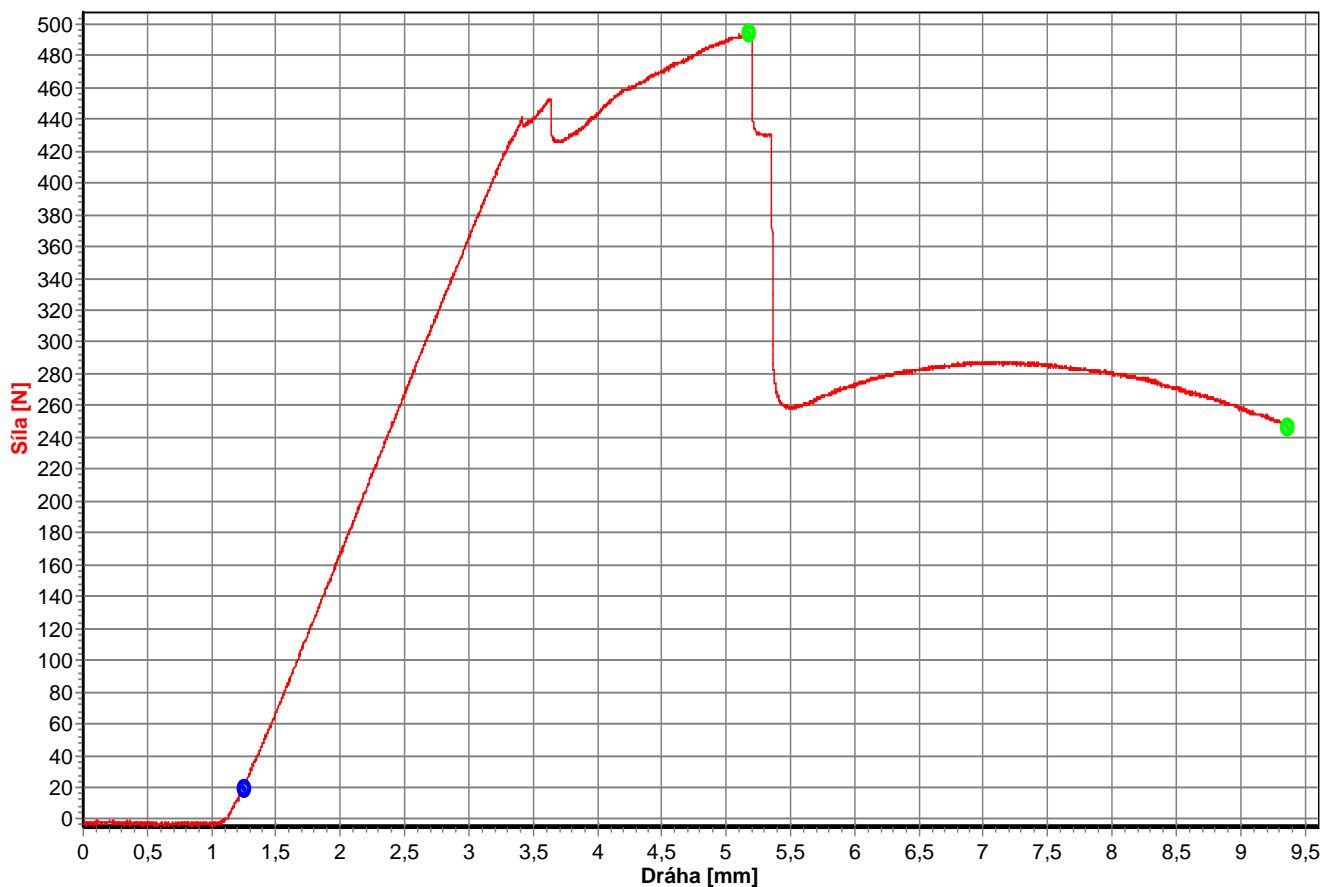
Statistika a = 0

FH N	dLH mm	FB N	dLB mm
---------	-----------	---------	-----------

Zkušební parametry

Zkušební norma: Univerzální tahová/tlaková zkouška
Typ stroje: Stroj
Snímač síly: 100kN
Průtahoměr: extenzome
Upínací přípravek: ne
Zkušební prostor: Spodní zkušební prostor
Rozměry vzorku: h = 10 mm; m = 100 g
Zadání délek: Le = 50 mm; Lc = 100 mm
Zkušební rychlosti: V0 = 5 mm/min; V1 = 5 mm/min
Přepínací body: F0 = 20 N
Kriterium ukončení zkoušky: Síla = 50000 N; dF = 50 %

Univerzální tahová/tlaková zkouška



Tabulka výsledků

	OK	Datum	Čas	Ozn.1	Ozn.2	FH N	dLH mm	FB N	dLB mm
5	x	26.06.19	09:18			494,60	0,00	247,40	0,00

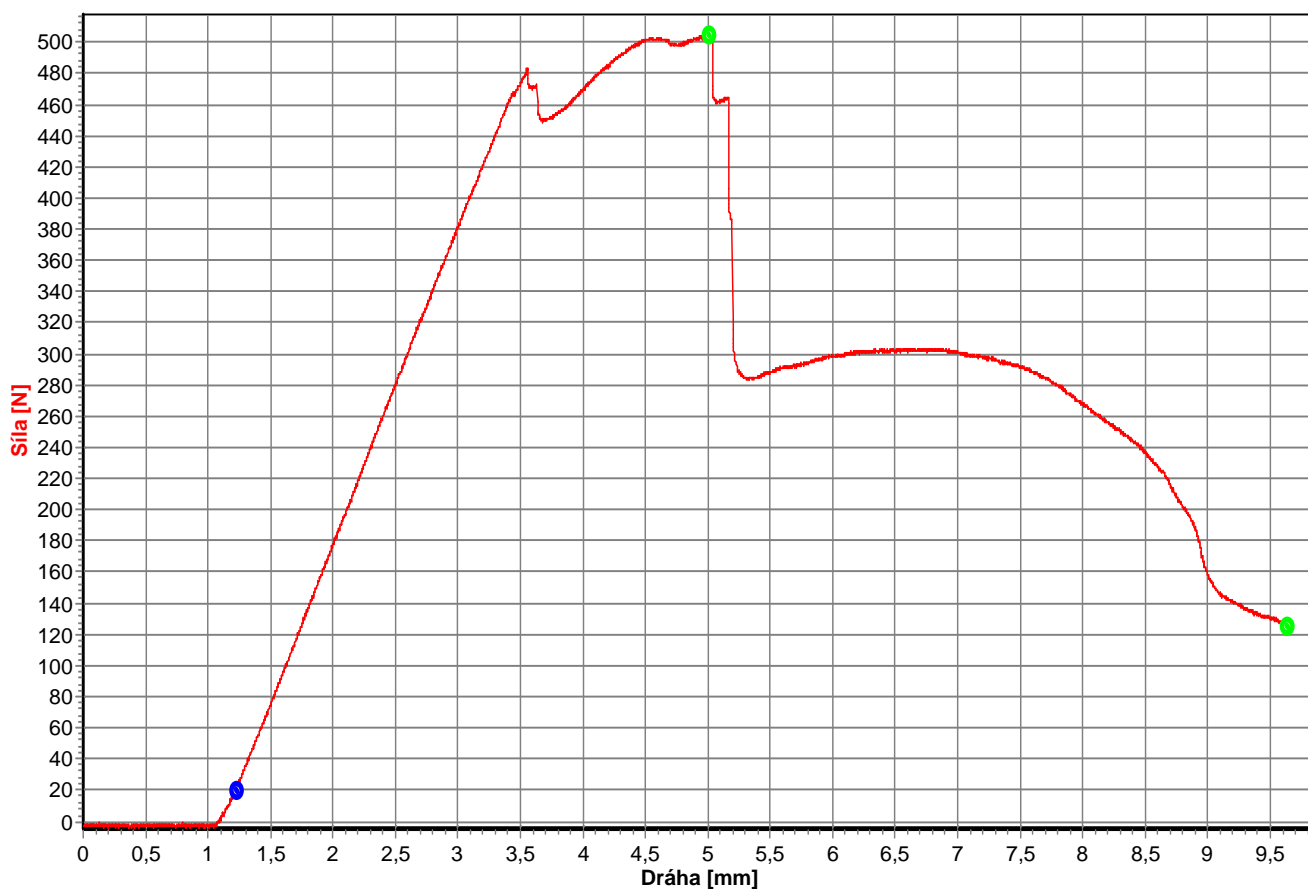
Statistika a = 0

FH N	dLH mm	FB N	dLB mm
---------	-----------	---------	-----------

Zkušební parametry

Zkušební norma: Univerzální tahová/tlaková zkouška
Typ stroje: Stroj
Snímač síly: 100kN
Průtahoměr: extenzome
Upínací přípravek: ne
Zkušební prostor: Spodní zkušební prostor
Rozměry vzorku: h = 10 mm; m = 100 g
Zadání délek: Le = 50 mm; Lc = 100 mm
Zkušební rychlosti: V0 = 5 mm/min; V1 = 5 mm/min
Přepínací body: F0 = 20 N
Kriterium ukončení zkoušky: Síla = 50000 N; dF = 75 %

Univerzální tahová/tlaková zkouška



Tabulka výsledků

	OK	Datum	Čas	Ozn.1	Ozn.2	FH N	dLH mm	FB N	dLB mm
6	x	26.06.19	09:22			505,00	0,00	126,40	0,00

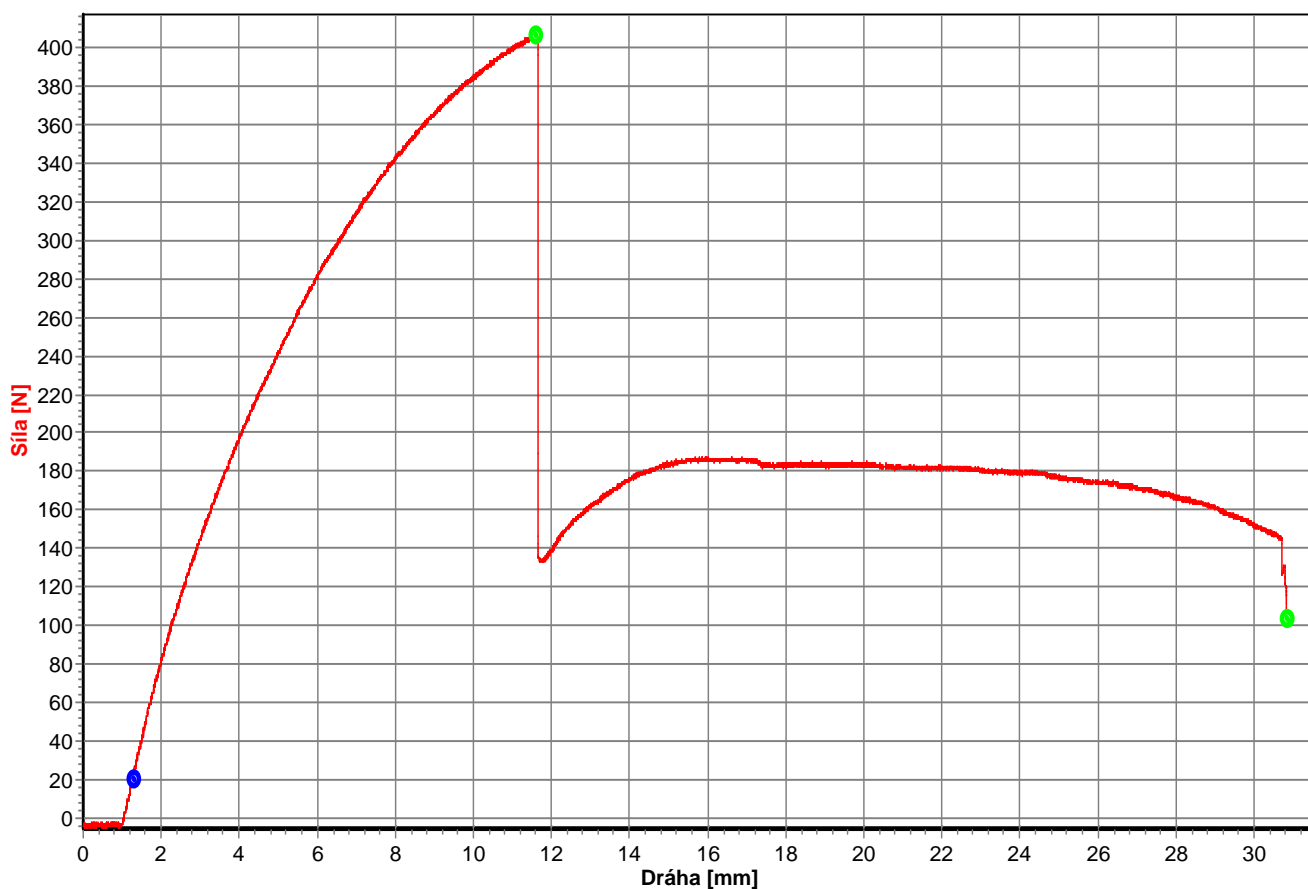
Statistika a = 0

FH N	dLH mm	FB N	dLB mm
505,00	0,00	126,40	0,00

Zkušební parametry

Zkušební norma: Univerzální tahová/tlaková zkouška
Typ stroje: Stroj
Snímač síly: 100kN
Průtahoměr: extenzome
Upínací přípravek: ne
Zkušební prostor: Spodní zkušební prostor
Rozměry vzorku: h = 10 mm; m = 100 g
Zadání délek: Le = 50 mm; Lc = 100 mm
Zkušební rychlosti: V0 = 5 mm/min; V1 = 5 mm/min
Přepínací body: F0 = 20 N
Kriterium ukončení zkoušky: Síla = 50000 N; dF = 75 %

Univerzální tahová/tlaková zkouška



Tabulka výsledků

	OK	Datum	Čas	Ozn.1	Ozn.2	FH N	dLH mm	FB N	dLB mm
8	x	26.06.19	09:28			407,00	0,00	104,00	0,00

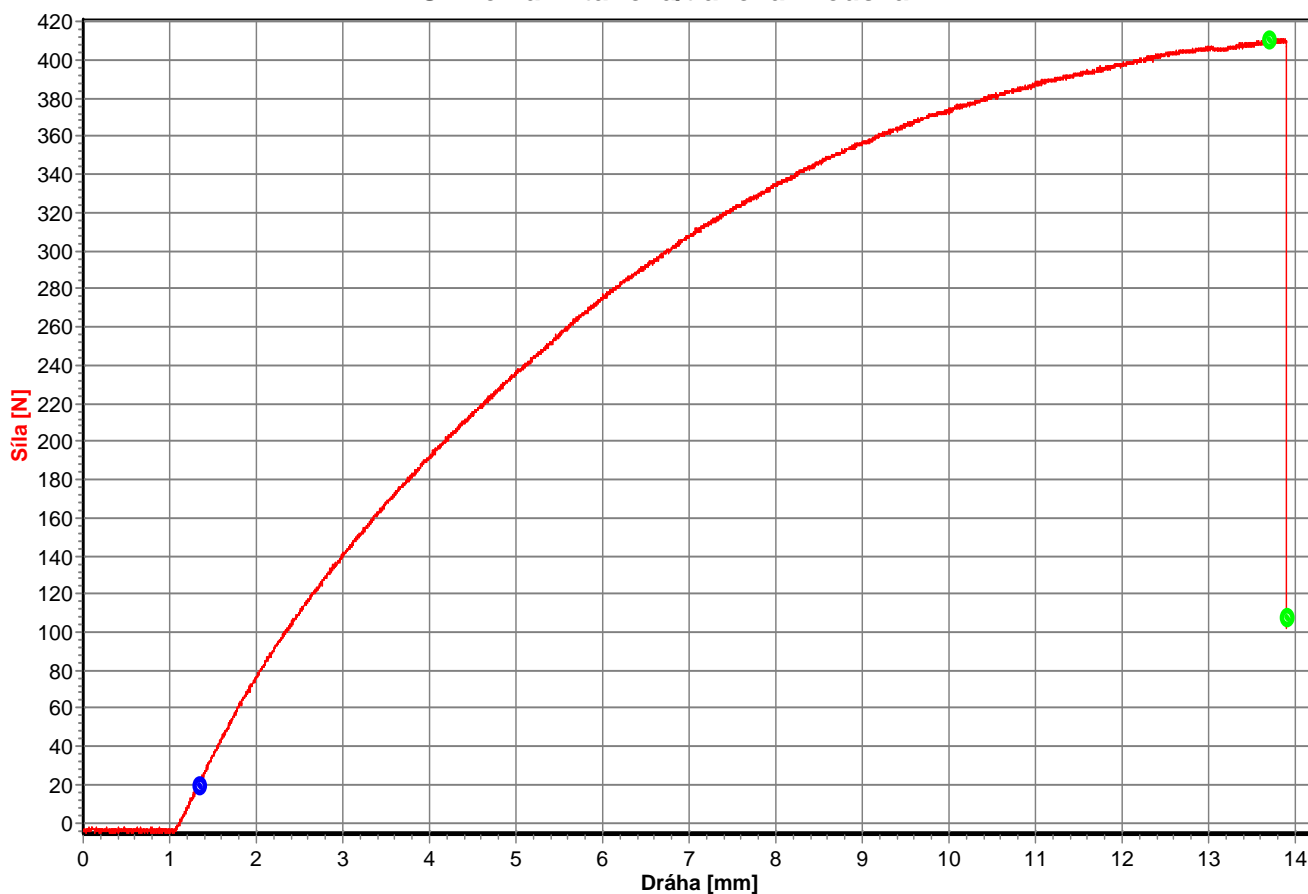
Statistika a = 0

FH N	dLH mm	FB N	dLB mm

Zkušební parametry

Zkušební norma: Univerzální tahová/tlaková zkouška
Typ stroje: Stroj
Snímač síly: 100kN
Průtahoměr: extenzome
Upínací přípravek: ne
Zkušební prostor: Spodní zkušební prostor
Rozměry vzorku: h = 10 mm; m = 100 g
Zadání délek: Le = 50 mm; Lc = 100 mm
Zkušební rychlosti: V0 = 5 mm/min; V1 = 5 mm/min
Přepínací body: F0 = 20 N
Kriterium ukončení zkoušky: Síla = 50000 N; dF = 75 %

Univerzální tahová/tlaková zkouška



Tabulka výsledků

	OK	Datum	Čas	Ozn.1	Ozn.2	FH N	dLH mm	FB N	dLB mm
9	x	26.06.19	09:36			410,90	0,00	107,80	0,00

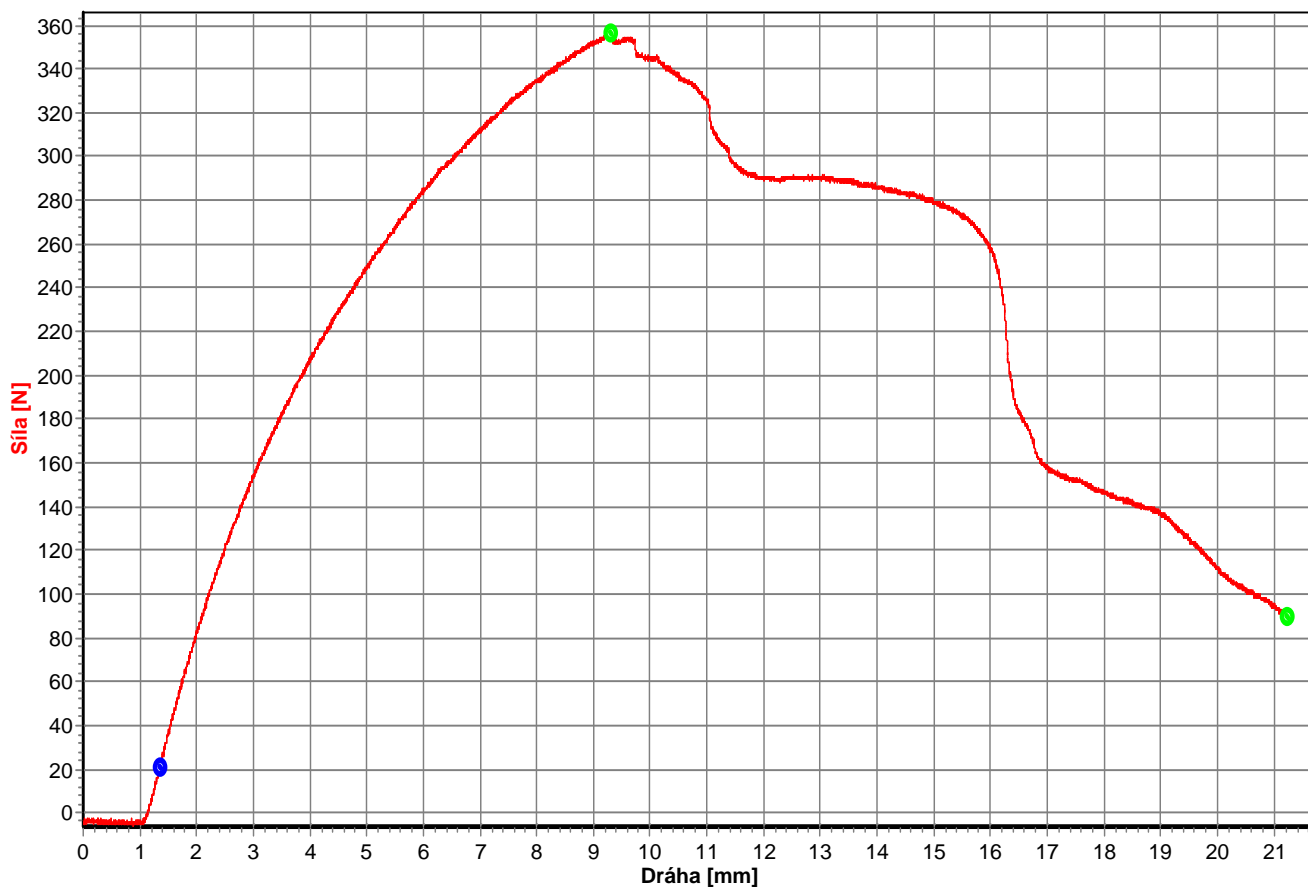
Statistika a = 0

FH N	dLH mm	FB N	dLB mm
410,90	0,00	107,80	0,00

Zkušební parametry

Zkušební norma: Univerzální tahová/tlaková zkouška
Typ stroje: Stroj
Snímač síly: 100kN
Průtahoměr: extenzome
Upínací přípravek: ne
Zkušební prostor: Spodní zkušební prostor
Rozměry vzorku: h = 10 mm; m = 100 g
Zadání délek: Le = 50 mm; Lc = 100 mm
Zkušební rychlosti: V0 = 5 mm/min; V1 = 5 mm/min
Přepínací body: F0 = 20 N
Kriterium ukončení zkoušky: Síla = 50000 N; dF = 75 %

Univerzální tahová/tlaková zkouška



Tabulka výsledků

	OK	Datum	Čas	Ozn.1	Ozn.2	FH N	dLH mm	FB N	dLB mm
10	x	26.06.19	09:42			356,70	0,00	90,30	0,00

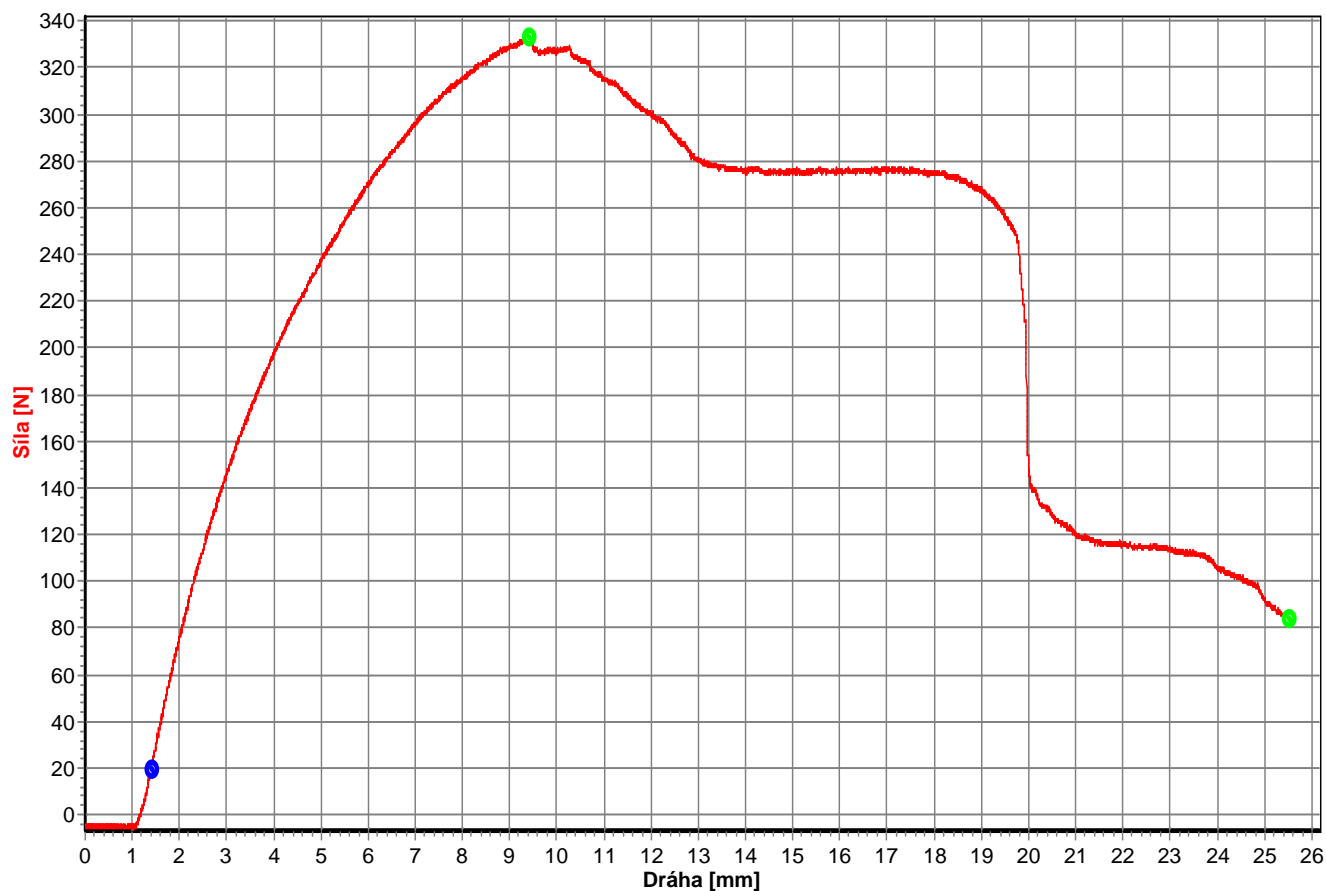
Statistika a = 0

FH N	dLH mm	FB N	dLB mm

Zkušební parametry

Zkušební norma: Univerzální tahová/tlaková zkouška
Typ stroje: Stroj
Snímač síly: 100kN
Průtahoměr: extenzome
Upínací přípravek: ne
Zkušební prostor: Spodní zkušební prostor
Rozměry vzorku: h = 10 mm; m = 100 g
Zadání délek: Le = 50 mm; Lc = 100 mm
Zkušební rychlosti: V0 = 5 mm/min; V1 = 5 mm/min
Přepínací body: F0 = 20 N
Kriterium ukončení zkoušky: Síla = 50000 N; dF = 75 %

Univerzální tahová/tlaková zkouška



Tabulka výsledků

	OK	Datum	Čas	Ozn.1	Ozn.2	FH N	dLH mm	FB N	dLB mm
11	x	26.06.19	09:49			333,30	0,00	84,30	0,00

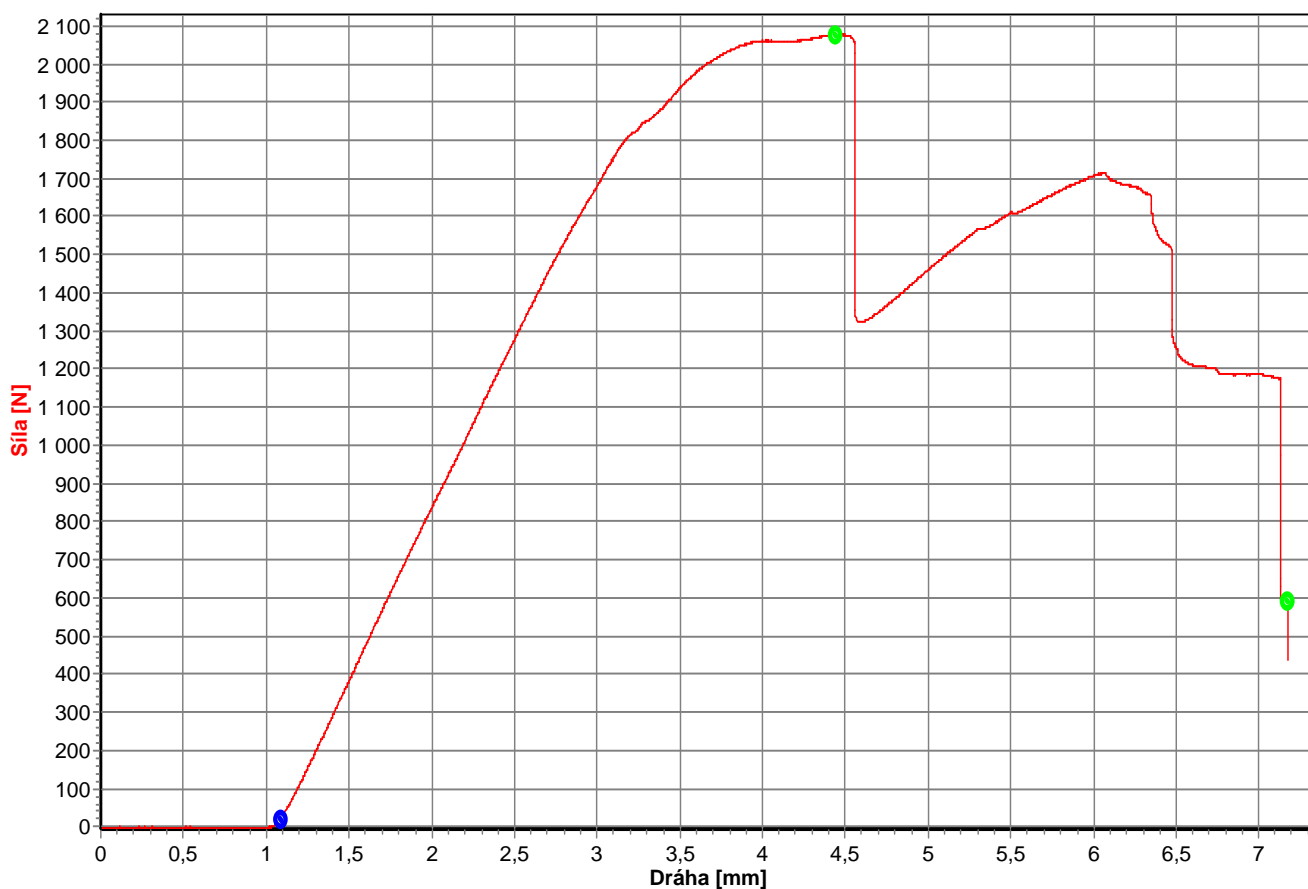
Statistika a = 0

FH N	dLH mm	FB N	dLB mm

Zkušební parametry

Zkušební norma: Univerzální tahová/tlaková zkouška
Typ stroje: Stroj
Snímač síly: 100kN
Průtahoměr: extenzome
Upínací přípravek: ne
Zkušební prostor: Spodní zkušební prostor
Rozměry vzorku: h = 10 mm; m = 100 g
Zadání délek: Le = 50 mm; Lc = 100 mm
Zkušební rychlosti: V0 = 5 mm/min; V1 = 5 mm/min
Přepínací body: F0 = 20 N
Kriterium ukončení zkoušky: Síla = 50000 N; dF = 75 %

Univerzální tahová/tlaková zkouška



Tabulka výsledků

	OK	Datum	Čas	Ozn.1	Ozn.2	FH N	dLH mm	FB N	dLB mm
7	x	26.06.19	09:25			2077,50	0,00	595,80	0,00

Statistika a = 0

FH N	dLH mm	FB N	dLB mm