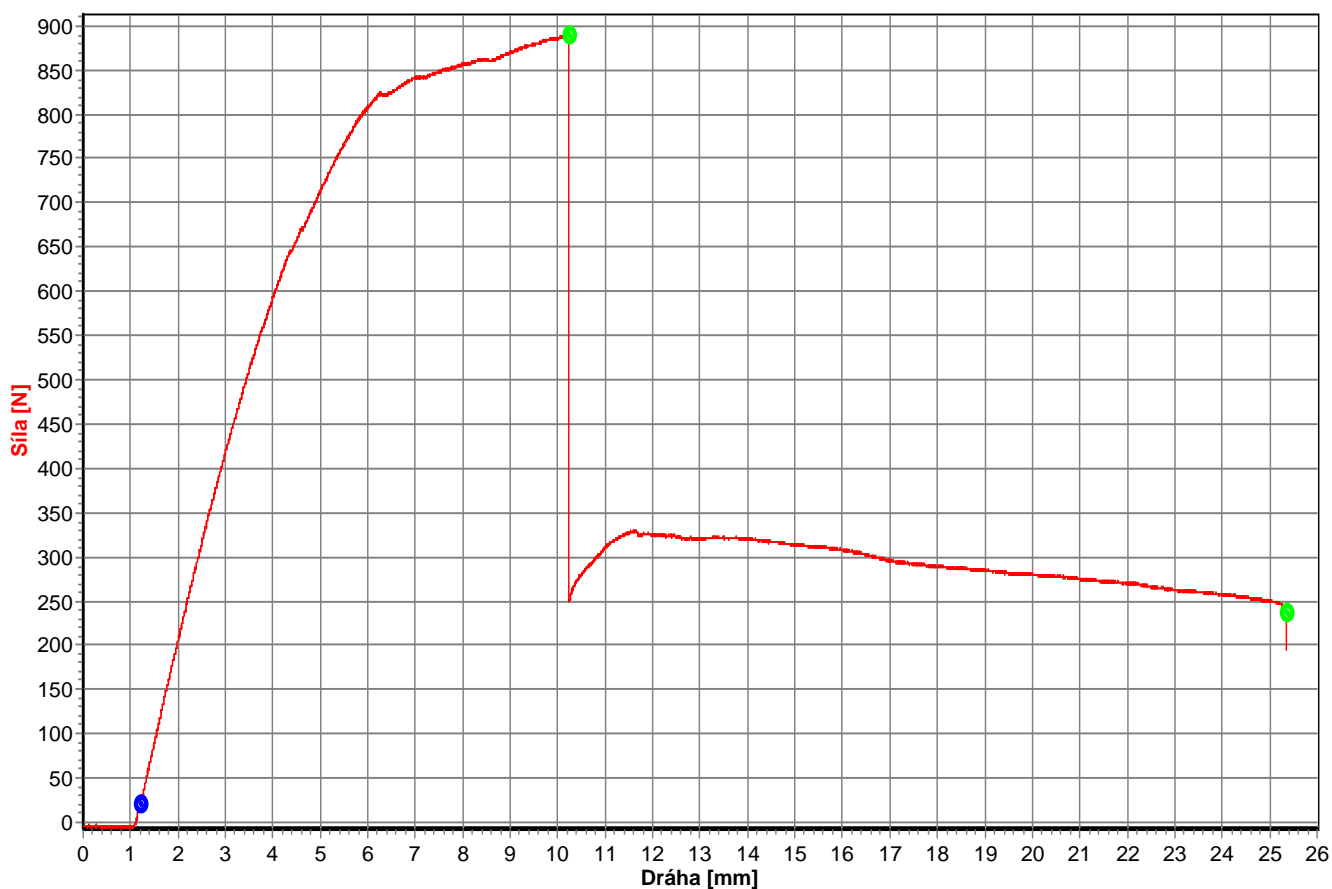


Zkušební parametry

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 |
|----|----|----------|-------|-------|-------|---------|-----------|---------|-----------|
| 12 | x | 26.06.19 | 09:57 | | | 890,20 | 0,00 | 238,00 | 0,00 |

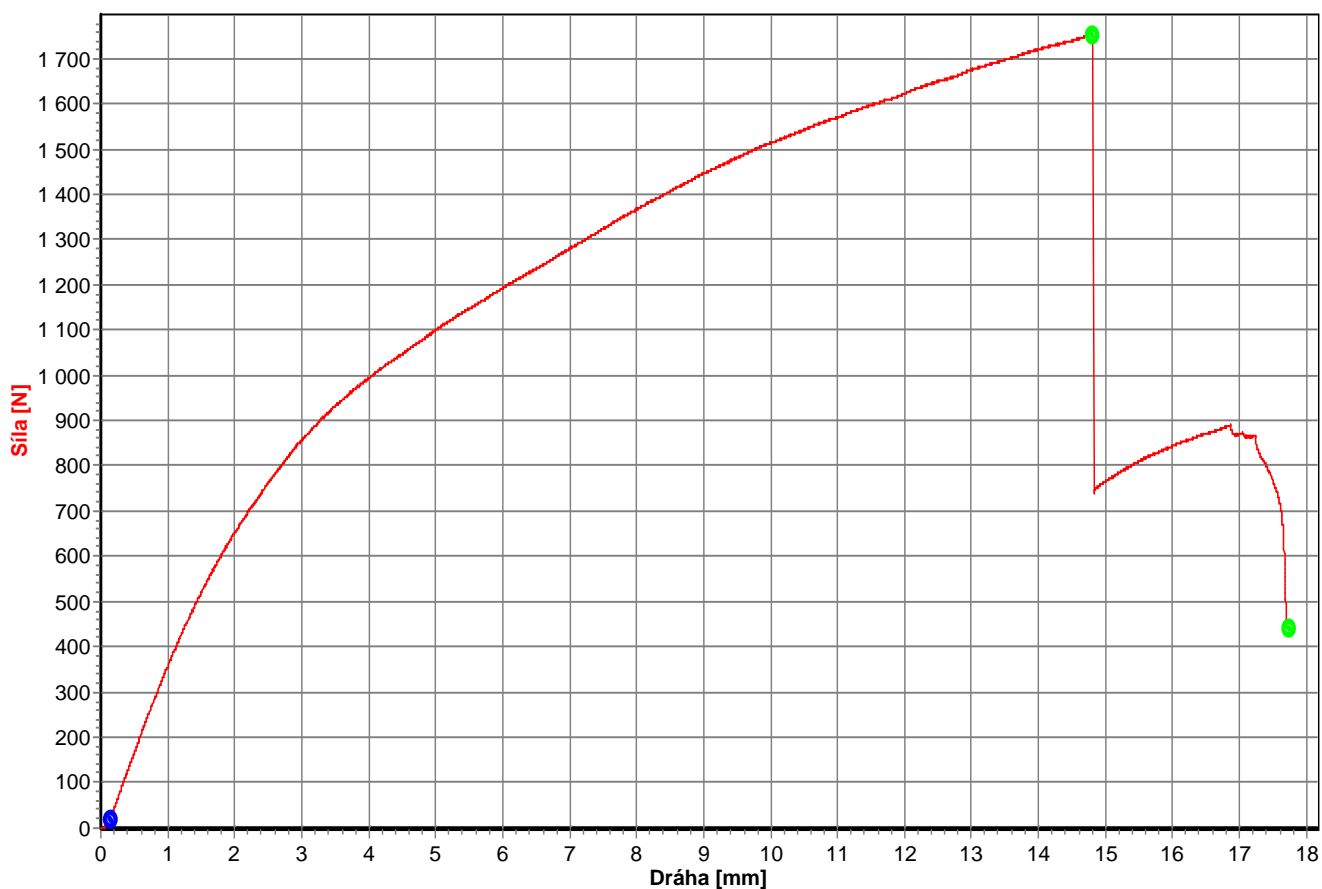
Statistika a = 0

| 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 |
|----|----|----------|-------|-------|-------|---------|-----------|---------|-----------|
| 15 | x | 26.06.19 | 10:21 | | | 1753,00 | 0,00 | 441,40 | 0,00 |

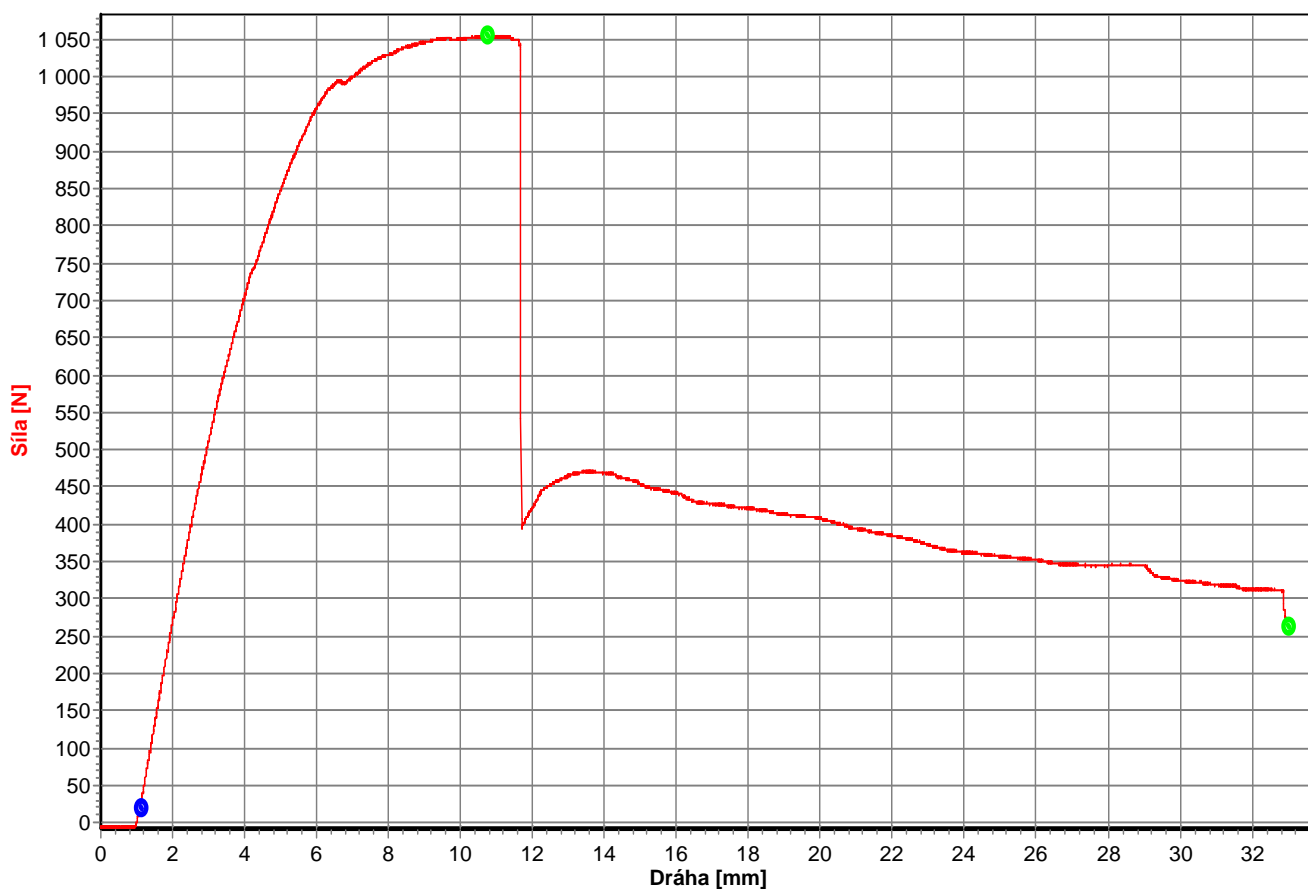
Statistika a = 0

| 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 |
|----|----|----------|-------|-------|-------|---------|-----------|---------|-----------|
| 13 | x | 26.06.19 | 10:04 | | | 1056,50 | 0,00 | 265,40 | 0,00 |

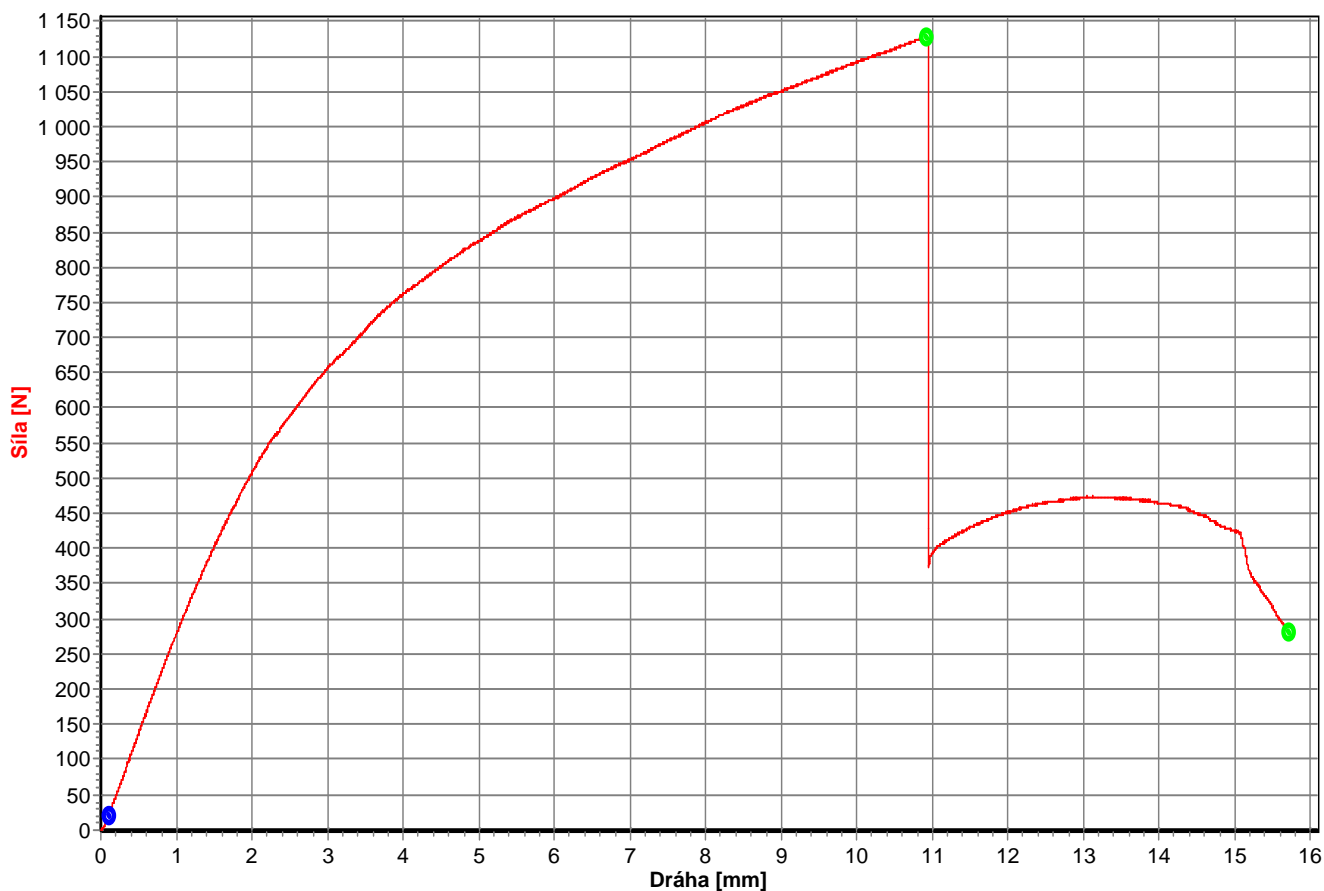
Statistika a = 0

| 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 |
|----|----|----------|-------|-------|-------|---------|-----------|---------|-----------|
| 14 | x | 26.06.19 | 10:15 | | | 1128,20 | 0,00 | 282,90 | 0,00 |

Statistika a = 0

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